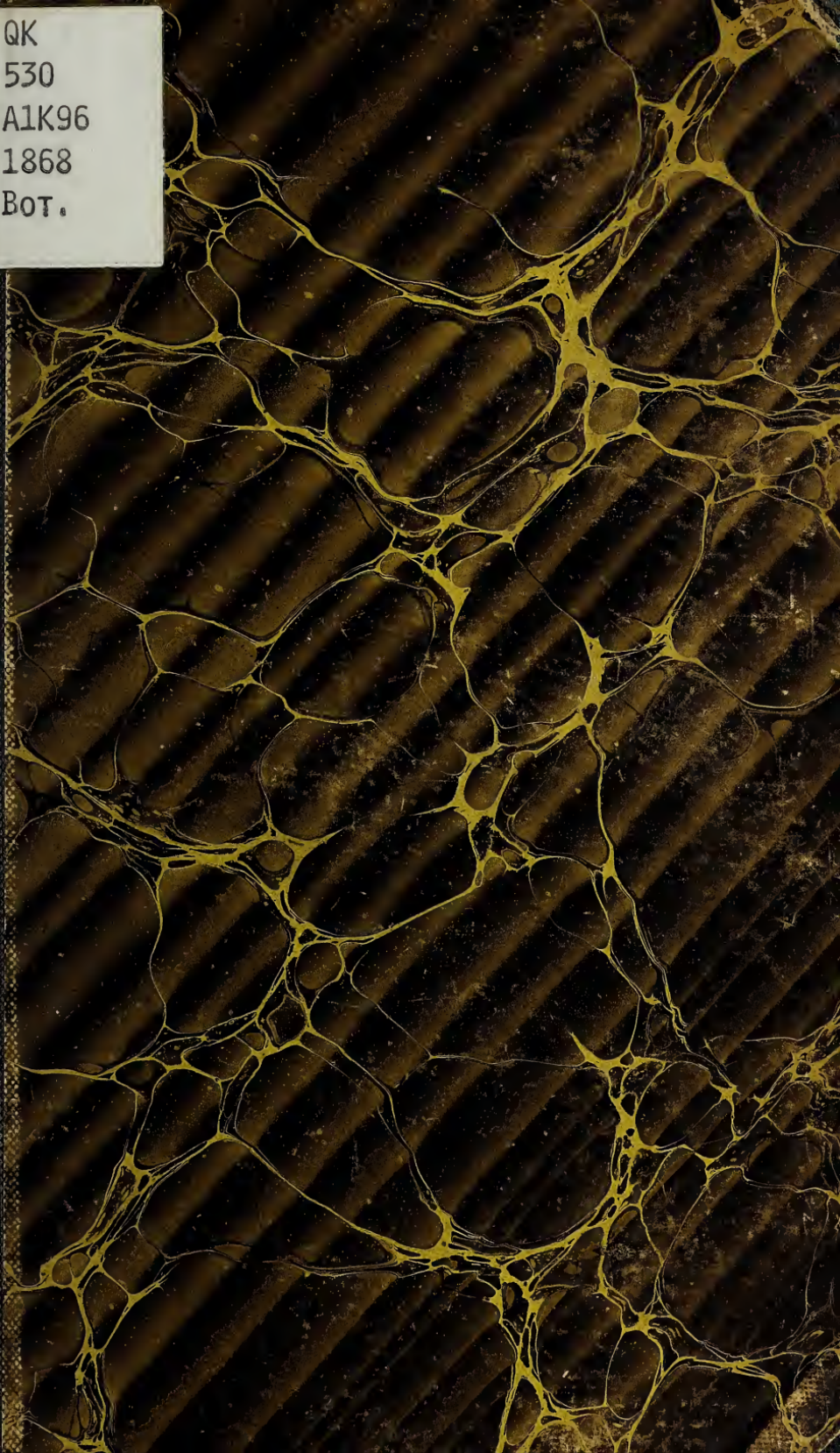


QK  
530  
A1K96  
1868  
BOT.



277612

4

ଓଡ଼ିଆ ଶାନ୍ତିକଣ୍ଠ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

Digitized by Google

Digitized by Google

QK  
530  
AIK96  
1868 Bot.

# FILICES AFRICANAЕ

REVISIO CRITICA OMNIUM HUCUSQUE COGNITORUM  
CORMOPHYTORUM AFRICAE INDIGENORUM  
ADDITAMENTIS BRAUNIANIS NOVISQUE AFRICANIS  
SPECIEBUS EX RELIQUIIS METTENIANIS ADAUCTA.

ACCEDUNT

FILICES DECKENIANAE ET PETERSIANAE.

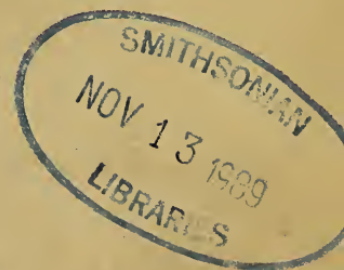
AUCTORE

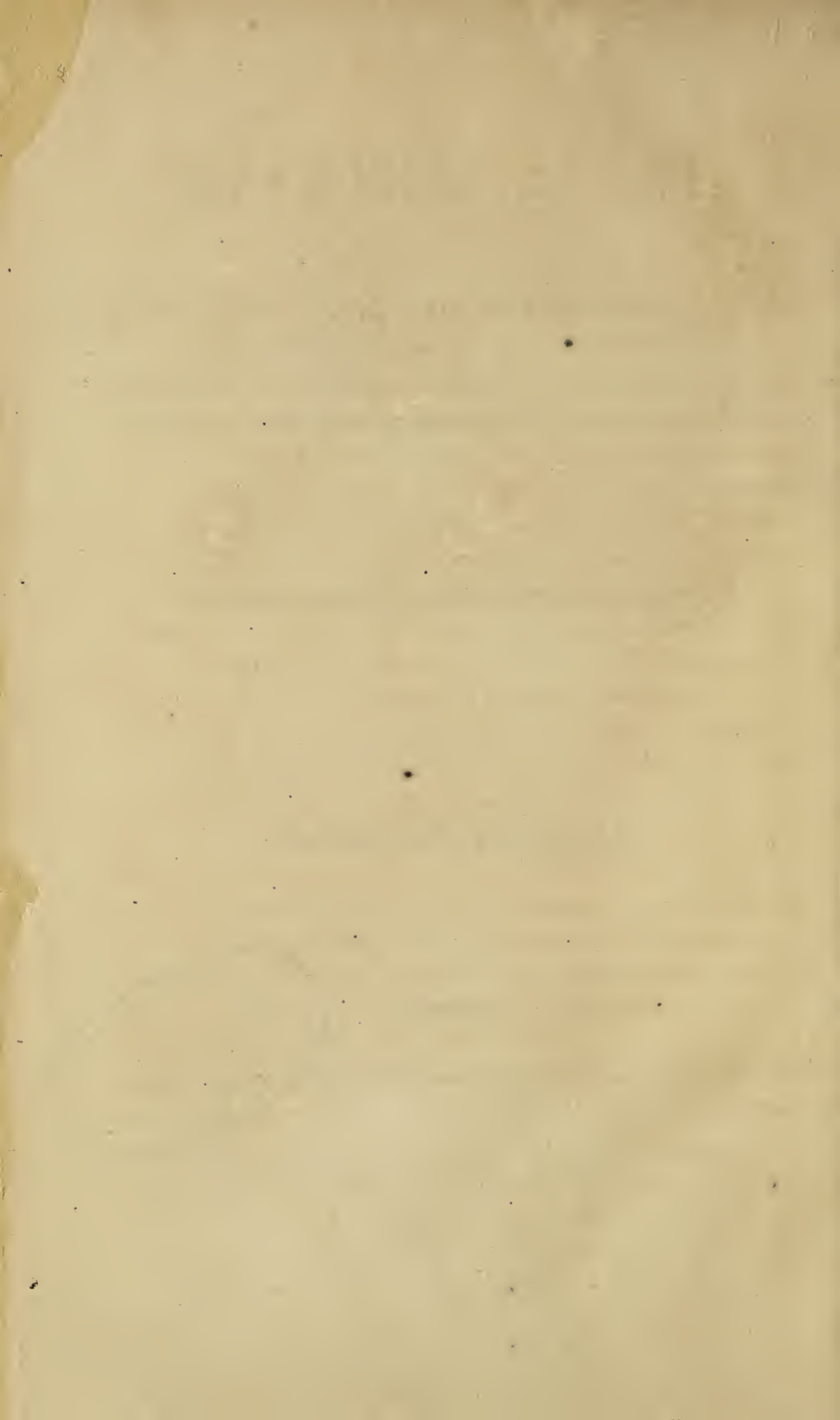
*Maximilian*  
**MAXIMILIANO KUHN.**

LIPSIAE: W. ENGELMANN.

MDCCLXVIII.

1868





## INTRODUCTIO.

Nullam floram ullius terrae continentis tam ignotam esse quam africanam inter omnes constat; e regionibus tamen maritimis insulisque jam magnae collectiones in herbariis europaeis assertantur. E terris maritimis sunt regnum Tunetanum, Algeria, Senegambia, nonnulla loca Guineae superioris, Angola, maxime terra Capensis, regiones quaedam agri Mozambicensis et Zanguebarici, partes Abyssiniae necnon regio Nilotica, quo usque in Aegyptiorum ditione est, de quorum flora accuratius certiores facti sumus. Longe aliter res sese habet de flora insularum, quae jam catalogos systematice digestos offert, cuius florae plantas insularum occidentalium accuratius novimus, quam orientalium, ex quibus quaevis expeditio numerum quendam novarum plantarum semper attulit.

Cujus rei novum exemplum etiam nuper expeditio tam infelicis Baronis von der Decken praebuit, quae complures insulas Africæ orientalis perquisivit, atque quum multas alias plantas nobis attulit, tum cormophyta\*) nonnulla in hac expeditione collecta, quae clarissimi Kerstenii interventu liberali mihi describenda benigne tradita sunt. Haec cormophyta Deckeniana primo loco mihi ad describendum sumpsi eaque systematice digessi et species quidem jam notas nonnullis synonymis additis citavi, novas autem diagnostibus circumscripti. Quum ad quae loca ea expeditio venerit jam satis notum sit, paucis tantum moneam, species a me des-

\*) Vulgo cryptogamae »vasculares«.

criptas ex insulis Sechellis, ex parva insula Nossi-beh, prope litus occidentale Madagascariae, ex insula Angasilia vel Comoro, ex insula Zanguebarica, ex vicinitate Mombas et Osi, urbium litoris orientalis Africae, ex monte Kilimandjaro allatas esse. Maximam plantarum partem collegit cl. Kersten, pauca tantum exempla, qui ei successit, beatus Linck; summa omnium collectorum cormophytorum est octoginta species.

Praeter hanc collectionem nonnullae aliae jam ante in his regionibus factae utilitatem quandam mihi attulerunt, quamquam in iis non admodum magnus est numerus plantarum eius generis, quod mihi ad describendum sumpsi. Quae collectiones, quibus in describendis plantis usus sum, fere hae sunt: In insulis Sechellis collegerunt praecipue Pervillé et peregrinator ignotus quidam mense januario et februario a. 1848 (Dr. Krapf vel Isenberg?), cuius collectio nunc in herbario regio berolinensi asservatur. Plantarum copiam insularum Nossi-beh, Mayotte, Mohil, duarum Comorarum cl. Boivin, tertiae Johanna vel Angloana viri cl. Speke et Kirk in Europam secum attulerunt; ex quarta insula, Angasilia, majores collectiones nondum innotuerunt. In insula Zanguebarica jam complures peregrinatores et botanici collectiones fecerunt, inter quos tum Bojer quum popularis noster infelix Roscher nominandi sunt. Ex vicinitate urbium Mombas et Osi montisque Kilimandjaro haec fortasse prima cormophyta innotuerunt, quum haec loca in scriptis botanicis, quantum scimus, nunquam adhuc afferantur.

Altera pars hujus dissertationis efficitur enumeratione cormophytorum, quae a viro Ill. Peters nunc professore Berolinensi in itinere Mozambicensi collecta in botanica operis sui parte non descripta sunt. Nam quum in iisdem regionibus procreata sint ac filices a me descriptae, enumeratio earum maxime ad rem pertinere videbatur.

Sequitur postremo catalogus cormophytorum totius Africae, quem e plantarum copia in herbario regio Berolinensi, Brauniano aliisque asservata confeci. In quibus indagandis describendisque

maximi momenti fuerunt herbarium atque libri manuscripti professoris Lipsiensis, beati Mettenii, praematufo fato litteris erepti, quorum usus et perlustratio benignitate eximia veneratissimi praceptoris mei Alexandri Braun permissa mihi erat, qui etiam observationes suas de generibus Isoëti et Marsilia, qua est singulari benevolentia, mecum communicavit. Quod ad Equiseta attinet auctoritatem amici mei, cl. Milde plane secutus sum atque species africanas, ut ille eas in monographia de hoc genere constituit, enumeravi. Enumerationem clarissimorum collectorum hoc loco praeferem, quia in singulis speciebus, quantum potui, accuratissima litteraturae documenta dedi collectoresque addidi. Quod ad enumerationem specierum a Willemet, Noronha aliis minus notis botanicis descriptarum in catalogo attinet, monendum est, non nullas synonyma tantum esse specierum jam prius descriptarum, alias novas videri. Hoc autem comparatione solum speciminum originalium, quae quantum scimus, adhuc extant, discerni potest.

In ordine generum aptum mihi visum est, certo systemate uti atque in singulis generibus species secundum seriem alphabeticam disponere. Quam ad rem perficiendam sistema cl. Mettenii elegi, quod primum in libro suo »Filices horti Lipsiensis« divulgavit, postea autem in aliis libris suis valde emendavit. In hoc systemate permulta parva genera, quae a viris cl. Presl, Féé aliisque constituta erant, in pauca magna conjunguntur, quoad formatio sororum aequalis est, — quae res tot formas in unum genus congregavit, ut complures typos primarios ad explicandas singularum formarum series agnoscere debeamus. Illorum clarissimorum virorum distributio, quae imprimis modum fructificationis et nervaturae filicum respicit, parvi autem momenti existimat habitum, non respondet naturali distributioni, secundum quam primo loco habitus atque crescendi rationes, deinde demum fructificatio observandae sunt. Ita generibus Pteridis, Aspidii, Polypodii, Asplenii in circumscriptione, quae nunc exstat, complura satis distincta genera comprehenduntur, quae ex distributione naturali facile ita secerni

possint, ut circuitum formarum accurate definitum praebeant. Quod imprimis valet in genere *Phegopteridis*, quarum species quasi per vim a proximis cognatis, quae nunc in genere *Aspidio* sunt, diremiae sunt. Mentionem faciam solum *Phegopteridis cochleatae* et *pycnolepidis*, quae in distributione naturali juxta *Aspidium vestitum* ponendae sint, ita ut in quibusdam generibus indusii absentia vel praesentia non nisi ad vicinas species secernendas adhiberi possit. Forma atque dispositio sororum in hac distributione priorem auctoritatem servent.

Postremo pauca de distributione geographica cormophytorum africanorum dicam, in qua primum quidem a generalibus numerorum rationibus proficiscendum nobis est, ut rationem, quae inter cormophyta atque anthophyta et terrae partium et singularum regionum intercedat, cognoscamus.

Frustra adhuc in literatura botanica numerum omnium cormophytorum quaesivi, quam ob rem ipse hanc rationem computavi. Secutus sum sistema Mettenianum, in quo quinque familiae et 79 genera enumerantur. Quod sistema quum nunc ad finem quandam pervenerit, non alienum esse mihi videbatur, hoc loco ordines et genera enumerare, sicut ex omnibus ejus libris et systematicis et anatomicis evaserunt.

Cormophyta.

Fam. I. Filices.

Ordo. I. Hymenophyllaceae.

Trichomanes, Hymenophyllum.

Ordo. II. Loxsomaceae.

Loxsoma\*).

Ordo. III. Polypodiaceae.

Acrostichum, Hymenolepis, Chrysodium, Polybotrya, Lomariopsis, — Monogramme, Vaginularia, Vittaria, Antrophyum, Platycerium, Taenitis, Gymnogramme, — Llavea, Allosorus, Adian-

\*<sup>o</sup>) Adn. Cf. Bommer. Monographie de la classe des fougères (1867). pag. 88. 100.

tum, Lindsaya, Dictyoxiphium, Cheilanthes, Pteris, — Blechnum, Woodwardia, Camptosorus, Scolopendrium, Micropodium, Asplenium, Ceterach, — Hypolepis, Phegopteris, Aspidium, Oleandra, Cystopteris, Woodsia, Onoclea, Diacalpe, — Polypodium, — Nephrolepis, Didymochlaena, Davallia, Dennstaedtia, Microlepis, Saccoloma.

Ordo. IV. Cyatheaceae.

Plagiogyria, Dicksonia, Cibotium, Alsophila, Hemitelia, Cyathea, Matonia.

Ordo. V. Parkeriaceae.

Ceratopteris.

Ordo VI. Gleicheniaceae.

Platyzoma, Stromatopteris, Gleichenia.

Ordo. VII. Schizaeaceae.

Lygodium, Schizaea, Aneimia, Mohria.

Ordo. VIII. Osmundaceae.

Todea, Osmunda.

Ordo. IX. Marattiaceae.

Angiopteris, Marattia, Kaulfussia, Danaea.

Ordo. X. Ophioglossaceae.

Ophioglossum, Helminthostachys, Botrychium.

Fam. II. Equisetaceae.

Equisetum.

Fam. III. Lycopodiaceae.

Psilotum, Tmesipteris, Lycopodium, Phylloglossum.

Fam. IV. Selaginellaceae.

Selaginella, Isoëtes.

Fam. V. Rhizocarpeae.

Pilularia, Marsilia, Salvinia, Azolla.

Ex meis disquisitionibus hi specierum numeri sequuntur:

Hymenophyllaceae . . . . 200 spec.

Loxsomaceae . . . . . 1 , ,

Polypodiaceae . . . . . 2821 , ,

Cyatheaceae . . . . .	197 spec.
Parkeriaceae . . . . .	2 „
Gleicheniaceae . . . . .	38 „
Schizaeaceae . . . . .	66 „
Osmundaceae . . . . .	10 „
Marattiaceae . . . . .	32 „
Ophioglossaceae . . . . .	27 „
Equisetaceae . . . . .	25 „
Lycopodiaceae . . . . .	107 „
Selaginellaceae . . . . .	301 „
Rhizocarpeae . . . . .	58 „

Quibus ex rationibus perspicitur, numerum omnium cormophytorum 3685 esse, — qui numerus non multum absit, quin ad veritatem accedat, quum locupletissimum herbarium beati Mettenii recensu habito circiter 3500 species contineat. In eius numeri locum, ut computatio magis expediatur numerum, ut ita dicamus rotundum, 3700 specierum substituemus.

Quo modo autem phanerogamae plantae ad hunc numerum sese habent? Alph. De Candolle in libro suo praeclarissimo (*Géographie botanique raisonnée.* vol. I, p. 516) phanerogamarum numerum 59357 esse existimat, unde perspicitur, circiter sena cormophyta in centenas phanerogamas cadere. Si cum cl. Lindley (*Phytologist.* 1846. p. 594) 81000 phanerogamarum species statuamus,  $4\frac{1}{2}$  tantum in centenis efficiantur, — qui numerus, quum cormophyta tam divulgata sint, nimis exiguis esse videtur. Plantae enim cryptogamae vasculares per omnes regiones orbis terrarum divulgatae sunt, sed ita ut a polis ad regiones aequatoriales numeros semper crescat atque in his tropicis regionibus, si humoris atque umbrae conditiones adsunt, maximam divulgationem assequantur. Quodsi rationem anthophytorum et cormophytorum, quae in singulis terrae continentibus nascuntur, constitueremus aeque inaccuratam summam omnium assequeremur, quae tantum in regionem valde definitam quadraret, quia et Asia et America

per complures zonas sese extendunt, in quibus rationes inter 1 et 10 in centenis differunt et certos numeros anthophytorum singularum terrae continentium Europa\*) excepta nondum habemus. Multo igitur aptius est atque characteribus vegetationis multo magis respondet singularum tantum regionum rationes computare.

Ex catalogo nostro appareat 59 esse cormophytorum genera, quae in flora africana occurrant. Desunt igitur in Africa 20 genera quae per ceteras terrae partes ita distributa sunt, ut America endemica genera Llaveam, Dictyoxiphium, Saccoloma, Danaeum; Asia Vaginulariam, Micropodium, Matoniam, Kaulfussiam, Helminthostachyn; Nova Hollandia Phylloglossum; Polynesia Loxosoma, Stromatopteridem, Tmesipteridem habeat. In Asia et America inveniuntur Camptosorus, Plagiogyria, Cibotium, quod in Polynesia quoque occurrit. Genera Allosorus, Onoclea, Woodsia in diversis zonis per Asiam, Americam, Europam divulgata sunt. Res commemoratione maxime digna est, tota in Africa adhuc desiderari genus Botrychium, quod in omnibus terrae partibus et in diversissimis climatibus inveniatur. Quodsi vidimus Americam 4, Asiam 5, Polynesiam 3 genera endemica habere, in Africa 2 tantum et monotypica quidem, Monogramme\*\*) et Mohria inveniuntur.

Jam de numero specierum videamus. Omnia africana cormophytorum genera 683 species praebent, ex quibus 156 species adhuc solum in terra continenti, 198 in continenti atque insulis, 329 in insulis solis collectae sunt, qui postremus numerus explicatur et imperfecta regionum interiorum notitia, in quibus sine dubio multae species adhuc ex insulis solis notae reperientur, et eo, quod tropica vel subtropica insularum flora semper plures endemicas species praebet quam continens terra.

\*) Cl. Nyman in catalogo plantarum Europaearum et in supplemento 10918 species anthophytorum enumerat, unde, si 123 cormophyta statuimus,  $1\frac{1}{8}$  in centenis phanerogamis efficitur.

\*\*) Reliquae enim species generis, Monogrammes, quas cl. Hooker in libris: Species filicum. vol. V. p. 121 sqq. enumerat, cum Taenitide et Vaginularia conjugendae sunt.

Si hanc africanarum specierum summam cum universo cormophytorum numero comparamus, Africa  $18\frac{1}{6}$  in centenis habet, quum Europa, in qua ut supra vidimus 123 cormophyta exstant, tantum  $3\frac{1}{3}$  in centenis habet. Ex his 683 speciebus in Africa sola colliguntur 458, quum 225 species etiam per alias orbis terrarum partes divulgatae sunt et hoc quidem modo distribuuntur:

Species africanae inveniuntur quoque in:	Asia	America	Polynesia	Europa	N. Hollandia
America . . . . .	—	35	—	—	—
Europa . . . . .	—	—	—	24	—
Asia . . . . .	51	—	—	—	—
N. Hollandia . . . . .	—	—	—	—	5
Polynesia . . . . .	—	—	7	—	—
Europa et Asia . . . . .	13	—	—	13	—
Asia et America . . . . .	15	15	1	—	—
Asia et Polynesia . . . . .	30	—	30	—	—
Nova Hollandia et America . . . . .	—	3	—	—	3
America et Polynesia . . . . .	—	3	3	—	—
Europa, America, N. Hollandia . . . . .	—	2	—	2	2
Europa, Asia, America . . . . .	10	10	—	10	—
Asia, America, N. Hollandia . . . . .	1	1	—	—	1
Asia, Polynesia, America . . . . .	9	9	9	—	—
Polynesia, America, N. Hollandia . . . . .	—	1	1	—	1
Europa, Asia, Polynesia . . . . .	2	—	2	2	—
Asia, Polynesia, N. Hollandia . . . . .	8	—	8	—	8
Asia, Polynesia, America, N. Hollandia . . . . .	5	5	5	—	5
Europa, Asia, America, Polynesia . . . . .	2	2	2	2	—
Europa, Asia, America, Polynesia, N. Hollandia . . .	1	1	1	1	1

Ex hoc conspectu sequitur, ut africanae species inveniantur in Asia 147, in America 87, in Polynesia 68, in Europa 54, in Nova Hollandia 26. Singula quoque genera et species eodem modo pro-

ponere potuissemus, ita ut divulgatio singularum specierum clarius apparuisset; sed ab hoc consilio desistendum nobis fuit, quum tam amplus conspectus spatio nobis dato repugnet.

Nunc distributionem cormophytorum per singulas Africae regiones breviter perlustremus. Et primum quidem in regione mediterranea omnia cormophyta, quae in Europa australi exstant, reperimus. Peculiares species hujus regionis sunt *Isoëtes Perralderiana*, quae sola in Algeria invenitur, *Marsilia aegyptiaca*, *Aspidium unitum*. — In parte occidentali terrae continentis sequitur regnum Maroccanum et litora magni deserti, de quarum regionum flora per pauca scimus. Deinde Senegambia, Sierra Leone, Guinea superior et inferior sequuntur, terrae a vigesimo gradu latitudinis septentrionalis ad vigesimum gradum latitudinis meridionalis patentes, in quibus adhuc septem cormophyta, quae per totum districtum sese extendunt, cognovimus. Cl. De Candolle (Géogr. bot. rais. I, 478) omnes has terras in partes tres divisit. Prima earum constituitur Senegambia, magno deserto, insulis Caboverdicis, quae tamen ut postea demonstrabimus hoc loco excludendae sunt. Ex Senegambia 23 species cognovi, inter quas quatuor Marsiliarum species solae endemicae sunt, sed hic numerus verisimiliter multo minor vero est, quum multae eius terrae partes parum vel nihil cognitae sint. Proxima regio in cl. De Candollii libro Guinea superiore et Sudan usque ad lineam aequatorialem conficitur. Ex his regionibus majorem plantarum copiam habemus, quam ex Senegambia; singulae hujus regionis partes sunt Sierra Leone, littora maritima a promontorio Palmas usque ad flumen Niger, montes Cameroon, insulae Fernando Po, St. Thomae, Principis, in quibus inter 152 cormophytorum species 70 circiter endemicas cognovimus, ex quo tamen endemicarum specierum numero, ut postea videbimus, major pars insulis obvenit. Si ex sola cormophytorum distributione conjectaram de geographicis plantarum regionibus facere permissum esset, flumen Niger finem inter Guineam superiorem et inferiorem faceret, quum major specierum numerus, qui in montibus Cameroon

insulisque jam notatis colligitur, etiam in Congo et Angola reperiatur, sed in Guinea superiore desit.

Tertia et ultima regio Africae occidentalis conficitur terris Congo et Angola secundum cl. Alph. De Candolle, in qua 89 cormophytorum species et inter has 19 endemicae inveniuntur. Qui numerus imperfectam nostram notitiam terrarum continentium Africæ satis demonstrat, quum summam universam cormophytorum hujus tropicae regionis sine dubio 400 minimum species esse existimandum sit. Quem numerum vero majorem esse inde probabile est, quod Mettenius in prodomo filicum multo minoris Novo-Granatensis terra 450 species enumerat. Deinde sequitur inter Angola et Promontorium Bonae Spei regio omnino ignota. Tum terra capensis et natalensis, in qua Pappe et Rawson in Synopsi filicum Africæ australis 176 species cormophytorum enumerant, inter quas nonnullae diversis nominibus bis indicantur atque aliae nominantur, quae aut varietates tantum habendae sunt, aut in terra africana omnino non crescunt, ita ut in his terris 161 species putandae sint, quarum 56 in flora capensi endemicae sunt. Enumerationem specierum endemicarum in singulis terris omisi, quippe quae ex catalogo nostro jam eluceat. Viri ill. Drège et E. Meyer (Zwei pflanzengeogr. Dokumente p. 17) in terra capensi et natalensi 6595 plantas phanerogamas enumerant, qui numerus cum cormophytorum comparatus  $2\frac{1}{3}$  in centenis efficit, quam rationem in Abyssinia similem esse inveniemus. In terra continenti deinde sequitur terra Mozambicensis, Zanguebarica, litora maritima usque ad promontorium Guardafui porrecta, quae ut ex paucis collectionibus, quae adhuc exstant, vidimus floram cormophytorum ab India insulisque Sundaicis non multo diversam praebent. Multo autem accuratius de flora regionis niloticae et abyssinicae instructi sumus. Cl. Schweinfurth (Beiträge zur flora Aethiopiens) in catalogo 3880 anthophyta et 51 cormophyta enumerat, quo ex numero  $1\frac{1}{3}$  in centenis efficitur. Sed hic numerus plane mutatur, si consideramus, ab hac summa plantas nubicas et aegyptiacas detrahendas

esse, quum in his regionibus crescendi conditiones cormophytis omnino fere negatae sint. Restant igitur regiones Nili albi et Abyssiniae, in qua, si ea, quae cl. Schweinfurth nobiscum communicavit, sequimur, 2350 anthophyta crescunt, quae cum 51 cormophytis comparata,  $2\frac{1}{8}$  in centenis efficiunt, — qui numerus in regionibus tropicis nimis exiguis esse mihi videtur, quum in Germania septentrionali  $2\frac{1}{2}$  cormophyta in centenis anthophytis inventiuntur. Plantae endemicae hujus regionis sunt quinque.

Haec de cormophytis terrae continentis; videamus iam de insulis. Jam supra commemoravi, omnem fere insularum floram multo locupletiorem cormophytis esse quam aequam magnam partem terrae continentis, ita ut in insula Tristan d'Acunha cormophytorum numerus anthophyta fere adaequet.

Insulae, quae in oceano atlantico a linea aequatoriali versus septentrionem spectant, in universum eadem genera ac species cormophytorum praebent. In insula Madeira adhuc inventa sunt 51 cormophyta, inter quae 4 (*Phegopteris Drepanum*, *Aspidium falcinellum*, *frondosum*, *elongatum*) endemica sunt. Secundum Cl. Hooker in Flora Nigritiana p. 78 summa omnium anthophytorum in insula Madeira crescentium est 653, quae cum cormophytis comparata  $7\frac{3}{4}$  in centenis phanerogamis efficiunt. Minorem autem numerum cormophytorum in insulis Canariensis invenimus, in quibus 43 species tantum crescunt, sed multo plures anthophytorum. Una tantum species (*Asplenium Newmanni*) aliis locis nondum collecta est. Si viros ill. Webb et Berthelot (Phytogr. canariens.) sequimur in insulis canariensis 974 species anthophytorum crescunt, unde  $4\frac{1}{2}$  cormophyta in centenis efficiuntur, sed cum illi multas species a cl. Buch commemoratas plane omiserint, hic numerus rejiciendus videtur, quum praesertim vir ill. C. Bolle, qui has regiones accuratius pervestigavit, numerum specierum 2000 esse existimet, unde  $2\frac{1}{5}$  cormophyta in centenis phanerogamis efficiantur.

Insulae Caboverdicae, quas cl. De Candolle cum plantarum

senegambica regione conjungit secundum cl. Bollei opinionem paucas species illius regionis praebent; in regionibus enim humilioribus plantae crescunt, quae per multas terras tropicas divulgatae sunt, in altioribus autem flora insulis canariensis simillima invenitur. Quae res eo fit certior, quod ex tropicorum cormophytorum numero, quae in Senegambia collecta sunt, ne una quidem species in insulis Caboverdicis adhuc, quoad cognovi, inventa est. Habemus in his insulis 32 species, ex quibus *Aspidium Grunowii* solum endemicum est. Vir Ill. Schmidt (Flora der Capverdischen Inseln) 420 anthophytorum species harum insularum enumerat, sed ad veritatem proprius accedere videtur numerus 600 specierum, quem cl. Bolle benigne mecum communicavit; hoc modo igitur  $5\frac{1}{3}$  in centenis phanerogamis efficiuntur. Commemoratione maxime dignum est, quod in his insulis secundum virum ill. C. Bolle non numerus specierum, sed exemplorum praevaleat. Itaque vasti districtus solis cormophytis obiecti sunt, quam rem simili modo in Nova Seelandia reperimus, quae filicibus suis maxime abundantibus extinctum cormophytorum in formatione lithanthracum principatum in animum nobis revocat.

Jam si ad insulas oceanicas hemisphaerii australis nos convertimus, multo aliter numerorum ratio ibi se habet.

Ac primum quidem insula Ascensionis inter 12 cormophyta 5 endemicas species habet atque secundum Lesson et Richard (*Voyage de l'Astrolabe*) in tota insula 39 anthophyta tantum inveniuntur, unde  $30\frac{1}{2}$  in centenis phanerogamis efficiuntur. Ex insula St. Helena deinde 30 species cormophytorum innotuerunt, inter quas 10 nullis aliis locis adhuc inventae sunt. Cl. Roxburgh (in Beatson Tracts. of St. Helena p. 295 sqq.) enumerat 25 tantum species, sed Antomarchi (Derniers moments de Napoleon vol. II) 43, qui numerus mihi maxime dubius esse videtur. Enumeratio quodammodo accurata anthophytorum in insula crescentium non exstat, quum et magna pars plantarum indigenarum introductis capris silvisque caesis extincta sit et catalogi virorum illustrissi-

morum Roxburgh, Antomarchi, Pritchard\*) copiam plantarum commemorent, de quibus nescimus, utrum in insula indigenae an ex aliis terris introductae sint. — Multo certius de insula Tristan d'Acunha instructi sumus, in qua cormophyta fere anthophyta adaequant. Inventae sunt adhuc inter 30 species cormophytorum 7 endemicae. Numerus anthophytorum secundum Thouars (*Mélanges et Voyages*) et Carmichael (*Transact. Linn. Soc.* vol. XII, p. 483) 33 est, ita ut  $90\frac{3}{4}$  in centenis efficiantur. — Dolendum est, quod ex insulis Fernando Po, St. Thomae, Principis catalogi phanerogamarum nondum exstant, ex quibus rationes cormophytorum et anthophytorum constituere possimus. Ex insula Fernando Po innotuerunt 84 species et 12 endemicae, ex insula Principis 18 et 2 endemicae, ex insula St. Thomae 18 et una species endemica. Hae insulae omnino eandem fere filicum vegetationem ac vicina terra continens praebent, in qua regione floram montium Cameroon accuratius nuperrime cognovimus.

Nunc ad insulas Africæ orientalis transeamus. Omnes hæc insulae, ut Mascarenæ, Madagascaria cum insulis St. Mariae et Nossi-beh, Comoræ, Sechellæ fere eandem floram habent, quæ multis indicarum plantarum formis intermixta est. Plurimum de insulis Mauritii et Borboniae edocti sumus, multo minus de ceteris. Jam cl. Bojer (*Hortus Mauritianus* 387 sqq.) omnia cormophyta, quæ in insula Mauritii crescunt, enumeravit et 220 species statuit, sed inter has nonnullas species, quæ numquam in insula collectæ sunt, alias bis diversis nominibus commemoratas. Ex investigationibus meis 192 indigenas earumque 48 endemicas species statuendas esse crediderim. Si cum cl. Bojero 725 anthophyta sumimus (qui numerus nimis exiguis esse mihi videtur)  $26\frac{1}{2}$  cormophyta in centenis phanerogamis conficiuntur. Ex reliquis insulis africanis nulli accurati plantarum catalogi exstant, ex quibus rationes anthophytorum et cormophytorum constituere possimus. Jam sequitur

\*) Pritchard (*Alphabet. list of plants of St. Helena*) enumerat 31 tantum anthophyta indigena et 25 cormophyta.

hoc loco cormophytorum numerus, quem statuere potui, reliquarum insularum et summa omnium (A) et species endemicae (B)\*).

	A.	B.
Ins. Borboniae . . . . .	220	96
Madagascaria . . . . .	144	37
Ins. Nossi-beh . . . . .	26	3
Ins. Comorae . . . . .	75	5
Ins. Comorae { Ins. Mayotte . . . . .	32	—
{ Ins. Johannaee . . . . .	26	—
{ Ins. Angasilia . . . . .	21	—
{ Ins. Mohil . . . . .	2	—
Ins. Sechellae . . . . .	30	6

Perlustrata postremo universa cormophytorum africanorum flora, regionem Africae mediterraneam eadem cormophyta quae Europa australis, praebere appetet. In littore occidentali a flumine Senegal usque ad agrum Mossamedensem africanas formas americanis intermixtas videmus. Terra capensis, si species endemicas floriae africanae omittimus, formas habet, quae in omnibus regionibus subtropicis occurtere solent; praeterea autem rem commemoratione maxime dignam, ut in Proteaceis, animadvertisimus, haud parvum numerum cormophytorum capensium in Nova Hollandia reperiri. Regiones orientales Africae insulaeque adjacentes praebent species, quae etiam in aliis terris, quas oceanus indicus alluit, existant.

Accuratus inquirere in singularum specierum distributionem, quae multas magni momenti res offert, hoc loco nobis non permisum est; id solum monendum est, rationes separatae specierum geographicae distributionis, ut cl. De Candolle (Géogr. bot. rais. vol. II, p. 1031) indicavit in phanerogamis, etiam in cormophytis

\*) Magnopere doleo, quod libro: »Bulletin de la société d'acclimation et d'histoire naturelle de l'île de la Réunion«, uti non potui, in quo cl. P. Bories catalogum filicum Borbonicarum publici juris fecit; sed hic liber in urbe nostra non exstabat.

occurrere, qua in re commemorationem facio Aspleni pumili, quod in America centrali australique et in Abyssinia colligitur, vel Pteridis pedatoidis in Brasilia et in insulis Mascarenis, vel Gymnogrammes serrulatae in Africa occidentali et in India orientali insulisque Sundaicis, vel Antrophyi Boryani in insulis Mascarenis et in insula Tahiti, vel Aspidii Pica in Mascarenis et in insula Ualan etc.

Postremo gratissimum nobis atque religiosissimum est omnibus, qui in hoc opusculo elaborando nos adjuverunt, praecipue illustrissimo praeceptorи veneratissimo Al. Braun, qui mirabili semper comitate utilissimoque suo consilio studiis nostris favebat gratias agere quam plurimas.

---

# Filices Deckenianae.

---

## 1. Polypodiaceae R. Br.

### **Acrostichum L.**

#### **Acrostichum hybridum Bory.**

Bory voy. III. 96. Sw. syn. f. 11. W. sp. V. 107. Fée Acrost. 40. t. 9. f. 4. gen. fil. 43. Hk. spec. V. 210. Ettingh. farn. 4. t. 4. f. 6.  
β. Vulcani Leperv. in Fée Acrost. 41. t. 9. f. 3. Hk. spec. V. 211.

Ins. Comorae. In insulae Angasiliae monte ignivomo circa stationem nocturnam 6000 ped. et inter 6000 atque 9000 ped. Majo. 1864. leg. Kersten. no. 1. 2.

#### **Acrostichum splendens Bory.**

Bory in W. sp. V. 104. Fée Acrost. 60. t. 21. f. 2. gen. 43. Hk. sp. V. 239 (partim).

##### **var. Angasiliensis.**

Diffrerit a forma typica paleis rhizomatis nigricantibus, nitidissimis, lanceolatis, longe acuminatis, sparse dentatis, dentibus obtusis, brevissimis.

Ins. Comorae. In monte ignivomo insulae Angasiliae 6000—9000 ped. Majo. 1864. leg. Kersten. no. 3.

#### **Acrostichum viscosum Sw.**

Sw. syn. 10. 193. W. sp. V. 103. Fée Acrost. 45. Hk. sp. V. 220. Ettingh. farn. 3. t. 1. f. 15. t. 2. f. 1.

##### **var. salicifolium (Klf.) Klf. en. 58.**

Ins. Comorae. In insulae Angasiliae monte ignovomo 3600—6000 ped. Majo. 1864. leg. Kersten. no. 4.

#### **Acrostichum Deckenii.**

Rhizoma repens paleis nigricantibus, nitidissimis, lanceolatis, acuminatis, laciniatis, laciniis longe subulatis dense vestitum;

folia disticha siccitate alutacea, sterilium petiolus 13—14" longus, bisulcatus, paleis ferrugineis, ovatis, acutis, dense laciiniatis, longissime subulatis haud sparse obsitus, infra hinc inde glandulosus; lamina 9—12" longa, 1" lata, lanceolata, utrinque acuminata, paleis ferrugineis, ovatis, valde dilaceratis supra sparse infra densius obsita; nervi 1—2" distantes subimmersi, liberi rarissime hinc inde arcu intramarginali conjuncti, simplices vel bifurcati vel trifurcati. Folia fertilia desunt.

Africa orientalis tropica. In Kilma ad radices montis Kilimandjaro regionis Dschagga. 3—4000 ped. leg. Kersten. 1864. no. 5.

### **Platycerium Dsv.**

*Platycerium alcicorne* Dsv.

Dsv. An'n. Soc. Linn. VI. 213. Hk. sp. V. 282.

Africa orientalis tropica. Prope Mombas. Exeunte Januario leg. Kersten. no. 6.

### **Adiantum L. Sw.**

*Adiantum lunulatum* Burm.

Burm. flor. ind. 235. Sw. syn. 121. W. sp. V. 430. Hk. spec. II. 11. Ettingh. farn. 85. t. 46. f. 6. 7. Bedd. f. South. Ind. 1. t. 1.

Insula Nossi-beh ad Madagascariam. Mart. Apr. 1864. leg. Kersten. no. 7.

*Adiantum caudatum*. L. 7928.

Sw. syn. 122. W. sp. V. 431. Hk. sp. II. 13.

var. *hirsutum* Mett. msc.

*Adiantum hirsutum* Bory it. I. 198. W. sp. V. 432. Klf. en. 201. Kze. Linn. 24. 273.

Insulae Sechellae. In collinis, Aug. 1863. leg. Kersten. no. 9. — Ins. Comorae. Prope Kitandam insulae Angasiliae. VII. Majo 1864. leg. Kersten. no. 8.

*Adiantum hispidulum* Sw.

Sw. Schrad. journ. 1800. II. 82. syn. 124. 321. W. sp. V. 444. R. Br. prodr. 155. Hk. sp. II. 31. Mett. fil. h. Lips. 47. Moore ind. 28. Ettingh. farn. 84. t. 44. f. 1. 3. 16.

Ins. Comorae. In colle meridiem versus prope Kitanda-Mdjini insulae Angasiliae. VIII. Majo 1864. leg. Kersten. no. 10.

### **Lindsaya Dryand.**

*Lindsaya Pervillei* Mett.

Mett. in hb. propr. Berol. Paris. Boiss. — Linds. Kirkii. Hb. Hook.

Rhizoma?, folia subcoriacea, glaberrima, laete viridia, utrinque nervis proeminentibus substrigosa; petiolus 4—6" longus, basi paleis lanceolatis, acuminatis obsitus, glaber; rhachis glabra, late sulcata; lamina 12—14" longa, late ovata, acuminata, bipinnatisecta; segmenta primaria 5—7 juga, brevissime petiolata, basi subopposita, sursum alterna, erecto-patentia, lanceolata, apice longe acuminata, superiora terminali fere aequalia; segmenta secundaria breviter petiolata, 15—24 juga vel numerosissima, approximata, e basi inferiore dimidiata, superiore truncato-rotundata, rhomboidea vel trapezio-oblonga, margine interno integerrimo, antico atque postico crenato-dentato, segmenta superiora triangulari-cuneata; nervi prominuli plures dichotome flabellati, dentes adeuntes; sori distincti in apice nervi singuli vel arcum nervorum plurium occupantes; indusium rigidum inciso-serratum, pallidum, ad latera adnatum, marginem adaequans; sporangia annulo 12—14 articulato; sporae tetraëdrico-globosae; paraphyses nullae.

Ins. Sechellae. In collinis. Aug. 1863. leg. Kersten. no. 11.

Differt a Lind. tenera Dry. marginis dentibus et indusiis marginem attingentibus, a Lind. Thwaitesii Mett. in hb. Berol. (Ceylon. Thwaites. n. 982.) nervis liberis non anastomosantibus, segmentis superioribus non decrescentibus.

### Cheilanthes Sw.

#### Cheilanthes pteroides Sw.

Sw. syn. 128. W. spec. V. 455. Schldl. ad. 54. Hk. sp. II. 80. t. 101. A. Mett. fil. h. Lips. 52. t. 16. f. 10. Cheil. n. 54. t. 3. f. 25. 26.

Africa orientalis tropica. Prope Mombas. Exeunte Januario 1865. leg. Kersten. no. 12.

### Pteris L. Mett.

#### Pteris dichotoma.

Pteris radiata Bojer. Hort. 399. Mett. fil. hort. Lips. 54. t. 15. f. 6.

var. australis (L.) Hk.

Actiniopteris radiata  $\beta$ . australis Hk. Icon. pl. t. 976. Moore ind. fil. 16.

In insula Zanguebarica. Januario 1865. leg. Linck. no. 13.

#### Pteris dura W.

W. sp. V. 376. Boj. h. Maur. 400. Pt. rigida Bory msc. Pellaea dura Hk. sp. II. 139.

Ins. Comorae. In insulae Angasiliae monte ignivomo circa stationem nocturnam 6000 ped. Mayo 1864. leg. Kersten. no. 14.

Pteris viridis Forsk.

Forsk. flor. Aeg. Arab. 186. Pteris hastata. Sw. Schrad. journ. 1803. II. 228. Syn. 106. W. sp. V. 391. Schldl. ad. 42. Mett. fil. h. Lips. 56. Ettingh. farn. 89. t. 52. f. 7. 8.

var. *stenophylla* Kze. Lin. 10. 533.

Ins. Comorae. In insulae Angasiliae monte ignivomo inter 600—3600 ped. et 3600—6000 ped. Majo. 1864. leg. Kersten. no. 15. 16. In insula Angasilia prope urbem Kitandam VII. Majo 1864. leg. Kersten. no. 17.

Pteris longifolia L.

var.  $\alpha$ . Ag. Rec. gen. Pter. 2. Pt. costata Bory in W. V. 367. Spr. syst. IV. 71.

In insula Zanguebarica. Januario 1865. leg. Linek. no. 19.

var.  $\beta$ . Ag. Rec. gen. Pt. 2. Pt. ensifolia Sw. syn. 95. W. V. 366. Spr. syst. IV. 71.

Africa orientalis tropica; prope Mombas. Exeunte Januario 1865. leg. Kersten. no. 18.

Pteris nemoralis W.

W. sp. V. 386. hb. 19997. fol. 1. 2. 3. Ag. rec. gen. Pt. 25. Hk. sp. II. 202. Mett. f. h. Lips. 57.

Ins. Sechellae. In collibus. 3. Aug. 1863. leg. Kersten. no. 20. — Africa orientalis tropica; prope Mombas. Exeunte Januario 1865. leg. Kersten. no. 21.

Pteris biaurita L. suppl. 1534.

Sw. syn. 98. Ag. rec. gen. Pter. 26. Hk. spec. fil. II. 203.

Ins. Comorae. In monte ignivomo insulae Angasiliae inter 600 et 3000 ped. Majo. 1864. leg. Kersten. no. 22.

Pteris arguta Ait:

var. *flabellata* (Thbg.) Mett. msc.

Pt. flabellata Thbg. prod. 172. Sw. syn. 99. W. V. 396. Ag. rec. gen. Pter. 37. Hk. sp. II. 185. Mett. fil. h. Lips. 57. Ettingh. farn. 93. t. 58. f. 9; t. 59. f. 6. 7; t. 63. f. 2.

Africa orientalis tropica. In monte Kilimandjaro regionis Dschagga. 5800—7800 ped. 1864. leg. Kersten. no. 23.

Pteris aquilina L.

$\beta$ . *lanuginosa* (Bory).

Bory in W. sp. V. 403. Klf. en. 189. Ag. rec. gen. Pter. 51. Hook. sp. II. 196. Spr. syst. IV. 78.

Africa orientalis tropica. In monte Kilimandjaro regionis Dschagga. 3—4000 ped. 1864. leg. Kersten. no. 24. — Ins. Comorae. In insulae Angasiliae monte ignivomo. 3600—6000 ped. Majo. leg. Kersten. no. 25.

### Asplenium L.

#### Asplenium Nidus L.

L. 7830. Lam. enc. II. 303. Sw. syn. 74. W. sp. V. 303.  
Pr. tent. 106. t. 3. f. 23. Mett. fil. h. Lips. 71. Aspl. no. 1.  
Hook. spec. III. 77.

Africa orientalis tropica; prope Mombas; exeunte Januario 1864. leg. Kersten.  
no. 26.

#### Asplenium anisophyllum Kze.

Kze. Linn. 10. 511. Mett. Aspl. n. 36. t. IV. f. 12. Pappe  
et Raws. syn. fil. cap. 18. Moore ind. 113. Hk. spec. III.  
111 (partim.) Ettingh. farn 142. t. 91. f. 8.

var. *microphylla*.

Pinnae forma typica minores 2— $2\frac{1}{2}$  longae,  $\frac{1}{2}$ " latae; lamina  
apice gemmifera.

In monte Kilimandjaro regionis Dschagga 5500—7800 ped. 1864. leg. Ker-  
sten. no. 27. 28.

Specimina nostra quamquam valde manca, tamen indusio for-  
nicato atque soris crassis satis notabilia a specie typica a cl.  
Kunzeo descripta et ab icona a cl. Hookero (spec. vol. V. tab.  
264.) delineata non nisi pinnarum magnitudine recedunt.

#### Asplenium Mettenii.

?Asplenium macrolepis Mett. msc. var. *tripinnatisecta*.

Rhizoma?, petiolus?, folia membranaceo-carnosula, opaco-viri-  
dia; rhachis livida laxe paleis ovatis acuminatis nigricantibus  
obsita; lamina? *tripinnatisecta* paleis minutissimis nigricantibus  
obtecta; segmenta primaria erecto-patentia, 1" distantia, petio-  
lata, e basi oblique cuneata, oblongo-lanceolata, auriculata,  
acuminata, 3" longa; secundaria petiolata trapezio-oblonga,  
acuta, e basi oblique cuneata, ala angustissima confluentia, in-  
fima maxima a reliquis latius distantia; tertaria breviter petio-  
lata trapezio-ovata vel lanceolata, obtusa, basi cuneata, ala  
manifesta confluentia, obtuse serrata; nervi supra prominuli,  
infra subimmersi, angulo acuto ascendentes, dentes adeuntes;  
sori utrinque 2—5; indusium latiusculum; sporangia annulo  
18—22 articulato; sporae ovato-oblongae.

Africa orientalis tropica; prope Mombas, exeunte Januario 1865. leg. Kersten.  
no. 29.

Specimen nostrum apice et basi orbatum bene cum diagnosi  
Asplenii a cl. Kirk in insula Johannae collecti et a cl. Mettenio  
in libris manuscriptis descripti congruit.

#### Asplenium Sandersoni Hook.

Hook. spec. fil. vol. III. p. 147. tab 179.

Africa orientalis tropica. In monte Kilimandjaro regionis Dschagga 5500—7800 ped. 1864. leg. Kersten. no. 30.

Specimina nostra fere omnia apice gemmifera.

*Asplenium protensum* Schrad.

Schrad. goett. gel. Anz. 1818. 916. Schldl. adumbr. 29. tab. 16. Kze. Linn. 10. 513. Mett. Aspl. n. 137. Pappe et Raws. 18. Hk. spec. III. 150. Ettingh. farn. 140. tab. 82. f. 7. 8. 11. 14.

Africa orientalis tropica. In monte Kilimandjaro regionis Dschagga 5500—7800 ped. 1864. leg. Kersten. no. 31.

*Asplenium contiguum* Klf.

Klf. en. 172. Hk. spec. III. 156. tab. 194. Lowe. f. IX. t. 4. A. Mett. Aspl. n. 145. Beddom. F. S. Ind. 47. t. 140. var. *elongata*.

Pinnis apice longe acuminatis.

Africa orientalis tropica. In monte Kilimandjaro regionis Dschagga 5500—7800 ped. 1864. leg. Kersten. no. 32.

Varietas nostra media inter *Asplenium contiguum* Klf. et *Asplenium lepturum* J. Sm., a priore specie pinnis apice longe acuminatis, a posteriore pinnis e basi superiore auriculatis recedens.

*Asplenii spec.*

Ins. Comorae. In insulae Angasiliae monte ignivomo 3600—6000 ped. Majo. 1864. leg. Kersten. no. 33.

Specimen nostrum frondem unicam sterilem rhizomate carentem sistens fortasse status sterilis jam notae speciei est. Lamina pinnatisecta apice pinnatifida, chartacea, opaco-viridis, glabra, nervis strigosa, 4" lata, 6" longa; segmenta 10 juga, patentia, petiolata, media 2" longa,  $\frac{1}{2}$ " lata, e basi inferiore profunde exciso-cuneata, superiore cuneato-rotundata, trapezio-lanceo lata, longe acuminata, irregulariter dentato-serrulata; nervi manifesti, fere  $1\frac{1}{2}$ " distantes, furcati. Fructificatio deest. Species ex affinitate *Asplenii contigui* Klf., ab omnibus autem affinibus pinnis e basi inferiore profundissime exciso-cuneata distincta.

*Asplenium nitens* Sw.

Sw. syn. 264. 421. W. V. 326. Hk. spec. III. 157. tab. 195. Mett. Aspl. n. 147. Ettingh. farn. 142. t. 91. f. 12; t. 92. f. 1. 5.

var. *angustifolia*.

Ins. Comorae. In monte ignivomo insulae Angasiliae 3600—6000 ped. Majo. 1864. leg. Kersten. no. 34.

Specimina nostra basi orbata a forma normali quam ill. Hookerius (spec. III. tab. 195) delineavit, non nisi pinnis angustioribus

2—3" longis,  $\frac{1}{4}$ " latis subtus laxe paleaceis, soris costae magis approximatis quam in exemplis Sieberianis ex insula Mauritiana collectis differunt.

*Asplenium macrophyllum* Sw.

Sw. Schrad. journ. 1800. II. 52. syn. fil. 77. 261. W. V. 311.  
Mett. Asplen. n. 152<sup>b</sup>. Hk. spec. III. 158. t. 196. Moore.  
ind. fil. 143.

Ins. Comorae; prope urbem Kitanda insulae Angasiliae. leg. Kersten. VII.  
Majo. 1864. no. 35.

var. *urophylla* Hook.

Hook. spec. fil. III. 158. t. 197.

Pinnae falcatae plus minus auriculatae, serrato-dentatae, 5—6"  
longae, 1—1½" latae.

Insula Nossi-beh ad Madagascariam. Mart. April. 1864. leg. Kersten. no. 36.

*Asplenium furcatum* Thbg.

Thbg. prod. 172. Sw. syn. 83. Schldl. adum. 30. Mett. fil.  
hort. Lips. 77. Asplen. n. 161. Pappe et Rawson syn. fil.  
cap. 20. Hk. spec. III. 165. Ettingh. farn. 137. tab. 86. f. 7.

Ins. Comorae. In insula Angasilia prope Kitanda-Mdjini in colle meridiem  
versus. VIII. Majo 1864. leg. Kersten. no. 37. In monte ignivomo insulae  
Angasiliae circa stationem nocturnam 6000 ped. Majo 1864. leg. Kersten.  
no. 38.

var. *alpina*.

Lamina 3" longa, rhachis paleis lanceolatis, acutis, integris,  
ferrugineis obsita; pinnae apice productae.

Ins. Comorae. In insulae Angasiliae monte ignivomo 6000—9000 ped. Majo  
1864. leg. Kersten. no. 39.

Haec varietas statura minori et paleis ferrugineis facile a formis  
typicis distinguenda est.

*Asplenium Linckii*.

Rhizoma?, petiolus bisulcatus, stramineus una cum rhachi atque ramificationibus laxe paleaceus, paleis ovatis, acuminatis, clathratis obsitus; folia chartacea supra nitida, infra opaco-viridia, quadripinnatisecta; lamina 8—9" longa, 5—6" lata; segmenta primaria distantia utrinque ad rhachin 10—12, media 3—4" longa, 2" lata, ovata, acuminata, infima maxima apicem versus decrescentia, alternantia; secundaria utrinque 6—9 ad costam primariam, ovato-lanceolata, acuminata; tertiaria utrinque 3—5 ad costam secundariam,  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ " longa,  $\frac{1}{2}$ " lata, e basi cuneata, late ovata vel trapezio-ovata, quartaria utrinque 1—2, petiolata, e basi cuneata, lanceolata, obtusa, bi-quadridentata, dentibus angustis acuminatis inaequalibus, infima segmenta saepius quoque bipartita; nervi bi-quadrifurcati, apices dentium adeuntes; sori utrinque ad costulam 1 vel 2, elongati, 1½'" longi,

medium laminae partem obtegentes; indusium membranaceum, integrum; sporae ovoideae vel subreniformes ala lata circum-datae.

Africa orientalis tropica. In monte Kilimandjaro regionis Dschagga 5500—7800 ped. leg. Kersten. no. 40.

Species distinctissima, affinis *Asplenio laserpitifolio* Lam., a quo statura minore et segmentorum dispositione atque ramificatione differt.

### *Asplenium silvaticum* Mett.

Mett. fil. h. Lips. 74. *Asplen.* n. 202. Ann. Mus. Lugd-Bat. II. 238. Hook. spec. III. 248. Benth. flor. Hongk. 452. Ettingh. farn. 150. t. 95. f. 4.

Africa orientalis tropica; prope Mombas. Exeunte Januario 1865. leg. Kersten. no. 41.

## **Aspidium Sw.**

### *Aspidium lobatum* Sw.

Sw. syn. 53. W. sp. V. 260. Mett. fil. h. Lips. 88. *Aspid.* n. 108. Milde nov. act. XXVI. II. 490.

#### *var. angulare* Mett.

Mett. fil. hort. Lips. 88. *Aspid.* n. 108.

Ins. Comorae. In insulae Angasiliae monte ignivomo 6—9000 ped. Majo 1864. leg. Kersten. no. 42. 43.

Specimina nostra exacte congruunt cum speciminibus Schimperianis in Abyssinia collectis.

### *Aspidium inaequale* Schldl.

Schldl. adum. 23. t. 12. Kze. Linn. 10. 549. Mett. *Aspid.* n. 151. *Nephrodium* Hook. spec. IV. 125.

Ins. Comorae. In insulae Angasiliae monte ignivomo inter 3600 et 6000 ped. Majo 1864. leg. Kersten. no. 44.

#### *var. alpina.*

Differet a forma normali petiolo 3—3½" longo, lamina deltoidea 4½—6" longa, 3—4" lata.

Ins. Comorae. In insulae Angasiliae monte ignivomo circa stationem nocturnam 6000 ped. Majo 1864. leg. Kersten. no. 45.

Differet a varietate »montana« Kze. Linn. 10. 549 «, quam cl. Hookerius (spec. IV. 125.) per errorem cum Aspidio filice mare conjunxit, soris non confluentibus, lamina triangulari sursum decrescente.

Ins. Comorae. In insulae Angasiliae monte ignivomo circa stationem nocturnam 6000 ped. Majo 1864. leg. Kersten. no. 45.

### Aspidium Kilmense.

Rhizoma?, petiolus?, lamina 1' longa, 8" lata, subovata, acuminata, superne glabra, fuscens, infra opaco-viridis, tripinnatisecta, rhachis glabra, costulae primariae et secundariae sparse paleaceae, paleis late ovatis subito acuminatis; segmenta primaria erecto-patentia 4—5" longa, 2—2½" lata, ovato-lanceolata, acuta, petiolata, secundaria rhombeo-ovata obtusa, 1—1½" longa, ½—¾" lata, inaequilatera plerumque petiolata, pinnatisecta; tertaria inferiora petiolata, ala angustissima conjuncta, superiora sessilia, basi confluentia, rhombeo-ovata, obtusa, e basi inferiore cuneata, superiore oblique truncata, crenato-dentata, apice bi-vel tridentata; nervi inferiores furcati, apicem crenarum vel dentium adeuntes; sori in segmentis tertiaris infimis 2—4, ramum anticum nervorum occupantes costae magis quam margini approximati, in segmentis superioribus 2, confluentes et fere totam laminam obtegentes; indusium glabrum, reniforme, membranaceum, integrum; sporangia annulo 12—14 articulata, sporae ovatae vel globosae; paraphyses nullae.

Africa orientalis tropica. In Kilma ad radices montis Kilimandjaro regionis Dschagga 3—4000 ped. 1864. leg. Kersten. no. 46.

Species distincta, quamvis e specimine manco descripta, affinis Aspidio athamantico Kze., a quo segmentorum forma obtusa facile distingui potest.

### Aspidium cirrosum Schum.

Schum. K. Dansk. Vid. Afh. IV. 457. Nephrodium crinibulbum Hk. sp. f. IV. 92. t. 244. Hook. fil. in journ. Linn. soc. VII. 234.

Africa orientalis tropica; prope Mombas. Exeunte Januario 1865. leg. Kersten. no. 47.

Specimen nostrum bene congruit cum diagnosi Schumacheri et icona a cl. Hookero data, sed differt a statu normali descripto paleis rhacheos lanceolatis, acuminatis, nigricantibus, costarum ovatis, basi ciliatis, acutis ferrugineis. Indusium membranaceum reniforme supra fere glabrum, laxe ciliatum, quod jam cl. Hookerus l. c. delineavit.

### Aspidium squamisetum.

Nephrodium (Lastrea) squamisetum Hook. spec. fil. IV. 140. tab. 268.

### Aspidium subdentatum Mett. msc.

Africa orientalis tropica. In monte Kilimandjaro regionis Dschagga 5500—7800 ped. 1864. leg. Kersten. no. 48.

Specimen nostrum optime congruit cum diagnosi et icona plantae a cl. Mannio in insula Fernando Po lectae a cl. Hookero data nec diversum a speciminibus Boivinianis ex insula Borboniae collectis.

*Aspidium unitum* Mett.

Mett. in Ann. Mus. Lugd. Bat. I. 230.

*β. hirsutum* Mett. l. c.

*Aspidium propinquum* Sw. adn. bot. 67. Mett. Aspid. n. 242.  
fil. hort. Lips. 91. Hook. spec. fil IV. 80.

Africa orientalis tropica. In monte Kilimandjaro regionis Dschagga 5500—  
7800 ped. 1864. leg. Kersten. no. 49.

*Aspidium molle* Sw.

Sw. Schrad. journ. 1803. II. 280. syn. 49. W. V. 246. Mett.  
fil. h. Lips. 91. Aspid. n. 246. Ann. Mus. Lugd. Bat. I. 234.  
Hk. spec. fil. IV. 68.

Africa orientalis tropica; prope Mombas. Exeunte Januario 1865. leg. Ker-  
sten. no. 50.

Specimen nostrum a forma typica differt nervis tertiaris in-  
fimis paulo infra sinum laciniarum anastomosantibus vel sae-  
piissime sine anastomosi marginem sinus attingentibus, indusio  
glabro coriaceo. Sporangiorum annulus fuscus. — Haec forma  
valde accedit ad *Aspidium patens* Sw., a quo autem disposi-  
tione segmentorum differt.

var. *violascens* Mett. msc.

*Aspidium violascens* Lk. spec. fil. 101. Mett. fil. h. Lips. 91.  
Aspid. n. 247.

Ins. Comorae. Prope urbem Kitanda insulae Angasiliae. VII. Majo. 1864.  
leg. Kersten. no. 51.

Specimen unum, quod exstat, optime congruit cum exemplis  
*Aspidii violascens* herbarii Linkiani atque horti regii bo-  
tanici Berolinensis, alterum autem differt soris paucis plerum-  
que nervos infimos tertiarios, qui arcum costalem efformant,  
rarissime superiores occupantibus, valde approximatis, demum  
confluentibus; eandem formam, quae oligosora nominari potest,  
ex Indiae orientalis regione Chittagong (Herb. Hook. et Thoms.)  
vidi.

*Aspidium cucullatum* Bl.

Bl. enum. 151. Mett. Ann. Mus. Lugd. Bat. I. 232. Aspi-  
dium unitum Sieb. syn. fil. Mett. Aspid. n. 257. Nephrodium  
Schott.

Insulae Sechellae; in collinis. Aug. 1863. leg. Kersten. no. 52.

*Aspidium coadunatum* Wall.

Wall. cat. 337. Hk. Grev. ic. fil. t. 202. Mett. fil. h. Lips.  
94. t. 22. f. 3. 4. Lowe ferns. VI. t. 50. Ettingh. farn. 191.  
t. 128. f. 6.

Africa orientalis; prope Mombas. Exeunte Januario 1865. leg. Kersten.  
no. 53.

### **Polypodium (L.) Mett.**

#### **Polypodium lanceolatum L.**

L. 7852. Sw. syn. 26. W. sp. V. 153. Mett. Polyp. n. 155<sup>b</sup>.  
Griseb. flor. brit. Westind. 702.

Polypodium lepidotum W. hb. Schldl. ad. 17. t. 8.

var. *latifolia* Schldl. l. c.

Africa orientalis tropica. In monte Kilimandjaro regionis Dschagga 5500—7800 ped. 1864. leg. Kersten. no. 54.

var. *angustifolia* Schldl. l. c.

Ins. Comorae. In insulae Angasiliae monte ignivomo 3600—6000 ped. Majo 1864. leg. Kersten. no. 55.

#### **Polypodium simplex Sw.**

Sw. in Schrad. journ. 1800. II. 19. syn. 27. 223. W. sp.  
V. 154. Polypodium excavatum Bory msc. in W. sp. V. 158.

Ins. Comorae. In insulae Angasiliae monte ignivomo 3600—6000 ped. Majo 1864. leg. Kersten. no. 56.

#### **Polypodium Phymatodes L.**

L. 7860. Bory voy. II. 135. Sw. syn. 31. W. sp. V. 167.  
Kze. fil. I. t. 44<sup>a</sup>. Mett. f. h. Lips. 36. t. 25. f. 10—16.  
Polyp. n. 195. Hook. spec. V. 82. Ettingh. farn. 49. t. 31.  
f. 4; tab. 35. f. 9.

Lamina subtus sparse vel dense glandulosa.

Insulae Sechellae. In collinis Aug. 1863. leg. Kersten. no. 57. — Insula Nossi-beh ad Madagascariam. Mart. April. 1864. leg. Kersten. no. 58. — Insulae Comorae. In insulae Angasiliae monte ignivomo 600—3600 ped. leg. Kersten. no. 59. — Africa orientalis tropica; prope Mombas. Exente Januario 1865. leg. Kersten. no. 60.

#### **Polypodium Loxogramme Mett.**

Mett. Polyp. n. 216. t. III. f. 25. Ann. Mus. Lugd. Bat. II.  
226. Schweinfurth. Beitr. z. flor. Aethiop. 220.

Insulae Comorae. In insulae Angasiliae monte ignivomo circa stationem nocturnam 6000 ped. Majo 1864. leg. Kersten. no. 61.

### **Nephrolepis Schott.**

#### **Nephrolepis tuberosa Pr. t. 79.**

var. *undulata* Mett. msc.

Nephrolepis undulata J. Sm. Kze. Linn. 23. 213. Bolle Bonpl. III. 122. Lowe. f. VII. t. 20.

Ins. Comorae. In insulae Angasiliae monte ignivomo inter 600 et 3600 atque inter 3600—6000 ped. Majo 1864. leg. Kersten. no. 62. 63.

**Nephrolepis biserrata Schott. Gen.**

Ettingh. Farn. 204. t. 134. f. 10; t. 135. f. 14. 15. — Aspidium Sw. Schrad. j. 1800. II. 32. syn. 46. — Nephrolepis acuta Pr. tent. 79.

Ins. Comorae. In insula Angasilia prope Kitanda. VII. Majo 1864. no. 67. — Prope Kitanda Mdjni in colle meridiem versus. VIII. Majo 1864. leg. Kersten. no. 68. — Africa orientalis tropica. In monte Kilimandjaro regionis Dschagga 5600—7800 ped. leg. Kersten. no. 69.

var. *glandulosa*.

Pinnae subtus glandulosae, sori margini valde approximati.  
Insulae Sechellae. In collibus. Aug. 1863. leg. Kersten. no. 64. 65. 66.

**Davallia Sm.**

**Davallia denticulata Mett. msc.**

Adiantum denticulatum Burm. fl. indic. 236. Davallia elegans Sw. Schrad. journ. 1800. II. 87. syn. 132. 347. Mett. fil. h. Lips. 101. t. 27. f. 19. 20.

var. *intermedia* Mett. msc.

Indusium antice semirotundatum, oblongum s. late oblongum.  
Insulae Sechellae. In collinis. Aug. 1863. leg. Kersten. no. 70.

Specimen nostrum exacte cum speciminibus Natalensibus et in insulis Comoris collectis congruit.

**Davallia repens.**

Adiantum repens. L. suppl. 446. Lam. enc. I. 40. Davallia pedata Sm. Act. Taurin. V. 415. Sw. syn. 131. 341. Humata pedata J. Sm. Lond. journ. I. 475. Mett. fil. h. Lips. 102. t. 27. f. 13. Ettingh. farn. 206. t. 140. f. 1—4, 6—7.  
Insulae Sechellae. In collinis. Aug. 1863. leg. Kersten. no. 71.

**2. Cyatheaceae Endl.**

**Cyathea Sm.**

**Cyathea spec.**

Africa orientalis tropica. In monte Kilimandjaro regionis Dschagga 5500—7800 ped. 1864. leg. Kersten. no. 72.

Species valde affinis Cyathea Dregei Kze., differt autem paleis segmentorum ultimorum firmis, dilaceratis, ovatis vel lanceolatis, acutis, quae in Cyathea Dregei Kze. semper lineares longe acuminatae observantur. Specimina manca praeterea fructificatione parentia accuratius determinare non ausus sum.

### 3. Gleicheniaceae R. Br.

#### Gleichenia R. Br.

*Gleichenia dichotoma* Hook.

Hook. spec. fil. I. 12. Lowe f. VIII. 51. Mett. fil. hort. Lips. 113. Ann. Mus. Lugd. Bat. I. 50. Hook. fil. journ. Linn. soc. VII. 234. Benth. fl. Hongk. 442. Beddom. F. S. Ind. 25. t. 74.

Insulae Sechellae. In collinis. Aug. 1863. leg. Kersten. no. 73. 74.

### 4. Schizaeaceae Mart.

#### Lygodium Sw.

*Lygodium Kerstenii.*

Rhizoma?, petiolus primarius basi paleis nigrescentibus longe acuminatis obsitus, semiteres, ala angustissima ab ortu frondum decurrenti instructus, quadripollicaris. Lamina tenuiter coriacea, flexuosa, costis petiolisque pubescenti-setosa. Nervi Neuropteridis, prominuli. Segmenta primaria non articulata, infima deltoidea, cordata, palmatiloba, lobi laterales ovati, obtusi, argute serrati, nervi dentes adeuntes, lobi terminales pinnatisecti, obtusi, laciiniis serratis, superiora erecto-patentia, fertilia ovato-lanceolata sub gemma setis pallidis circumdata, dichotoma, subtripinnatisecta 5—8 juga; segmenta secundaria pinnularum e basi cordata, oblongo-lanceolata ala angustissima confluentes, ultima e basi cuneata deltoidea, apice subito producto; laciiniae e basi cuneata ovatae, obtusae, palmatilobae, margine in laciinias fertiles dentatae. Laciiniae fertiles spiciformes, bilineales, compressae, glabrae, aut rarissime pilis albescentibus adspersae, utrinque 5—10 sporangia dentibus cuculliformibus velata gerentes; sporae globosae vel tetraëdrico-globosae.

Insula Nossi-beh ad Madagascariam. Mart. Apr. 1864. leg. Kersten. no. 75.—Africa orientalis, prope Mombas. Exeunte Januario 1865. leg. Kersten. no. 76.

Species valde affinis Lygodoi japonico Sw., a quo autem differt laciiniis ultimis sterilibus ovato-oblongis, apice subito producto; a Lygodoi Smithiano Pr. forma pinnularum, sporangiis compluribus, sporis etc.

## 5. Lycopodiaceae Sw.

### Lycopodium L.

#### Lycopodium Saururus Lam.

Lam. Enc. bot. III. 653. Sw. syn. 176. Bory. voy. I. 344.  
t. 16. f. 1. Willd. spec. V. 50. Hook. et Grev. En. fil. no. 7.  
Spring. Monogr. Lyc. I. 21.

In insulae Borboniae monte ignivomo 1863. leg. Kersten. no. 77.

#### Lycopodium clavatum L. sp. pl. 1564.

e. inflexum. Spring. Mon. Lycop. I. 89. 90. Lycop. inflexum Sw. syn. 179. W. sp. V. 15.

Insulae Comorae. In insulae Angasiliae monte ignivomo inter 3600 et 6000  
ped. Majo. 1864. leg. Kersten. no. 78.

#### Lycopodium cernuum L.

L. sp. pl. 1566. Sw. syn. fil. 178. W. sp. V. 30. Klf. en. 15.  
Schldl. adumbr. 5. Pr. rel. Haenk. I. 80. Spring. bot. zeit.  
1838. I. 163. Mon. Lycop. I. 79.

Insulae Sechellae. In collinis. Aug. 1863. leg. Kersten. no. 79.

---

## Filices Petersianae.

Hae filices, quas cl. Peters, zoologiae in Universitate Berolinensi  
professor, in Africa orientali anno 1843 collegit, in libro ejus  
»Reise nach Mossambique« omissae sunt.

### 1. Polypodiaceae R. Br.

#### Adiantum L.

#### Adiantum Capillus Veneris L.

L. 7923. Sw. syn. 124. W. sp. V. 449. Dsf. fl. atlant. II.  
409. Pappe et Raws. syn. f. cap. 32. Mett. f. h. Lips. 48.  
Ad. africanum R. Br. verm. Schr. I. 287.

Africa orientalis tropica. Mozambique.

Specimina varietatem, inter regiones tropicas divulgatam, seg-  
mentis elongatis, profunde incisis, quam R. Brown (l. c.)  
Adiantum africanum nominavit, offerunt.

**Adiantum caudatum L.**

L. sp. 7928. Sw. syn. 122. W. spec. V. 431. Hk. spec. II. 13.

var. *hirsuta* Mett. msc.

*Adiantum hirsutum* Bory it. I. 198. W. sp. V. 432. *Adiantum neurodes* Kze. in sched. hb. Berol.

Ins. Comorae. Ins. Johannae s. Angoana.

Specimina nostra, quae cl. Kunzeus novam speciem putavit, nullo modo ab *Adianto hirsuto* Bory differunt.

**Aspidium Sw.**

**Aspidium cucullatum Bl.**

Bl. en. 151. Mett. Ann. Mus. Lugd. Bat. I. 232. *Aspidium unitum* Sieb. syn. fil. Mett. *Aspid.* no. 257. *Nephrodiun* Schott.

Ins. Comorae. Ins. Johannae.

**Polypodium L. Mett.**

**Polypodium Phymatodes L.**

L. 7860. Sw. syn. 31. W. spec. V. 167. Mett. fil. hort. Lips. 36. t. 25. f. 10—16. *Polyp. n.* 195. Hook. spec. fil. V. 82.

Insulae Comorae. Ins. Johannae.

**Nephrolepis Schott.**

**Nephrolepis biserrata Schott. gen.**

*Aspidium* Sw. Schrad. j. 1800. II. 32. syn. 46. 242. W. V. 231. — *Nephrolepis acuta* Pr. tent. 79. — *Aspidium splendens* W. V. 221.

Ins. Comorae. Ins. Johannae.

**Davallia Sm.**

**Davallia denticulata Mett. msc.**

*Adiantum* Burm. fl. ind. 236. *Davallia elegans* Sw. Schrad. journ. 1800. II. 87. syn. 132. 347.

var. *intermedia* Mett. msc.

Ins. Comorae. Ins. Johannae.

Recte cl. Kunzeus haec specimina varietatem *Davalliae elegantis* Sw. putavit, quae exakte formas intermedias inter *Davalliam elegantem* Sw. et *Davalliam elatam* Sw. offerunt. Indusia, quamvis in speciminibus ex insula Johannae collectis

rarescentia nullo modo ab indusiis speciminum Natalensium et Sechellanorum differunt.

## 2. Lycopodiaceae Sw.

### **Selaginella** Pal. Beauv. Spring.

**Selaginella rupestris** Spring.

Spring. in Endl. et Mart. flor. bras. I. 118. Kl. Linn. 18.  
520. *Lycopodium rupestre* L. sp. pl. 1564.

Prope urbem Tette ad flumen Zambeze.

**Selaginella imbricata** Spring.

Spring. Arch. d. Mus. II. 193. t. 7. Monogr. Lyc. II. 70.  
*Lycopodium imbricatum* Forsk. fl. aeg. arab. 187.

Africa orientalis tropica. Mozambique.

---

# Cormophytorum totius Africæ Catalogus.

## Fam. I. Filices.

Ordo. I. Hymenophyllaceæ Endl. gen. 64.

### 1. Trichomanes L. Sm.

Trichomanes angustatum Carm.

Carm. Linn. Trans. XII. 513. Hk. Grev. ic. t. 164. Hk. spec. I. 141. Kze. bot. zeit. V. 437. Spr. syst. IV. 130. v. d. Bosch. syn. Hymenoph. 24. Lowe. f. t. IX. t. 67. A.

Ins. Tristan d'Acunha (Carmichael).

Trichomanes bipunctatum Poir.

Poir. enc. VIII. 69. — Trichomanes Filicula Bory. Dupp. voy. I. 233. Bel. voy. II. 80. Hk. spec. I. 124. Kze. bot. zeit. IV. 476; V. 329. Brack. expl. 252. Pappe et Raws. syn. f. cap. 45. — Hymenophyllum Bory. W. V. 528. Poir. suppl. V. 348. Spr. syst. IV. 132. — Didymoglossum Dsv. Ann. Linn. VI. 331. Pr. Hym. 23. t. 8. B. v. d. Bosch. Hym. Jungh. 12. syn. Hym. 41. Hym. jav. 35. t. 26. Hassk. Pug. II. 21. — Taschneria Pr. ep. 258. — Hymenophyllum alatum Schk. 133. t. 135 b. Trichomanes minutulum Gaud. Freyc. 377. t. 12. f. 2. a. b. c. Bory. voy. Coq. I. 283. — Didymoglossum Pr. Hym. 23. — Did. undulatum Pr. Hym. 23. 48. v. d. Bosch. syn. Hym. 42. — Did. decipiens Dsv. Ann. Linn. VI. 328. t. 7. f. 4. Trich. bilingue Menz. J. Sm. in Hk. journ. III. 417. partim. Trich. longisetum Wall. cat. 164. Trich. limbatum Moore. Hymenophyllum densum Wall. cat. 171.

Ins. Mauritii (Sieber syn. fl. 136. fl. mixt. 295. Boivin). — Ins. Bourboniae (Bory. in hb. W. 20233. Boivin). — Madagascaria. — Ins. Comorae. — As. P.\*)

\*) Adn. Litterae: E. = Europa; As. = Asia; P. = Polynesia; NH. = Nova Hollandia; Am. s. c. a. = America septentr., central., austr. significant, hanc speciem etiam in illis terris nasci.

Trichomanes Boivini v. d. Bosch.

v. d. Bosch syn. Hymen. 33. Cephalomanes Madagascariensis

v. d. Bosch syn. Hymen. 11. Trichomanes Moore ind. 230.

Ins. St. Mariae ad Madagascariam (Boivin). — Madagascaria (Boivin). — Ins. Comorae; ins. Mayotte (Boivin).

Trichomanes borbonicum v. d. Bosch.

v. d. Bosch in sched. herb. reg. Berol. Trichomanes angustatum hb. Desv. Trichomanes limbatum Mett. olim. Trichomanes Filicula Bory var. herb. Bory.

Ins. Borboniae (Bory. Richard. Boivin 908. Vieillard). — Ins. Mauritii (Boivin).

Trichomanes cuspidatum Willd.

W. V. 499. Poir. suppl. V. 342. Hook. spec. I. 119. Kze. bot. zeit. V. 301. 439. Spr. syst. IV. 128. v. d. Bosch syn. Hym. 14. — Microgonium Pr. Hymen. 19. t. 6. A.; Stip. 27. v. d. Bosch Hymen. jav. 7. in obs. — Trichomanes Bojeri Hk. Grev. ic. f. t. 155. Hook. spec. I. 116. Kze. bot. zeit. V. 300. Lowe. f. IX. 165. — Trichomanes undulatum Wall. cat. n. 160. — Trichomanes adiantinum Bory. Bél. Crypt. 78. Hk. spec. I. 143. v. d. Bosch syn. Hymen. 15.

Ins. Mauritii (Thouars, Bojer, Wallich, Sieber, Néraud). — Ins. Borboniae (Bory, Flügge in hb. W. 20205, Pappe, Boivin. [Loco non indicato]. Defontaines in hb. W. 20206). — Madagascaria. — Ins. Comorae. — Ins. Sechellae.

Trichomanes digitatum Sw.

Sw. syn. fil. 370. 422. Poir. enc. VIII. 70. Bl. en. 224. Hk. spec. I. 119. v. d. Bosch. syn. Hym. 13. Hym. jav. 20. in obs. — Trichomanes lanceum Bory W. V. 501. Poir. suppl. V. 343. Hk. Grev. ic. t. 33. Bory. Bél. Crypt. 79. Spr. syst. IV. 128. — Trichomanes loreum Bory. Bél. Crypt. 79. — Trichomanes flabellatum v. d. Bosch syn. Hym. 13. Hym. jav. 19. t. 13. — Trichomanes Blumei Hässk. Pug. II. 4.

Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 81. Bory in hb. W. 20208. Telfair). — Ins. Borboniae (Boivin 906. Vieillard). — As. P.

Trichomanes dilatatum v. d. Bosch.

Didymoglossum dilatatum v. d. Bosch. Ned. Arch. vol. V. p. 144.

Africa occidentalis. Ins. Fernando Po (Mann. 246. pt. 331).

Trichomanes ericoides Hedw.

Hedwig in Weber et Mohr Beitr. I. (1805). 116. Trich. Meifolium Bory W. V. 509. Poir. suppl. V. 344. Kl. en. 265. t. 2. Spr. syst. IV. 131. Bl. en. 227. Kze. bot. zeit. IV. 477; V. 404. 416. Hk. spec. I. 137. v. d. Bosch syn. Hym.

33. Hym. jav. 30. in obs. Trich. furcatum Klf. Spr. anl. ed. sec. II. 93. Trichomanes foeniculaceum Hk. spec. I. 135. Hassk. Pug. II. 11. — Trich. longisetum Bory. W. V. 510. Poir. suppl. V. 344. Hook. spec. I. 137. Spr. syst. IV. 130. Kze. bot. zeit. V. 418. VI. 304. v. d. Bosch syn. Hym. 33. Hym. Jungh. 12. Hym. javan. 28. t. 21.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 20201; 20211. Boivin, Bélanger, de Hell, de Montbrison). — As.

### Trichomanes erosum Willd. V. 501.

W. V. 501. Poir. suppl. V. 343. Pal. Beauv. fl. d'Oware. II. 79. t. 109. f. 3. Spr. syst. IV. 128. Hk. spec. I. 117. Kze. bot. zeit. V. 301. v. d. Bosch syn. Hym. 15. Ned. Arch. V. 144. — Microgonium Pr. Stip. 27. — Trichomanes aeruginosum v. d. Bosch. Ned. Arch. V. 201. — Trich. cris-pulum v. d. Bosch. Ned. Arch. V. 200.

Africa occidentalis (Flügge in hb. W. 20189. Pal. Beauvois). — Ad flumen Niger (Barter). — Ins. Fernando Po. — Ins. Principis.

var. laciniate Mett. msc.

Tr. Lenormandi v. d. Bosch. Ned. Arch. V. 144.

Ins. Comorae; ins. Mayotte (Boivin 2883); ins. Johanna (Kirk).

### Trichomanes Guineense Afz.

Afz. ex Sw. in Schrad. journ. 1800. II. 96. syn. fil. 142. W. spec. V. 506. Poir. enc. VIII. 66. Hook. spec. I. 128. Kze. bot. z. V. 350.

Africa occidentalis tropica (Mann). — Sierra Leone (Afzelius).

### Trichomanes lanceolatum Poir.

Poir. enc. meth. VIII. 83. v. d. Bosch syn. Hymen. 33. Hook. spec. I. 142.

Madagascar (Thouars in hb. Mus. Paris.).

### Trichomanes Mannianum Mett. msc.

Rhizoma elongatum, repens; folia membranacea, laete viridia, infra nervis pilis brevissimis sparse obsita, ceterum glaberrima; petiolus capillaris, ad 1" longus, e medio, nec non rhachis ex insertione costularum prolifera; lamina  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ " longa, e basi truncata, semirotundata s. ovato-rotundata, palmatipartita s. subpinnatifida, laciniae subflabellatae, ala lata coadunatae, contiguae, ultimae, oblongae, bifidae; lacinulae abbreviatae, obtusae s. emarginatae; cellulae parenchymatis polyedricae, parietibus lateralibus plicatim incrassatae, externae manifestius incrassatae; sori lacinulas internas laciniarum superiorum laciniasque supremas laterales indivisas paululum abbreviatas occupantes, immersi, late alati; indusium

campanulatum ore dilatato, truncato, subbidentato; recepta  
culum breve, exsertum. (Mett. msc.)

Ins. Fernando Po (Mann).

### Trichomanes melanotrichum Schldl.

Schldl. adumbr. 56. Linn. X. 553. v. d. Bosch. syn. Hymen.

25. Pappe et Raws. syn. f. cap. 45. Trich. pyxidiferum Moore  
Hk. journ. bot. V. 227. Pappe et Raws. syn. fil. cap. 45.

Africa occidentalis tropica. Ad flumen Nun (Mann 539). — Prom. bon. spei.  
(Mundt et Maire, Zeyher, Drège, Breutel). — Natalia (Gueinzius, Plant 329<sup>c</sup>).  
— Ins. Borboniae (Bory, Boivin, Richard). — Ins. Mauritii (Boivin). — Ins.  
Comorae. — As.

### Trichomanes obscurum Bl.

Bl. enum. 227. C. Müller. bot. zeit. 12. 749. v. d. Bosch.

Hym. Jungh. 9. syn. Hym. 35. Hym. jav. 23. t. 17. —

Didymoglossum Hassk. pug. II. 22. Trich. rigidum Hk. sp.

133. partim. Kze. bot. z. IV. 477; V. 402. Beddom. F. S.

Ind. 3. t. 8. Didymoglossum longisetum Pr. Hym. 23. 49.

Trichomanes setaceum v. d. Bosch. Ned. Arch. V. 176.

Trich. pyramidale Wall. cat. 162.

Madagascar. — Ins. Comorae; ins. Mayotte (Boivin). — As.

var. *pectinata* Mett. msc.

Trichomanes cupressoides Dsv. Ann. Linn. VI. 330. Hk.

spec. I. 142. Kze. bot. z. V. 438.

Ins. Borbonia (Boivin). — Ins. Sechellae (Pervillé. 81. 84).

### Trichomanes parviflorum Poir.

Poir. enc. VIII. 83. Hk. spec. I. 142. — Trich. foeniculaceum

Bory W. V. 511. Poir. suppl. V. 344. Spr. syst. IV. 131.

Kze. bot. zeit. V. 404. Hk. spec. I. 135 partim. v. d. Bosch.

syn. Hym. 33. Moore syn. fil. CX. — Trich. Myriophyllum

Dsv. Ann. Linn. VI. 329. Hk. spec. I. 136. Kze. bot. zeit.

V. 404. v. d. Bosch syn. Hymen. 35.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 20212. Commerson, Merat, Boivin 910, Pappe,  
Vieillard). — Madagascar (Thouars).

### Trichomanes parvulum Poir.

Poir. enc. VIII. 44. Klf. en. 260. Spr. syst. IV. 128. pt.

Hook. spec. I. 118. t. 39. A. Kze. bot. zeit. Benth. flor.

Hongk. 462. v. d. Bosch. syn. Hym. 13 partim. — Trich.

Thouarsianum Pr. Hym. 16. 40. Hook. spec. I. 145. v. d.

Bosch. syn. Hym. 13. — Tr. Sibthorpioides Gaud. Freyc. 376.

— Trich. saxifragoides Pr. Hymen. 16. 39. v. d. Bosch. syn.

Hym. 13. Gonocormus v. d. Bosch. Hym. jav. 9. in obs.

Ins. Borboniae (Thouars in hb. W. 20204 fol. 2). — Madagascar (Thouars).

— As. P.

*Trichomanes pyxidiferum* L. sp. 7948.

Sw. Schrad. journ. 1800. II. 96. fl. Ind. occ. 1739. 2014. syn. fil. 143. W. V. 508. Hk. sp. I. 124. v. d. Bosch. syn. Hymen. 22. Lowe f. IX. 161. etc. — *Omnia synonyma referenda sunt ad specimina locis americanis enata.*

Africa occidentalis tropica. — Am. c. a.

*Trichomanes radicans* Sw.

Sw. Schrad. journ. 1800. II. 97. Ind. occ. 1736. 2014. syn. 143. Poir. enc. VIII. 68. W. V. 513. Rees. Cycl. 36. Spr. syst. IV. 130. pt. Pr. Hym. 16. t. 2. B. Hk. spec. I. 125. brit. f. t. 42. Kze. bot. z. V. 330. flora 1839. beibl. I. 53. Schldl. Linn. V. 618. A. Gray. in Sill. journ. 1853. 325. Moore fil. brit. ed. 3. 254. Nat. print. ferns. t. 48. Newm. brit. f. 283. Webb. et Berth. phyt. can. 447. Bot. Herald 239. 343. Eaton in Chapm. fl. S. Unit. Stat. 597. Lowe fil. 8. t. 11. Griseb. fl. brit. Westind. 655. — Trich. scandens Hedw. fil. t. 6. Liebm. Mex. Breg. 143. Trich. speciosum W. sp. V. 514. Poir. suppl. V. 344. v. d. Bosch. syn. Hym. 28. Spr. syst. IV. 131. Newm. brit. f. 292. Ettingh. fl. d. jetztw. 230. t. 164. f. 5. — Trich. brevisetum R. Br. hort. Kew. V. 529. v. d. Bosch. syn. Hym. 29. — *Hymenophyllum alatum* Engl. bot. t. 1417. — *Didymoglossum alatum* Dsv. Ann. Linn. VI. 331. — *Trichomanes Hook.* fl. Londin. 4. t. 53. Trich. europaeum J. Smith. Rees. Cycl. 36. — *Hymenophyllum Tunbridgense* β. Smith brit. fl. 1142. — *Trichomanes pyxidiferum* Huds. fl. Angl. 461. — Trich. hibernicum Spreng. syst. IV. 130. — Trich. Andrewsii Newm. brit. ferns. 315. — *Alia synonyma ad specimina locis americanis, indicis, sandvicensibus enata referenda sunt.*

Ins. Madeira. — Ins. Canarienses; ins. Teneriffa (Broussonet in hb. W. 20215. Bolle, Schottmüller, Wichura et alii). — Africa occidentalis tropica. — E. Am. s. c. a. As. P.

var. *gigantea* Mett. msc.

*Trichomanes giganteum* Bory. W. spec. V. 514. Poir. suppl. V. 344. Spr. syst. IV. 131. Hk. spec. I. 136. icon. pl. t. 702. Kze. bot. z. V. 404. v. d. Bosch. syn. Hym. 33. Trich. radicans Kze. Linn. 9. 106. — Trich. scandens Kze. bot. zeit. 5. 349. Kl. Linn. 18. 531. Sturm in Mart. fl. bras. I. 265. Pr. Hym. 16. t. III. B. — Trich. Kunzeanum Hook. spec. I. 127. t. 39. D. — Trich. repens Sturm in Mart. fl. brasili, I. 264. β. partim.

Ins. Bourboniae (Bory in hb. W. 20216. Bélanger, Gaudichaud, Boivin 911). — Ins. Comorae. — Am. c. a. As.

Trichomanes reptans Mett. msc.

var. major Mett. msc.

Trichomanes reptans Sw. prod. 136. fl. Ind. occ. 1727. syn. 142. W. spec. V. 501. Poir. enc. VIII. 63. Hedw. fil. 3. f. 4. etc. Mett. Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 193.

Natalia (Herb. Hooker). — Am. c. a.

Trichomanes rigidum Sw.

Sw. prod. 137. Schrad. j. 1800. II. 97. fl. Ind. occ. III. 1738. 2014. syn. 144. W. V. 512. Hedw. fil. t. 2. Poir. enc. VIII. 69. J. Sm. Rees. cycl. v. 36. Kth. syn. 89. Spr. syst. IV. 131. Hk. sp. I. 133. pt. Kze. bot. z. V. 402; Linn. 10. 553. C. Müll. bot. z. 12. 749. Sturm in Mart. fl. bras. I. 267. v. d. Bosch syn. Hym. 31. Ettingh. farn. 230. t. 165. f. 2. Pappe et Raws. syn. f. cap. 45. Griseb. fl. brit. Westind. 656. Mett. Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 194. — Trichomanes bifidum Vent. W. sp. V. 511. Poir. suppl. V. 344. Hk. sp. I. 136. Kz. bot. z. V. 404. v. d. Bosch. syn. Hym. 36. Ned. Arch. V. 404. Trich. daucoides Pr. epim. 12. t. 7. v. d. Bosch. syn. Hym. 32. Trich. Drègei v. d. Bosch. syn. Hym. 32.

Prom. bon. spei. (Drège). — Natalia (Gueinzius). — Am. c. a.

Trichomanes subsessile Mett. msc.

Rhizoma elongatum, arrhizum, pilis radicalibus, nigricantibus vestitum; folia membranacea, laete viridia, glaberrima, subsessilia, e basi late cuneata, ovata, obtusa s. longius attenuata, basi bipinnatipartita; laciniae ala lata confluentes, contiguae, inferiores subflabellatae, obtusae (vix emarginatae); nervi spurii omnino nulli; cellulæ parenchymatis polyedricæ manifeste aequaliter limbatae, marginales conformes; sori lacinias laterales superiores abbreviatas terminantes; indusium immersum, tubus cuneato-breviter oblongus, late alatus; ore dilatato-truncato. (Mett. msc.)

Africa occidentalis tropica: ad flumen Bagroo (G. Mann).

Trichomanes stylosum Poir.

Poir. enc. VIII. 32. Hk. spec. I. 143. — Trich. achilleafolium Bory. W. V. 512. Poir. suppl. V. 344. Spr. syst. IV. 130. Pr. Hym. 16. t. 3. c. C. Müll. bot. z. 12. 750. Kze. bot. z. (1847). 402. Trich. alchemillaefolium Telfair. Wall. cat. 159. v. d. Bosch. syn. Hym. 35. — Trich. thujoides Dsv. Ann. Linn. VI. 328. Hk. sp. I. 128.

Ins. Bourboniae (Bory in hb. W. 20214. Boivin). — Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 72. Bojer, Telfair). — Madagascaria (Thouars).

**Trichomanes tamarisciforme Jacq.**

Jacq. coll. III. 285. t. 21. f. 2. Sw. Schrad. j. 1800. II. 97. syn. 144. Poir. enc. VIII. 68. J. Sm. Rees cycl. 36. W. V. 515. Spr. syst. IV. 130. Hook. spec. I. 142. Kze. bot. z. V. 438. v. d. Bosch syn. Hym. 33. — Trich. tamariscinum Bory. Bél. Crypt. 81. — Trich. Pappei Kze. bot. z. V. 438. Ins. Borboniae (Commerson. Bélanger. Boivin n. 909. Pappe. Vieillard). — Ins. Mauritii. — Madagascaria (Thouars).

**2. Hymenophyllum Sm.**

**Hymenophyllum aeruginosum Dsv.**

Dsv. Ann. Linn. VI. 332. Spr. syst. IV. 134. Carm. Trans. Linn. soc. XII. 573. Hk. sp. I. 94. t. 34. A. v. d. Bosch. syn. Hym. 75. Moore ind. syn. CXII. Trichomanes Poir. enc. VIII. 76. Thouars fl. Trist. d'Ac. 34.

Ins. Tristan d'Acunha (Thouars in hb. W. 2024). Carmichael. Cuming. 50). — Prom. bon. spei (Hb. Hooker).

**Hymenophyllum capillaceum Roxb.**

Roxb. in Beatson. St. Helena. 311. Antomarch. fl. Helen. 267. Kze. bot. z. V. 258. v. d. Bosch. syn. Hym. 46. Hook. spec. f. I. 109. t. 38. B. — Hymen. infortunatum Bory. Dupp. voy. 284. t. 38. f. 3. Hk. fl. antarct. 104. — Sphaerocionium infortunatum Pr. Hym. 35. — Hymen. capillare Pritch. cat. 18.

Ins. St. Helena (Menzies, J. D. Hooker, M. Rae, Perrottet, Roxburgh, Bennett, D'Urville. Burchell n. 195. Anderson).

**Hymenophyllum capillare Dsv.**

Dsv. Ann. Linn. VI. 333. Hk. sp. I. 91. v. d. Bosch. syn. Hym. 70. — Trichomanes hirsutum Aub. Thouars. fl. Trist. d'Acunha. 34. — Hymenophyllum pendulum Bory Bél. Crypt. 81. t. 8. f. 2. v. d. Bosch. syn. Hym. 70. Sphaerocionium Pr. Hym. 34. Hymen. elegans Hk. sp. I. 149. pt. — Hymenophyllum fulvum v. d. Bosch. Ned. Arch. V. 196. Hymen. pulchellum Willd. hb.

Ins. Borboniae (Bory. Desfont in hb. W. 20239. Boivin 902. Richard. Bélanger. De Montbrison). — Ins. Tristan d'Acunha (Aub. Thouars).

**Hymenophyllum ciliatum Sm.**

Sm. Act. Taur. V. 418. Sw. Schrad. j. 1800. II. 100. flor. Ind. occ. III. 1753, 2016. syn. 147. W. V. 519. Hk. Grev. ic. 35. Plum. t. 50. B. Hk. sp. I. 89. 149. Kz. bot. z. V. 186. Linn. IX. 108. C. Müll. bot. z. 12. 720. Spr. syst. IV. 134. Brack. expl. 263. v. d. Bosch. syn. 73. Sturm. fl. bras. I. 292. Lowe. f. IX. t. 69. c. Griseb. fl. brit. Westind. 659. Mett.

Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 198. — *Trichomanes* Sw. prod. 136. Hedw. f. t. 9. Lam. enc. VIII. 72. *Sphaerocionium* Pr. Hym. 34. Hym. aculeatum v. d. Bosch. Ned. Arch. V. 179. — Reliqua synonima referenda sunt ad specimina locis americanis enata.

Ins. Fernando Po (Hb. Hooker). — *Madagascarica* (Goudot. Boivin). — Ins. Comorae; ins. Mayotte (Boivin); ins. Johannae (Kirk). — Ins. Sechellae (Hb. Hooker). — Am.

var. *Boryana* Mett. msc.

*Hymenophyllum hirsutum* Bory. msc. Hymen. *Boryanum* W. sp. V. 518. Poir. suppl. V. 346. Spr. syst. IV. 134. Hook. spec. I. 89. 149. t. 31. c. Kze. bot. zeit. V. 198. Wall. cat. 167. v. d. Bosch. syn. Hym. 74. *Sphaerocionium* Pr. Hym. 34. t. 10. B. — Hym. *angustatum* Aub. Thouars in hb. W. Kze. bot. z. V. 186. — Hymen. *Arbuscula* Dsv. Ann. Linn. VI. 382. Hk. sp. I. 98. v. d. Bosch. syn. Hym. 76. — Hymen. *decurrens* Sw. syn. 146. pt.

Ins. *Borboniae* (Bory in hb. W. 20240. Boivin. Hb. Mertens). — Ins. *Mauritii* (Thouars hb. W. 20219. Sieber. fl. maur. 23. syn. f. 139. fl. mixt. 293. Wallich. Telfair).

### *Hymenophyllum fumariooides* W.

W. sp. V. 526. Poir. suppl. V. 307. Klf. en. 269. Schldl. adum. 56. (excl. syn.) Spr. syst. IV. 131. Kze. Linn. 10. 75, 555; 13. 513. — Hym. *fumariaefolium* Bory. msc. in W. — Hym. *capense* Schrad. gött. gel. Anz. 1818. 919. Hym. *flabellatum* Klf. Linn. VI. 187. Pappe et Raws. syn. f. cap. 53.? — Hymen. *Thunbergii* Ecklon. Pr. Hym. 32. v. d. Bosch. syn. Hym. 64. — Hym. *Natalense* v. d. Bosch. syn. Hym. 46. — Hym. *Zeyheri* v. d. Bosch. syn. Hym. 48. — Hym. *rarum* Hk. sp. I. 101. pt. Kze. fil. I. 234. t. 96. bot. zeit. V. 241. Pappe et Raws. s. f. cap. 44. — Hym. *tabulare* v. d. Bosch. syn. Hymen. 57.

Prom. bon. spei (Krebs, Drège, Eckl. et Zeyher); prope Grahamstown (Atherstone); ad montem tabularem (Bergius); prope Gnadenthal (Breutel). — *Natalia* (Gueinzius). Ins. *Mascarenæ* (Bory in hb. W. 20229. pt.).

var. *debilis* Mett. msc.

Hym. *debile*. Mett. in hb. Vindob. — *Hymenoph. Limminghii* v. d. Bosch. Ned. Arch. V. 151.

Ins. *Comorae* (Boivin).

### *Hymenophyllum hygrometricum* Dsv.

Dsv. Ann. Linn. VI. 333. Hk. spec. I. 112. Kze. bot. z. V. 260. v. d. Bosch. syn. Hym. 79. — *Trichomanes* Poir. enc. VIII. 79. *Hymenophyllum elasticum* Bory. W. V. 520. Poir. suppl. V. 346. Hk. et Grev. ic. t. 135. Spr. syst. IV. 134. Hk. spec. f. I. 93. 149. Kze. bot. z. V. 200. Bory. Bél. Crypt. 83:

v. d. Bosch. syn. Hym. 75. *Sphaerocionium* Pr. Hym. 34.  
t. 4. B. — *Hymenophyllum Plumula* Aub. Thouars in hb.  
W. — *Hymenophyllum Telfairianum* Wall. cat. 168. Hk.  
spec. I. 112. v. d. Bosch. syn. Hym. 79.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 20244. Boivin, Perrottet). — Ins. Mauritii  
(Thouars in hb. W. 20243. Sieber syn. f. 78. fl. mixt. 294. Bojer, Boivin). —  
Madagascar (Bernier, Thouars). — Ins. Sechellae (Perville).

var. *flavo-aurea* Mett. msc.

*Hymenophyllum flavo-aureum* Bory. Bél. Crypt. 84. v. d.  
Bosch. syn. Hym. 75.

Ins. Borboniae (Boivin 903. Pappe).

### *Hymenophyllum inaequale* Dsv.

Ann. Linn. VI. 335. *Trichomanes* Poir. enc. VIII. 74.  
*Hymenophyllum gracile* Bory. W. V. 527. Poir. suppl. V.  
347. Hk. Grev. ic. t. 198. Hk. spec. f. I. 110. Kze. bot. z.  
V. 259. Brack. exp. 270. Wall. cat. 7084. v. d. Bosch. syn.  
Hym. 46. *Sphaerocionium* Pr. Hym. 35. *Trich. pyxidiferum*  
Sieb. fil. exs. — *Trich. rubens* Hedw. in hb. Klf. — *Hymen.*  
*decrecens* Mett. in hb. Franqueville. — *Hymen. pauperculum*  
v. d. Bosch in hb. Berol.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 20231. Boivin 901. Perrottet, Hombron). —  
Ins. Mauritii (Sieber fl. maur. 22, Wallich, Carmichael, Bojer, Boivin). —  
Madagascar (Thouars). — P.

### *Hymenophyllum laeve* Ham.

Ham. Wall. cat. 2198.

Ins. Mauritii.

### *Hymenophyllum Mannianum* Mett. msc.

Rhizoma elongatum; folia distantia, membranacea, laete  
viridia, glaberrima; petiolus 2—3" longus, teres; rhachis basi  
teres, superne alata, ala spinulosa; lamina 4—6" longa, ovata  
s. oblonga; bipinnatisecto-bipinnatipartita; segmenta ap  
proximata, patentia, ovata s. oblonga, acuminata, secundaria  
inferiora soluta; laciniae obliquae, oblongae, manifeste spinu  
ligero-serratae; sori axillares, ampli, ad medium bivalvi; labia  
ovata, attenuata, repanda, dentata; paraphyses nullae. (Mett.  
msc.)

Africa occidentalis; ins. Fernando Po. (Mann. n. 333. Hb. Hook.)

Indusii labiis attenuatis, repandis, non dilatatis, integerrimis  
ab H. multifido diversum.

### *Hymenophyllum peltatum* Dsv.

Dsv. Ann. Linn. VI. 333. — *Trichomanes* Poir. enc. VIII.  
76. *Hymenophyllum unilaterale* Bory. W. V. 521. Klf. en.  
268. Spr. syst. IV. 133. Hk. Hdb. fl. N. Zeal. 353. Lepto-

cionium v. d. Bosch gen. 318. — *Hymenophyllum Wilsoni* Hook. spec. I. 95. Kze. bot. z. V. 223. Hk. brit. f. 44. Newm. brit. f. 301. Moore brit. f. ed. III. 264. Moore et Lindl. f. n. print. 49. B. Webb. et Berth. phyt. can. 447. v. d. Bosch syn. Hym. 60. Gay. fl. chil. VI. 531. Sturm fil. chil. 44. Hk. fl. antarct. 390. fl. nov. Zeal. II. 11. fl. tasm. II. 133. Brack. expl. 264. — *Hymenophyllum Meyeri* Pr. Hymen. 31. 50. v. d. Bosch. syn. Hym. 63. *Leptocionium* v. d. Bosch. g. 318. — *Hymenophyllum Serra* v. d. Bosch. Ned. Arch. V. 171. *Leptocionium* v. d. Bosch. gen. 318. *Hymenophyllum Menziesii* Pr. Hymen. 31. 51. v. d. Bosch. syn. Hymen. 62. — *Leptocionium* v. d. Bosch. gen. 318. — *Hymenophyllum Mettenii* v. d. Bosch. Ned. Arch. V. 171.

Ins. Madeira. — Ins. Canarienses. — Prom. bon. spei (Chamisso, Drège). — Natalia (Gueinzius). — Ins. Borboniae. — NH. Am. a.

### *Hymenophyllum Plumieri* Hook. Grev.

Hook. Grev. ic. t. 123. (excl. cit. *Plum.*) Hook. sp. I. 89. Kze. bot. z. V. 186. v. d. Bosch. syn. Hym. 72. *Sphaerocionium* Pr. Hym. 34 pt. *Sphaerocionium Sieberi* Pr. Hym. 34. *Hymenophyllum hirsutum* Pr. rel. Haenk. I. 69. *Hymenophyllum splendidum* v. d. Bosch. Ned. Arch. V. 192.

Africa occidentalis tropica. — Ins. Fernando Po. — Montes Cameroon. — Am. a. e.

### *Hymenophyllum polyanthos* Sm.

Sm. Act. Taur. V. 418. Sw. Schrad. j. 1800. II. 102. fl. Ind. occ. III. 1757. 2016. syn. 149. W. V. 531. Hk. Grev. ic. 128. Hk. spec. I. 106. Kz. bot. zeit. V. 243. Linn. 21. 240. v. d. Bosch. syn. Hym. 49. Sturm. fl. bras. I. 288. Brack. expl. 270. Lowe. f. VIII. t. 8. A. Gay. fl. chil. VI. 532. Griseb. fl. Ind. occ. 658. Ettingh. farn. 231. t. 165. f. 15. — *Trichomanes* Sw. prod. 137. Hedw. f. t. 10. Lam. enc. VIII. 77. — *Alia* synonyma ad specimina locis americanis enata referenda sunt.

Africa occidentalis tropica. — Am. e. a.

### *Hymenophyllum Sibthorpioides* Mett. msc.

*Trichomanes Sibthorpioides* Bory. W. V. 498. Poir. suppl. V. 342. v. d. Bosch. Hym. jav. 9. in obs. — *Trichomanes flabellatum* Bory. Dupp. voy. 281. Bél. Crypt. 77. Hk. sp. I. 119. — *Hymenophyllum palmatum* v. d. Bosch. syn. Hymen. 45. — *Trichomanes parvulum* Klff. enum. 206. Spr. syst. IV. 128.

Ins. Mauritii (Bory in hb. W. 20204. f. 1. Bélanger, Boivin).

### Hymenophyllum tenellum.

Adiantum tenellum Jacq. coll. III. (1789) 287. t. 21. f. 3.  
Sw. Schrad. j. 1800. II. 102. — Hymenophyllum ricciaefolium Bory. W. V. 531. Poir. suppl. V. 348. Hk. spec. I. 108. Spr. syst. IV. 132. Kze. bot. z. V. 258. v. d. Bosch. syn. Hym. 58. Hym. jav. 57. in obs. Sphaerocionium Pr. Hym. 35. — Hymenophyllum fumarioides W. hb. pt. — Hymenophyllum crispum Boivin msc.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 20229 pt. et 20236. Jacquin. Boivin. 900. Pappe, Richard, Vieillard). — Madagascaria (Goudot).

### Hymenophyllum Tunbridgense Sm.

Sm. Act. Taurin. V. 418. Sw. Schrad. j. 1800. II. 100. fl. Ind. occ. in obs. 1748. syn. 147. Schk. 134. t. 135 d. W. V. 520. Rees Cycl. 18. Engl. bot. t. 162. Thbg. fl. cap. 737. Newm. brit. f. 297. Moore brit. f. ed. III. 261. Moore et Lindl. f. nat. print. 49. A. Hk. brit. f. 43. Lowe. f. VIII. t. 5. B. Hk. sp. I. 95. Kze. Linn. 10. 554. Webb. et Berth. phyt. can. 446. v. d. Bosch. syn. Hym. 63. Pappe et Raws. syn. f. cap. 44. Gay. fl. chil. IV. 530. Sturm. fl. chil. 44. Hk. fl. nov. Zeal. II. 11. Hdb. fl. n. Zeal. 352. fl. Tasm. II. 133. Brack. expl. 264. Rich. fl. nov. Zeal. 91. — Trichomanes L. sp. 7949. Hedw. f. t. 12. Lam. enc. VIII. 72. Leptocionium v. d. Bosch. gen. 318. — Hymenophyllum alatum W. V. 526. Poir. suppl. V. 342. Rees Cycl. 18. — Hym. asperulum Kze. Linn. IX. 109. v. d. Bosch. syn. Hym. 64. Leptocionium v. d. Bosch. gen. 318. — Hymenophyllum cupressiforme La Bill. fl. Nov. Holl. 102. t. 250. f. 2. Poir. suppl. V. 346. v. d. Bosch. syn. Hym. 62. Leptocionium v. d. Bosch. gen. 318. Hymen. tunbridgense  $\beta$ . cupressiforme Hk. sp. I. 95. fl. Nov. Zeal. II. 11. Hymenophyllum Drègeanum Pr. Hym. 32. 52. Ettingh. farn. 231. t. 158. f. 11. v. d. Bosch. syn. Hym. 63. Leptocionium v. d. Bosch. gen. 318. Hymenophyllum tunbridgense  $\beta$ . pedicellatum Kze. Linn. 10. 74. Hym. antarcticum Pr. Hymen. 31. 50. t. 12. A. v. d. Bosch. Ned. Arch. V. 175. Hymen. revolutum Col. Lond. journ. III. 30.

Ins. Madeira. — Ins. Canarienses. — Prom. bon spei (Bergius, Drège, Ecklon, Zeyher, Frazer et alii). — Ins. Borboniae? — E. NH. Am. c. a.

Ordo. II. Polypodiaceae R. Br.

3. **Acrostichum L. Féé. Mett.**

**Acrostichum Aubertii Dsv.**

Dsv. Berl. Mag. V. 309. journ. bot. III. 272. Hk. sp. V. 219. Féé gen. 43. Acrost. 45. t. 18. f. 1. — Elaphoglossum Moore ind. 352.

Ins. Borboniae (Garnier 79. Bernier. Boivin 798). — Natalia; Ingoma (Gerrard). — Mons Dzomba ad flumen Zambeze (Kirk). — Ins. Fernando Po (Mann 662).

**Acrostichum Boivini Mett. msc.**

Rhizoma abbreviatum, paleis rufescenti-fulvis, membranaceis, mollibus, lanceolatis, longe acuminatis dense vestitum; folia membranacea, laete viridia infra paleis minutissimis, subdilaceratis, supra paleis majoribus, fuscis, e basi ovata acuminatis sparse obsita, sterilius petiolus 3" longus paleis patentibus fulvis, e basi latiore subulatis dense setosus; lamina 5½" longa, 9" lata, ovato-lanceolata, acuminata, basi oblique cuneato-truncata; fertilius petiolus 4" longus, lamina sub 3" longa, 8" lata, e basi oblique truncata latiore oblongo lanceolata, infra sporangiis onusta; nervi laxi, furcati, rami ¾" distantes, sub angulo 60—65° decurrentes, apice manifeste incrassato, supra sub foveola nigricante desinentes. (Mett. msc.)

Ins. Mauritii (Boivin).

Specimen juvenile rhizomate ac paleis omnino cum A. Aubertii h. n. congruum, forma laminae sterilis subovato-lanceolata insigne.

**Acrostichum conforme Sw.**

Sw. syn. 10. 192. t. 1. f. 1. W. V. 107. Poir. suppl. I. 118. Klf. en. 62. Schldl. adumbr. I. 14. Spr. syst. IV. 35. Dsv. Ann. Linn. VI. 208. Kze. Linn. 10. 495. Lk. hort. Berol. II. 45. spec. 149. Carm. Trans. Linn. Soc. 12. 509. Féé Acrost. 30. gen. 43. Mett. f. h. Lips. 19. Ettingh. farn. 5. t. 1. f. 22. t. 3. f. 6. Hk. sp. f. V. 198. Griseb. fl. brit. Westind. 677. Olfersia Pr. t. 234. Pappe et Raws. syn. f. cap. 44. — *Acrostichum oblongum* Dsv. Berl. Mag. V. 308. journ. bot. III. 211. Ann. Linn. VI. 208. Poir. suppl. V. 533. — *Acrost. angustatum* Schrad. gött. gel. anz. 1818. 915. Schldl. adumbr. 14. t. 5. Kz. Linn. 10. 494. Spr. syst. IV. 35. — *Olfersia* Pr. t. 234. Pappe et Raws. syn. f. cap. 44. —

*Acrostichum glandulosum* Carm. Hk. Grev. ic. t. 3. — *Acrostichum latifolium* Sw. Schrad. j. 1801. 271; 1803. II. 273. (non synops.) *Acrost. laurifolium* Aub. Thouars. fl. Trist. d'Ac. 31. — *Olfersia* Pr. t. 234. — *Elaphoglossum conforme* Schott. gen. (sub. t. 15.) J. Sm. Hk. journ. bot. IV. 148. Cat. Kew. f. 3. Moore et Houlst. Gardn. Mag. Bot. III. 94. f. 22. Moore ind. 353. syn. XVI. t. 3. B. — *Acrostichum conforme*  $\beta$ . *Schraderi* Fée Acrost. 31. Gen. 43. *Acrost. conforme*  $\beta$ . *angustatum* Kze. Linn. X. 495. Fée Acrost. 31. Gen. 43. — *Elaphoglossum conforme*  $\beta$ . *angustatum* Moore ind. 354. — *Elaphoglossum conforme*  $\gamma$ . *glandulosum* Moore ind. 354. — *Vittaria acrostichoides* Hk. Grev. ic. t. 186. Fée Vitt. 24. gen. 86. Kze. Linn. 10. 528. Pappe et Raws. syn. f. cap. 53. — *Drymoglossum acrostichoides* Moore syn. XXXI. ind. 343.

Sierra Leone (Barter. 1816. 1903). — Ins. Principis (Barter). — Ins. St. Helena (Thouars hb. W. 19524. Burchell. 178. J. D. Hooker. Haughton). — Ins. Tristan d'Acunha (Thouars, Carmichael, Milne). — Prom. bon. spei. (Ecklon et Zeyh. 9. 10. Zeyh. 226, 4604. Mundt. et Maire. Drège. Krauss. 739. Burchell. 479. Chamisso. Sieb. syn. f. 256.) Ad montem Tafelberg (Bergius); prope Gnadenthal (Breutel). (Burchell cat. 5851). — Natalia (Gueinzius).

### *Acrostichum Deckenii.*

Cf. pag. 16.

In monte Kilimandjaro (Kersten. 5).

### *Acrostichum didynamum* Fée.

Fée Acrost. 37. t. 16. f. 2. gen. 43. Hk. sp. V. 206. *Elaphoglossum* Moore ind. 355.

Ins. Borboniae.

### *Acrostichum dimorphum* Hk. Grev.

Hk. Grev. ic. t. 145. Fée Acrost. 40. gen. 43. Hk. spec. V. 209. ic. fil. cent. II. t. 90. — *Olfersia* Pr. t. 235. *Elaphoglossum* Moore ind. 355.

Ins. St. Helena (Shuter, J. D. Hooker. Haughton, Macrae, Burchell 180).

### *Acrostichum ellipticum* Fée.

Fée Acrost. 30. t. 4. gen. 43. — *Elaphoglossum* Moore ind. 355. *Acrost. latifolium* Sieber. syn. fil. 26. partim ex Fée.

Ins. Mauritii (Sieber). Species mihi valde dubia.

### *Acrostichum falcatum* Fée.

Fée Acrost. 44. t. 21. f. 1. gen. 43. Hk. sp. V. 217. *Elaphoglossum* Moore ind. 356. — *Acrostichum coriaceum* Wall. cat. 14. pt. — *Acrostichum stigmatolepis* Fée Acrost. 62. t. 24. f. 2. gen. 43. Hk. sp. V. 216. — *Acrost. angulatum*

Kze. Linn. 24. 248. *Elaphoglossum stigmatolepis* Moore syn.  
XVI. ind. 368. — *Acrost. nigrum*. Zippel. msc.

Ins. Borboniae (Lepervanche et Richard). — Ins. Mauritii (Wallich. Boivin).  
— As.

### *Acrostichum glabrescens.*

*Olfersia* Pr. t. 234. *Aconiopteris* Pr. ep. 166. — *Acrostichum heterolepis* Fée *Acrost.* 56. t. 15. f. 1. gen. 43. Hk. spec. V. 234. *Elaphoglossum* Moore ind. 357. *Acrostichum vestitum* Ham. Wall. cat. 2164. *Acrostichum obductum* Kl. pt. — *Acrostichum tomentosum* Bory. msc.

Ins. Borboniae (Boivin. 800). — Ins. Mauritii (Sieber. fl. mixt. 281. pt.)

### *Acrostichum hybridum* Bory.

Bory. voy. III. 96. Sw. syn. 11. W. V. 107. Poir. enc. suppl. I. 119. Spr. syst. IV. 35. Dsv. Ann. Linn. VI. 209. Wall. cat. 13. Hk. Grev. ic. t. 21. Fée *Acrost.* 40. t. 9. f. 4. gen. 43. Hk. sp. V. 210. Ettingh. farn. 4. t. 4. f. 6. — *Acrostichum Hubertianum* Bory. hb. Fée *Acrost.* 40. — *Acrost. villosum* Sieb. syn. f. — *Olfersia hybrida* Pr. t. 235. t. 10. f. 13. *Elaphoglossum hybridum* Moore ind. 358. Brack. expl. 269. — *Acrostichum hybridum*  $\alpha$ . *submembranaceum*,  $\beta$ . *subcoriaceum* Hk. spec. V. 211. — *Acrostichum ciliare* Carm. Trans. Linn. Soc. 12. 510. — *Acrostichum podotrichum* Dsv. Berl. Mag. V. 309. Journ. bot. III. 271. *Acrostichum hybridum*  $\beta$ . *Vulcani* Leperv. Fée *Acrost.* 41. t. 9. f. 3. gen. 43. Hk. sp. V. 211. *Elaphogl. hybridum*  $\gamma$ . *minus* Moore. ind. 358.

Ins. Fernando Po (Mann 663). — Montes Cameroon (Mann 377). — Ins. Tristan d'Acunha (Thouars. Carmichael). — *Africa australis extratropica* (Burchell. cat. 5152). — Ins. Borboniae (Bory et Thouars in hb. W. 19526. Labillardière. Pappe. Vieillard. Boivin 796 partim). — Ins. Mauritii (Sieb. syn. f. 27. fl. mixt. 280. Bouton. Bojer). — Ins. Comorae; ins. Angasilia (Kersten 1. 2); ins. Johannae.

### *Acrostichum laurifolium* Fée.

Fée *Acrost.* 36. t. 7. f. 1. (non Aub. Thouars.) Gen. 43. Lowe f. VII. t. 59. A?. Hk. spec. V. 198. pt. *Elaphoglossum Moore* syn. XVI. ind. 359.

Ins. Borboniae. — Ins. St. Helena (ex Fée). *Patria mihi valde dubia.*

### *Acrostichum Lepervanchii* Bory hb.

Fée *Acrost.* 37. t. 9. f. 1. Fée gen. 43. Hk. sp. V. 206. *Elaphoglossum* Moore ind. 359.

Ins. Borboniae (Bory).

### *Acrostichum macropodium* Fée.

Fée *Acrost.* 30. t. 6. f. 2. gen. 43. Hk. sp. V. 198. *Elaphoglossum* Moore ind. 360.

Ins. Borboniae (Ex Herb. Mus. Paris.). — Ins. Mauritii (Bory. Wallich. Boivin).

**Acrostichum Mannianum Mett. msc.**

Ins. Fernando Po (Mann. 668). — Montes Cameroon (Mann. 2062).

**Acrostichum martinicense Dsv.**

Dsv. Berl. Mag. V. 309. Ann. Linn. VI. 209. Spr. syst. IV. 34. Fée Acrost. 45. t. 16. f. 3. gen. 43. etc. *Elaphoglossum* Moore ind. 361.

Madagascar (ex Moore l. c.). Verisimiliter species propria vel ad aliam referenda. — Am. c. a.

**Acrostichum microphyllum Mett. msc.**

Rhizoma repens, crassum, paleis castaneis rigidis 2—3" longis, lanceolatis<sup>1</sup>, acuminatis dense obtectum; folia densa, coriacea infra praesertim ad costam et marginem una cum petiolo paleis fuscis, ovatis, acuminatis, patentibus ornata; sterilium petiolus  $\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ " longus, lamina  $\frac{3}{4}$ — $2\frac{3}{4}$ " longa, ad 1" lata, oblonga vel ovata, basi et apice acuta vel obtusa; nervi prominuli, furcati, inferiores bis furcati, sub angulo 80° decurrentes; fertilium petiolus  $1\frac{1}{2}$ " longus, lamina 6"— $1\frac{1}{2}$ " longa, 4—8" lata, elliptica vel ovata, obtusiuscula, basi attenuata. (Mett. msc.)

Ins. Borboniae (Boivin 797).

Diu haesitavi, num forte planta descripta statum juvenilem *A. hybidi* sisteret; paleis autem rhizomatis rigidis, multo brevioribus speciem propriam esse demonstrari puto, quamquam forte planta evoluta habitu aliter se gereret. (Mett. msc.)

**Acrostichum nervosum Bory.**

Bory Dupp. voy. 253 (1828). — Olfersia nervosa Moore syn. XVIII. ind. 12. 15. — *Acrostichum subdiaphanum* Hk. Grev. (1831.) ic. t. 205. Hk. sp. V. 255. — *Aconiopteris* Pr. t. 234. t. 10. f. 17. epim. 166. Hk. gen. t. 79. A. Fée Acrost. 79. gen. 52. — *Acrostichum lanceolatum* Roxb. Beatson. St. Helena. 296. Antomarch. fl. Helen. 260. Pritchard cat. fl. Helen. 4.

Ins. St. Helena (Roxburgh, Walker, Dallas, D'Urville, J. D. Hooker, Nuttall, Burchell 179).

**Acrostichum obtusatum Carm.**

Carm. Trans. Linn. Soc. 12. 510. Hk. Grev. ic. f. t. 22. — *Acrostichum Jamesoni* β. obtusatum Fée Acrost. 52. gen. 43. — *Acrostichum cenobarbum* Carm. msc. — *Elaphoglossum piloselloides* β. obtusatum Moore ind. 363. — *Acrostichum piloselloides* β. obtusatum Hk. Exot. fil. t. 29. spec. fil. V. 227.

Ins. Tristan d'Acunha (Carmichael).

*Acrostichum ovalifolium* Bojer.

Bojer. Hort. Maurit. 414.

Ins. Mauritii.

*Acrostichum Richardi* Bory hb. Féé.

Hk. spec. V. 256. — *Aconiopteris* (*Nebroglossa*) *Richardi* Féé Acrost. 80. gen. 52. *Olfersia Richardi* Moore ind. 1.

Ins. *Borboniae* (Gaudichaud. Boivin).

*Acrostichum rufidulum* Willd. hb.

Rhizoma?, folia subcoriacea, paleis lanceolatis, dilacerato-ciliatis, supra sparse, infra densius obsita; sterilium petiolus basi paleis paucis, castaneis, ceterum pallide rubellis squamosus, 3" longus; lamina 4½" longa, 5" lata!, lanceolata, utrinque acuminata; nervi immersi, translucentes, ¼" circiter distantes, sub angulo 15° decurrentes; fertilia folia desunt. — *Acrostichum muscosum* Lam. in sched.

*Madagascaria* (Lamark in hb. Willd. 19511).

Paleae paginae inferioris dilaceratae velut in *A. vestito*, superioris magis ciliatae; nervis obliquis autem ab omnibus speciebus hujus sectionis recedens.

*Acrostichum sejunctum*.

*Acrostichum villosum* Sw. β. *Poeppigianum* Hook. sp. V. 255 partim.

Sierra Leone (Barter).

Observ. Cl. Hooker sub. *Acrosticho villoso* complures species conjunxit, e quibus nostra Africana species satis distincta mihi videtur.

*Acrostichum Sieberi* Hk. Grev.

Hook. Grev. ic. f. t. 237. Féé Acrost. 29. gen. 43. Hk. spec. V. 197. — *Elaphoglossum* Moore ind. 366. *Olfersia* Pr. t. 235. — *Acrostichum latifolium* Sieb. fil. exs. — *Acrostichum coriaceum* Wall. cat. 14. pt.

Ins. Fernando Po (Mann 370, pt. ex Moore). — Ins. *Borboniae* (Bory. Ex Herb. Mus. Paris.). — Ins. Mauritii (Commerson, Sieber. s. f. 26., Bojer, Carmichael, Andersson).

*Acrostichum spathulatum* Bory.

Bory. it. I. 363. t. 20. f. 1; II. 161. Sw. syn. 10. W. V. 106. Poir. enc. suppl. I. 119. Spr. syst. IV. 34. Dsv. Ann. Linn. Soc. VI. 209. Pr. rel. Haenk. I. 15. Féé Acrost. 51. t. 14. f. 3. gen. 43. Thwaites. Ceyl. pl. 380. — *Elaphoglossum spathulatum* Beddom F. S. Ind. 71. t. 213. — *Acrostichum ciliare* Aub. Thouars. fl. Trist. d'Ac. 32. — *Acrosti-*

chum piloselloides Pr. δ. spathulatum Hk. sp. V. 228. exot. f. 29. *Elaphoglossum piloselloides* Moore δ. spathulatum Moore ind. 364. — *Olfersia spathulata* Pr. t. 233. pt.

Ins. Borboniae (Bory. Boivin. 796. pt.). — *Madagascaria* (ex Moore l. c.). — Natalia; Ingoma (Gerrard). — Ins. Tristan d'Acunha (Aub. Thouars in hb. W. 19517). — As.

### *Acrostichum spinulosum* Noronha.

Noronha ex Aub. Thouars prod. phyt. (Mél. et Voy. 1811).  
Madagascaria.

### *Acrostichum splendens* Bory.

Bory. W. V. 104. Poir. suppl. I. 120. Klf. en. 60. pt. Spr. syst. IV. 34. pt. Dsv. Ann. Linn. Soc. VI. 209. Gaud. Freyc. 303. Féé Acrost. 60. t. 21. f. 2. gen. 43. — *Elaphoglossum splendens* Moore syn. XVI. ind. 367. *Olfersia splendens* Pr. t. 233. — *Acrostichum Mezierii* Bory. msc. in hb. mus. Paris. — *Acrostichum squamosum* Hk. sp. V. 239. pt. — *Acrostichum splendens* Bory v. *Angasiliensis* cf. pag. 16.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19515. Gaudichaud). — *Madagascaria* (ex Moore l. c.). — Ins. Comorae; ins. *Angasilia* (Kersten. n. 3); ins. *Johannae*. — Africa occidentalis tropica: Montes Cameroon (Mann 1378). Ad flumen Niger (Barter). Montes Sugarloaf (Barter 1378).

### *Acrostichum squamosum* Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 11. syn. 10. 195. Schk. 184. t. 1. b. Poir. suppl. I. 119. Kze. Linn. IX. 30. Liebm. Mex. Breg. n. 24. Lowe f. VII. t. 48. Hk. sp. V. 239. pt. Griseb. fl. brit. Westind. 676. Hochst. fl. azor. n. 170. Seubert fl. azor. 14. — *Elaphoglossum squamosum* J. Sm. Hk. journ. bot. IV. 148. Moore ind. 367. — *Acrostichum Loweanum* Kze. hb. Féé Acrost. 61. — *Acrostichum Lowei* Féé hb. Acrost. 4. 9. — *Acrostichum vestitum* Lowe. Hk. Grev. ic. 235. — *Acrostichum paleaceum* Hk. Grev. ic. 235. Lowe novit. fl. mader. 523. *Olfersia* Pr. t. 234.

Ins. Madeira. — Ins. Canarienses. — Am. c.

### *Acrostichum stipitatum* Bory.

Bory. Féé Acrost. 38. t. 4. f. 3. gen. 43. Hk. sp. V. 207. *Elaphoglossum* Moore ind. 368.

Ins. Borboniae (Bory).

### *Acrostichum succisaefolium* Aub. Thouars.

Aub. Thouars. fl. Tristan d'Acunha 31. Poir. suppl. I. 120. Carm. Linn. Trans. 12. 510. Klf. en. 60. Spr. syst. IV. 35. Dsv. Ann. Linn. VI. 208. Hk. Grev. ic. t. 2. Féé Acrost. 61. gen. 43. Hk. sp. V. 241. — *Olfersia succisaefolium* Pr.

t. 235. *Elaphoglossum* Moore ind. 368. — *Acrostichum ciliatum* Dsv. Berl. Mag. V. 513. journ. bot. III. 273. — *Acrostichum macropodium* Carm. msc.

Ins. Tristan d'Acunha (Thouars). — Ins. Mauritii.

### *Acrostichum tomentosum* Bory.

Bory. W. V. 101. Poir. suppl. V. 532. Spr. syst. IV. 34. Olfersia Pr. t. 234. — *Acrostichum obductum* Klf. Wes. d. farnkr. 74. Spr. syst. IV. 34. Féé Acrost. 59. gen. 43. Hk. sp. V. 237. Ettingh. farn. 6. t. 3. f. 4. *Elaphoglossum* Moore ind. 362. — *Acrostichum lanceolatum* W. hb. — *Acrost. macrolepis* Bojer.

Ins. Borboniae (Flügge in hb. W. 19508. Thouars in hb. W. 19510. Boivin). — Ins. Mauritii (Sieber syn. fil. 25. fl. mixt. 281 pt. Bojer, Bouton, Gardner, Andersson). — *Madagascaria* (ex Moore l. c.).

### *Acrostichum viscosum* Sw.

var. *salicifolium* Féé Acrost. 46. gen. 43.

*Acrostichum salicifolium* W. hb. Klf. en. 58. Spr. syst. IV. 33. Olfersia Pr. t. 234. — *Acrostichum viscosum* Bl. fl. jav. 27. — *Acrostichum neriifolium* Wall. cat. 16. Olfersia Pr. t. 235. — *Acrostichum lancifolium* Dsv. Berl. Mag. V. 310. journ. bot. III. 372. Poir. suppl. V. 533. — *Elaphoglossum viscosum* Schott. Moore ind. 369. Beddom F. S. India 67. t. 196.

Ins. Borboniae (Desfontaines in hb. W. 19509). — Ins. Mauritii (Sieb. syn. f. 28. Bory. Bouton). — Ins. Comorae; ins. *Angasilia* (Kersten n. 4). — *Angola* (Welwitsch. 187). — Ins. Fernando Po (Mann 370 pt.). — As.

## 4. *Hymenolepis* Klf.

### *Hymenolepis spicata* Presl.

Pr. epim. 159. Beddom F. S. India 15. t. 46. Moore syn. fil. XXVIII. t. XV. A. — *Schizaea spicata* Sm. Act. Taurin. V. 43. *Onoclea* Sw. Schrad. j. 1803. II. 299. syn. 110. 303. *Acrostichum* L. suppl. 444. Sm. ic. ined. t. 49. Lam. enc. I. 34. Poir. suppl. I. 127. Hk. sp. V. 280 pt. Thwait. Ceyl. 381. — *Lomaria* W. V. 289. — *Gymnopteris* Pr. t. 244. t. 11. f. 7. — *Hymenolepis ophioglossoides* Klf. en. 146. t. 1. f. 9. Bory. Dupp. voy. 273 pt. Boj. hort. Maurit. 407. — *Omnia reliqua synonyma ad alias formas Hym. spic. referenda sunt.*

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19838. f. 1). — Ins. Mauritii (Sieber. syn. f. 180. Commerson in hb. W. 19838. f. 2. D'Urville. Pappe). — *Madagascaria* (Chapelier. Boivin. 803. Meller). — As. P.

## 5. Chrysodium Féé Mett.

### Chrysodium aureum Mett.

Mett. f. h. Lips. 21. — *Acrostichum aureum* L. sp. 1525. Sw. Schrad. j. 1800. II. 12. syn. 13. W. V. 116. Lam. enc. I. 36. Poir. suppl. I. 122. Cav. dem. 240. n. 586. Klf. en. 65. Spr. syst. IV. 36. Bory. Dup. 253. ? Willem. Hb. Maur. 61. Hk. gen. t. 81. sp. V. 266. Sm. Bot. Herald. 233. Brack. expl. 82. Thwait. Ceyl. 380. Moore syn. XXI. ind. 5. t. VIII. B. Lowe f. VII. t. 42. Beddom. F. S. Ind. 69. t. 204. Benth. fl. Hongk. 443. Wawra. Brasil. 210. — *Chrysodium vulgare* Féé Acrost. 97. gen. 61. Mett. Ann. sc. nat. sér. IV. t. 15. 59. sér. V. t. II. 204. Griseb. fl. Ind. occ. 675. Ettingh. farn. 10. t. 11. f. 4—7; t. 12. f. 7—8. t. 13. f. 12. — *Acrostichum inaequale* W. V. 117. Poir. suppl. V. 533. Bl. fl. jav. 40. t. 16. Pr. Epim. 182. Pappe et Raws. 44. Kze. Linn. 21. 207. bot. zeit. VI. 103. *Chrysodium inaequale* Féé Acr. 100. — *Acrostichum speciosum* W. V. 117. Poir. suppl. V. 533. Bl. fl. jav. 42. t. 47. Kze. bot. zeit. VI. 102. Boj. hort. Maur. 414. — *Acrostichum aureum* γ. rigens Moore ind. 5. *Chrysodium vulgare* β. minus Féé Acr. 99. — *Acrost. maritimum* Gueinz. msc. — Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis americanis, indicis, australasicis enata.

Africa occidentalis: — Sierra Leone (Don). — Ins. Fernando Po (Mann, Vogel). — Ins. Principis (Barter). — Congo (Smith). — Africa orientalis: Sinus Algoa (Stanger). — Natalia (Krauss. Plant. 312. Gueinzius); prope Macalisberg (Sanderson). — Ad flumen Zambeze (Kirk). — Ins. Mauritii (Sieber. fl. maur. suppl. 3). — Ins. Borbonia. — Madagascaria. — As. P. NH. Am. c. a.

### Chrysodium bipinnatifidum Mett. msc.

Rhizoma repens, validum, paleis lanceolatis, fuscis squamu-  
sum; folia membranacea, firma, supra opaco-viridia, infra ad  
costas paleis paucis squamulosa, sterilium petiolus 5" longus,  
stramineus, rhachis marginata; lamina 9" longa, ovata, acu-  
minata, pinnatisecto-pinnatipartita s. basi deorsum subbipinna-  
tisecta; supra sub apice e costa prolifera; segmenta patentia,  
e basi inaequali, superiore truncata s. subcordata, inferiore  
cuneata s. rotundata, elongata, attenuata, infima brevi petio-  
lata, superiore basi deorsum adnata s. decrescentia, suprema  
in apicem pinnatifidum confluentia, lobi laciniaeve ala mani-  
facta coadunatae, semioblongo-ovatae s. elongato-oblongae,  
serratae; dentes herbacei, obtusi s. acuti, basales interni ad  
sinus loborum maximi; nervi in pagina inferiore manifesti,  
catadromi; maculae ad sinus laciniarum bi-subtriseriatae,  
secus costulas uniseriatae. (Mett. msc.) — *Poecilopteris bipin-  
natifida* Boiv. msc.

Ins. Sechellae (Boivin). — Ins. Borboniae (Boivin).

### Chrysodium Boivini.

Rhizoma?; folia chartacea, opaco-viridia, glabra; sterilium petiolus 9" longus, livido-stramineus; lamina 10" longa, ovato-acuminata, pinnatisecta, apice pinnatifida, supra sub apice prolifera; segmenta 3—4-juga, approximata, patentia, lanceolato-oblonga, acuminata, integerrima, infima breviter petiolata, basi superiore truncata, inferiore cuneata, superiore brevius petiolata vel basi inferiore decurrente adnata, utrinque cuneata, suprema in apicem basi pinnatipartitum confluentia, laciniis 3-jugis, sinubus acutis distinctis, oblongis, acuminatis, falcatis, infimis, maximis decurrentibus; costulæ manifestæ, vix prominulæ, maculæ utrinque ad costam irregulariter 3—5-seriatae, costulæ amplæ, plerumque appendiculatae, ceteræ appendiculatae vel radiatae vel in maculas secundarias divisæ; arcus Pleocnemiae inter laciniæ coadunatas, exappendiculatas, macularum series ad sinus laciniarum 2—3 irregulares appendiculatae; fertilium? (Mett. msc.)

Ins. Comoræ; ins. Mayotte (Boivin). — Angola (Welwitsch. Iter Angolense n. 156).

### Chrysodium fluviatile.

*Acrostichum (Gymnopteris) fluviatile* Hk. sp. V. 274.

Ins. Fernando Po (Mann 442). — Ad flumen Niger (Barter). — Africa occidentalis tropica (Curror).

### Chrysodium Gaboonense.

*Acrostichum (Gymnopteris) Gaboonense* Hk. sp. f. V. 270.

Ad flumen Gaboon (G. Mann). — Angola (Welwitsch. Iter Angolense 155).

### Chrysodium Heudelotii.

*Gymnopteris Heudelotii* Bory in Fée Acrost. 84. t. 45. gen. 56. — *Acrostichum* Hk. sp. f. V. 264. — *Anapausia* Pr. Epim. 187. Moore syn. XXI. ind. 63.

Senegambia (Heudelot). — Sierra Leone (Barter). — Africa orientalis tropica; regio Mangauja ad flumen Zambeze (Kirk).

### Chrysodium punctatum Mett. msc. (non punctulatum).

*Acrostichum* L. suppl. 444. — *Acrostichum punctulatum* Sw. Schrad. j. 1800. II. 12. syn. 13. W. sp. V. 118. Spr. syst. IV. 37. Boj. hort. Maur. 414. *Poecilopteris* Pr. t. 239. epim. 173. — *Cyrtogonium* J. Sm. Hk. journ. bot. IV. 154. — *Heteroneuron* Fée Acrost. 91. t. 54. Gen. 60. *Chrysodium* Mett. f. h. Lips. 21. Etingh. farn. 11. t. 9. f. 1; t. 14. f. 1; t. 15. f. 3. — *Acrostichum auriculatum* Lam. enc. I. 36. —

*Acrost. Mascarense* Spr. syst. IV. 37. Boj. hort. Maurit. 414. — *Acrost. Finlaysonianum* Wall. cat. 2162.

Ins. Fernando Po (Barter 1451. Mann 133). — Ins. Principis (Barter 1899). — *Africa occidentalis tropica* (Curror). — *Angola* (Welwitsch. Iter angolense 153). — Ins. Comorae; ins. Johannae (Kirk). — Ins. Nossi-beh ad Madagascariam (Boivin). — Ins. Borboniae ('Thouars in hb. W. 19552). — Ins. Mauritii (Commerson, Sieber s. f. 24. Boivin).

### *Chrysodium salicinum.*

*Acrostichum (Heteroneuron) salicinum* Hook. sp. f. V. 265.

Sierra Leone (Barter). — Ins. Fernando Po (Mann 1339).

### *Chrysodium n. spec.*

Angola (Welwitsch. Iter Angolense n. 157).

## 6. *Polybotrya* H. B. K.

### *Polybotrya acrostichoides* Mett. msc.

*Hemionitis Afzelius.* Sw. Schrad. j. 1800. II. 17. syn. 21. W. V. 130. Poir. suppl. III. 38. J. Smith. Rees Cycl. XVIII. — *Gymnogramme Dsv.* Berl. Mag. V. 304. Dsv. journ. bot. III. 25. Klf. en. 80. Spr. syst. IV. 40. Hassk. cat. hort. Bogor. 4. — *Acrostichum virens* Hk. spec. V. 261 partim.

Ad flumen Senegal (Heudelet 702). — Sierra Leone (Afzelius, Barter, Rendall). — Ins. Fernando Po (Barter). — Angola (Welwitsch. Iter Angolense 154). — As.?

### *Polybotrya furcata* Mett. msc.

*Adiantum furcatum* L. suppl. 447. Pluck. Alm. t. 350. f. 4. — *Osmunda bifurcata* Jacq. coll. III. 282. t. 20. f. 4. Lam. enc. IV. 654. *Acrostichum* Sw. Schrad. j. 1800. II. 13. syn. 12. W. V. 114. Schk. f. 3. t. 2. Poir. suppl. I. 122. Roxb. fl. Helen. 296. Antomarch. fl. Helen. 260. Pritch. cat. fl. Helen. 4. Spr. syst. IV. 36. Hk. sp. V. 209. ic. fil. cent. II. t. 91. Ettingh. farn. 2. t. 1. f. 7—8. Mett. f. h. Lips. 18. — *Gymnogramme* Klf. Wes. d. Farnkr. 181. Kze. Linn. 10. 496; 24. 249. — *Polybotrya* J. Sm. Hk. journ. bot. IV. 150. Moore syn. XV. — *Microstaphyla* Pr. epim. 160. Fée mém. VII. 45. t. 13. f. 1. VIII. 113. — *Olfersia* Pr. t. 234. — *Darea?* *furcans* Bory. Dupp. voy. 269. t. 25. f. 2. — *Anogramme?* *paradoxa* Fée gen. 64. 184.

Ins. St. Helena (Hoffmansegg in hb. W. 19534. Lichtenstein. 15. Mundt. Cuming 420. Macrae. Burchell 177. Andersson et multi alii peregrinatores). — Ins. Ascensionis (D'Urville).

### *Polybotrya tentuifolia.*

*Lomaria* Dsv. Berl. Mag. V. 326. Boj. h. Maur. 407. Spr. syst. IV. 65. — *Lomariobotrys* Fée. gen. 46. — *Lomaria*

*Meyeriana* Kze. Linn. 10. 509. *Lomariobotrys* Fée. gen. 45. t. 5. f. A. — *Stenochlaena* Pr. Epim. 116. Moore ind. syn. XVII. Lowe f. IV. 47. 48. Pappe et Raws. syn. f. cap. 43. — *Polybotrya* Mett. f. h. Lips. 24. t. I. f. 4. 7. — *Acrostichum* Hk. Gard. f. t. 16. Spec. fil. V. 250. — *Lomaria secunda* Wall. cat. 34 pt. — *Lomaria longifolia* Wall. cat. add. 61. — *Lomaria grandis* Boj. hort. Maurit. 407.

Prom. bon. spei (Drège). — *Natalia* (Gueinzius, Plant.). — *Littora Africæ orientalis tropicae* (Bojer). — Ins. Mauriti (Wall). — Ins. Nossi-beh ad Madagascariam (Boivin). — *Madagascaria* (Commerson, Meller). — Ins. Sechellæ (Perville 464).

## 7. *Lomariopsis* Fée.

### *Lomariopsis guineensis*.

Ins. Fernando Po (Mann 139). — Ins. St. Thomae. — Congo (Ch. Smith). — Angola (Welwitsch. Iter angolense 68).

### *Lomariopsis palustris* Mett. msc.

*Acrostichum palustre* Hook. sp. V. 214. *Elaphoglossum melanostictum* Moore ind. 361 pt.

*Littora fluminis* Onitoha (Barter 1452). — Sierra Leone (Barter). — In paludibus sinus Ambas (Mann 785). — Montes Cameroon (Barter).

### *Lomariopsis Pervillei* Mett. msc.

Rhizoma?; folia coriacea, glabra, difformia, sterilium petiolus 4"—? longus; lamina?, oblonga, pinnata; pinnae oblique patentes, sessiles, subapproximatae, 6"" longae, 9"" latae, e basi inaequali, inferiore longe cuneata, superiore exciso oblique truncata, linearia sensim attenuata, acuminata, integerima; nervi densi, vix  $\frac{1}{2}$ " distantes, furcati, obliqui, sub angulo 55—60° decurrentes; fertilium lamina?; pinnae brevissime petiolulatae, lineares 5" longae, 1" latae. (Mett. msc.)  
*Lomariopsis acuminata* Fée gen. 45. (excl. cit. Desv.)

Ins. Sechellæ (Perville 96).

### *Lomariopsis pollicina* Mett. msc.

*Osmunda Willemet* hb. Maur. 61. — *Lomaria fraxinea* W. sp. V. 294. Bojer. h. Maurit. 406. Poir. suppl. IV. 149. Spr. syst. IV. 63. Dsv. Ann. Linn. VI. 290. — *Acrostichum trifrons* Comm. msc. *Osmunda* Bory. voy. 163. — *Lomaria integrifolia* Kl. Spr. syst. IV. 63. — *Olfersia* Pr. t. 235. — *Acrostichum lomariooides* Bory Bél. Crypt. 21. t. 2. *Olfersia* Pr. t. 235. — *Lomaria elliptica* Bojer h. Maurit. 406. *Lomaria secunda* Wall. cat. 34 pt. — *Lomariopsis Boryana* Fée Acrost. 68. Mett. f. h. Lips. 22. Ettingh. farn. 14. t. 5. f. 3; t. 10. f. 1—3. — *Lomaria crenata* W. hb. pt. — *Lomaria nitida* W. hb.

Ins. Fernando Po (Mann 374. 444). — Ins. Principis (Barter). — Ad flumen Niger (Barter 1902). — Ins. Comorae; ins. Johannae (Kirk). — Madagascaria (Meller, Thouars in hb. W. 19850. 19851. f. 1). — Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 23. fl. mixt. 282. Bory in hb. W. 19848. Wallich). — Ins. Borboniae (Delise).

var. *buxifolia* Mett. msc.

*Polypodium orbiculatum* Poir. enc. V. 521. *Lomaria* Dsv. Ann. Linn. VI. 289. *Lomaria crenata* W. hb. pt. — *Acrostichum buxifolium* Kze. fil. 171. 252. t. 72. Hk. sp. V. 243. — *Lomariopsis* Fée. gen. 45. *Acrostich.* 69. Mett. fil. hort. Lips. 22.

Madagascaria (Goudot, Meller, Thouars in hb. W. 19851. f. 2).

*Lomariopsis polyphylla*.

*Acrostichum polyphyllum* Hk. sp. V. 243.

Montes Cameroon (Mann 1391).

*Lomariopsis sorbifolia* Fée.

Fée Acrost. 69. Mett. f. h. Lips. 22. Ettingh. farn. 13. t. 10. f. 6—8. — *Acrostichum* L. sp. 7778. Lam. enc. I. 36. Poir. suppl. I. 128. W. V. 114. Klfs. Wes. d. Farnkr. 70. Hk. sp. V. 241 pt. Wawra Brasil. 210. — *Onoclea* Sw. Schrad. j. 1800. II. 74. syn. 112. — *Olfersia* Pr. t. 243. — *Lomaria* Dsv. Ann. Linn. VI. 290. Klf. Enum. 152. — *Stenochlaena* J. Sm. Griseb. fl. brit. Westind. 674.

Africa occidentalis tropica. — Am. e. a.

*Lomariopsis variabilis* Fée.

Fée Acrost. 70. t. 34. gen. 45. Mett. f. h. Lips. 22. Moore syn. XVII. — *Lomaria* W. sp. V. 294. Schldl. Linn. V. 613. Bojer. hort. Maurit. 407. Spr. syst. IV. 63. — *Onoclea* Poir. suppl. IV. 149. — *Olfersia* Pr. t. 235. — *Onoclea myriothecaeifolia* Bory msc. — *Lomaria marattiaeifolia* Dsv. Ann. Linn. VI. 291. — *Lomaria acrostichoides* Klf. Spr. syst. IV. 63. — *Lomariopsis cuspidata* Fée Acrost. 68. t. 27.

Ins. Mauritii (Bory in hb. W. 19849. Sieb. syn. f. 22).

## 8. Monogramme Schk. Dsv.

Monogramme graminea Schk.

Schk. 82. Dsv. Berl. Mag. (1811) V. 302. journ. bot. I. 22. t. 2. f. 3. Ann. Linn. VI. 283. Poir. suppl. III. 732. Moore syn. XXVI. t. XIII. A. — Monogramme linearis Klf. Jahrb. d. pharmac. 1820. 44. enum. 196. Schott. gen. 18. Bojer. hort. Maurit. 407. Spr. syst. IV. 66. Fée gen. 98. t. IX. C. mém. III. 33. Hk. sp. V. 122. — *Caenopteris graminea* Schk.

t. 87. — *Pteris* Poir. enc. V. 708. — *Pteris Monogramma* Poit. Commers. — *Grammitis pumila* W. V. 141. Sw. syn. 214. 419.

Prom. bon. spei (Miller ex Hooker l. c.). — *Ins. Mauriti* (Lam. Desfont. in hb. W. 19588. Commerson. Sieber syn. f. 45. fl. maurit.). — *Ins. Borboniae* (Boivin 807. Vieillard). — *Ins. Sechellae* (Perville).

## 9. *Vittaria Sm.*

### *Vittaria guineensis* Dsv.

Dsv. Berl. Mag. V. 325. Fée mém. III. (*Vittar.*) 19. Hk. sp. V. 181. *Vittaria plantaginea* Spr. syst. IV. 67 pt. *Pteris guineensis* Dsv. Ann. Linn. VI. 293.

*Africa occidentalis tropica*. — *Regnum Owariense* (Beauvois in hb. W. 20028). — *Ins. Fernando Po* (Mann 124. 1366). — *Sierra Leone* (Barter). — *Montes Cameroon* (Mann).

### *Vittaria isoëtifolia* Bory.

Bory it. II. 325. Sw. syn. 109. W. V. 405. Poir. suppl. V. 489. Fée mém. III. 19. t. 2. f. 3. Spr. syst. IV. 67. Moore syn. ind. XXXIII. Hk. sp. V. 181. Ettingh. farn. 25. t. 17. f. 7. 20. — *Vittaria angustifrons* Bory voy. II. 324. — *V. lineata* Kze. Linn. 10. 527. Pappe et Raws. syn. f. cap. 38. — *Vittaria longidentata* C. Müller bot. zeit. 12. 546. *Vittaria sarmentosa* Fée mém. III. 17 pt. Hk. sp. V. 180. — *Vittaria tenera* Fée mém. III. 17. t. 2. f. 1. Hk. sp. V. 179. — *Vittaria angustifolia* Kze. pt. — *Pteropsis angustifolia* Pappe et Raws. syn. f. cap. 43.

Prom. bon. spei (Mundt et Maire, Ecklon et Zeyh. 35, Drège); prope Gnadenthal et Montagne Pass (Breutel). (Burchell cat. 5838). — *Natalia* (Krauss. Gueinzius). — *Ins. Borboniae* (Bory in hb. W. 20026. Boivin 853. Commerson, Gaudichaud, Pappe).

### *Vittaria Owariensis* Fée.

Fée mém. III. 21. t. 3. f. 2. Hk. sp. V. 183.

*Africa occidentalis tropica*. *Regnum Owariense* (Pal. Beauvois in hb. W. 20027. f. 2). *Ad flumen Niger* (Barter 1825).

### *Vittaria plantaginea* Bory.

Bory it. II. 325. Sw. syn. 110. W. V. 406. Poir. suppl. V. 489. Bory Dup. voy. 274. Fée mém. III. 22. t. 3. f. 7. Hk. sp. V. 185. Ettingh. farn. 24. t. 17. f. 21. — *Vittaria incurvata* Cav. prael. 1801. n. 672. — *Vittaria ensiformis* Sw. syn. 109. de Vittar. 134. t. 7. f. 1 pt. W. V. 406 pt. Poir. suppl. IV. 490. Schk. 94. t. 101 B. Bl. en. 198. Brack. expl. 60. quoad plant. Borbon.

*Ins. Borboniae* (Bory in hb. W. 20031. Boivin 852. 858. Pappe, D'Urville).

Vittaria revoluta W. hb.

Klf. enum. 193. Spr. syst. IV. 67. Fée mém. III. 19. Vittaria stricta Carm. in Linn. Transact. 12. 513. Hk. sp. V. 182. Pteris vittarioides Thouars fl. Trist. 31. t. 1.

Ins. Tristan d'Acunha (Thouars in hb. W. 20034. Carmichael).

Vittaria scolopendrina Mett. (non scolopendroides).

Mett. fil. h. Lips. 25. Thwaites Ceyl. 381. — Pteris Bory voy. II. 323. Sw. syn. 94. W. V. 356. Poir. suppl. IV. 620. Spr. syst. IV. 70. — Pteropsis Dsv. Ann. Linn. VI. 218. — Haplopteris Pr. t. 141. t. 5. f. 21. Hk. gen. t. 120 D. Moore syn. ind. XLI. t. 29 B. — Taeniopsis Beddom F. S. India 72. t. 212. — Taeniopteris Forbesii Hook. gen. t. 76 B. — Taeniopsis Moore ind. syn. XXXIII. — Vittaria Fée mém. III. 14. Hk. sp. V. 177. Mett. fil. h. Lips. 25. — Vittaria zeylanica Fée mem. III. 15. t. 1. f. 3. Hk. sp. V. 177. — Taeniopsis Moore syn. XXXIII. — Taeniopsis Richiana Brack. expl. 60.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19953. Boivin). — Ins. Sechellae (Perville 163). — Ager Mozambicensis (Forbes). — As. P.

var. latipes.

Vittaria latipes Fée mém. soc. sc. nat. Strasb. t. 16. p. 11. t. XXXI. f. 3.

Madagascaria (Boivin 1590).

Vittaria zosteræfolia Bory.

Bory it. I. 238. II. 324. W. V. 406. Poir. suppl. V. 490. Spr. syst. IV. 67. Boj. hort. Maurit. 403. Bory Dup. voy. 274. Fée mém. III. 20. t. 2. f. 2. Lowe f. II. t. 65 B. Kze. bot. zeit. IV. 444. Moore ind. syn. XXXIV. t. XXI. Mett. Ann. sc. nat. sér. IV. vol. XV. 59. Hk. sp. f. V. 183. — Vittaria elongata Sw. syn. 109. 302. quoad spec. Borbon. Wall. cat. 144 pt. Beddom F. S. Ind. 7. t. 21. Vittaria isoetifolia Sieb. Klf. en. 193. quoad patr. Borbon.

Ins. Mauritij (Bory, Sieber syn. f. 63. fl. mixt. 307. fl. maurit. 17. Bojer). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 20029. Gaudichaud, Lesson). — Ins. Comoræ; ins. Mayotte (Boivin); ins. Johannae (Speke). — As. P.

Vittariae spec.

Statu sterili.

Angola (Welwitsch. Iter angolense 13).

## 10. *Antrophyum* Klf.

*Antrophyum* Boryanum Klf.

Klf. en. 199. Spr. s. IV. 67. Hk. Grev. ic. t. 74. Wall. cat. 41. Boj. hort. Maurit. 398. Fée Antroph. 49. gen. 175.

Bory Dupp. voy. 255. t. 29. f. 1. J. Sm. Hk. j. bot. IV. 68.  
Moore syn. LVIII. ind. 79. Hk. sp. f. V. 172. Ettingh. farn.  
26. t. 20. f. 22. — Hemionitis Boryana W. V. 128. Poir.  
suppl. III. 37. Pr. t. 221. t. 9. f. 19. — Hemionitis reticulata  
Bory it. I. 124. — Hemionitis gigantea Dsv. journ. bot. III.  
2. Ann. Linn. VI. 216. — Hemionitis fellea Carm. msc.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19562. Gaudichaud. Boivin. Vieillard). —  
Ins. Mauritii (Sieber. syn. f. 64 pt. fl. mixt. 317. Bojer. Carmichael. Pappe).  
— Ins. Comorae; ins. Johannae (Kirk). — P.

### *Antrophyum giganteum* Bory.

Bory Bél. crypt. 36. Féé Antr. 49. t. 5. f. 3. gen. 175.  
Moore syn. LVIII. ind. 80. Hk. sp. V. 174.

Ins. Borboniae (Bory. Boivin. 804). — Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 64 pt.).

### *Antrophyum immersum* Mett. msc.

Hemionitis Bory W. V. 221. Poir. suppl. III. 36. Dsv. Ann.  
Linn. VI. 216. Pr. t. 221. — Antrophyum pumilum Klf. en.  
197. Spr. syst. IV. 67. Hk. Grev. ic. 46. Bory Dupp. voy.  
254. Boj. hort. Maurit. 398. Féé mem. III. 45 pt. Gen. 175.  
Brack. expl. 64. Hk. sp. V. 170. Moore syn. LVIII. ind.  
82. — Hemionitis Hookeriana Pr. t. 221. — Antrophyum  
Hookerianum Féé mém. III. 46. Kze. bot. zeit. VI. 199. —  
Antrophyum parvulum Kze. bot. zeit. VI. 199. — Antro-  
phyum obtusum Bl. fl. jav. 80. t. 34. f. 4. — Antrophyum  
nanum Féé mém. III. 44 pt.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19558). — Ins. Mauritii (Bojer, Carmichael,  
Boivin). — As.

### *Antrophyum Mannianum* Hook.

Hk. sp. f. V. 173. ic. fil. cent. II. t. 73.

Ins. Fernando Po (Mann 364). — Montes Cameroon (Mann 1364) — Ad  
flumen Bagroo (Mann).

### *Antrophyum Meniscium* Mett. hb.

Ins. Fernando Po (Mann 367). — Montes Cameroon (Mann 1310).

### *Antrophyum obtusum* Klf.

Klf. enum. 199. Spr. syst. IV. 67. Bory Dupp. voy. 256. t. 29.  
f. 2. (sub. Antr. obtusato.) Féé Antr. 49. gen. 175. Moore  
ind. 81. — Hemionitis Bory msc. W. V. 127. Poir. suppl.  
III. 37. Dsv. Ann. Linn. VI. 216. Pr. t. 221.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19559. Boivin). — Madagasaria (ex Moore).

## 11. *Platycerium* Dsv.

### *Platycerium alcicorne* Dsv.

Dsv. Ann. Linn. VI. 213. Bl. fl. jav. 46. Dene. Nouv.

Ann. d. Mus. III. 345. Pr. t. 240. t. 10. f. 12. epim. 153. Brack. expl. 84. Mett. fil. h. Lips. 26. t. IV. f. 1—3. Hk. sp. V. 282. Lowe f. VII. t. 63. — *Acrostichum alcicorne* Willemet herb. Maurit. 61. Poir. suppl. I. 126. Sw. syn. 12. 196 (pt.) Schrad. journ. 1800. II. 11. W. V. 111. R. Br. prod. 145. Bl. enum. 103. Kze. bot. zeit. VI. 102. — *Acrostichum bifurcatum* Cav. dem. 241. n. 587. — *Platycerium angustatum* Dsv. Ann. Linn. VI. 213. — *Neuroplatyceros alcicornis* Fée Acrost. 102. — *Alcicorium vulgare* Gaud. Freyc. voy. 48. — *Acrostichum Stemmaria* Commers. msc. in hb. W.

Ins. Comorae; ins. Mayotte (Boivin 2846); ins. Johanna (Speke, Kirk). — Madagascar (Commerson in hb. W. 19532). — Africa orient. trop. prope Mombas (Kersten. 6). — As. P. NH.

### Platycerium Stemmaria Dsv.

Dsv. Ann. Linn. VI. 213. J. Smith. bot. Mag. 72. Misc. 3. Pr. epim. 154. Lowe f. VII. t. 62. *Acrostichum Stemmaria* Pal. Beauv. fl. d'Oware. 2. t. 2. — Acrost. alcicorne Schk. 1. t. 2. Sw. Schrad. journ. 1800. II. 11 pt. syn. 12. 196 pt. W. V. 111 pt. *Neuroplatyceros aethiopicus* Pluk. alm. 151. t. 429. f. 2. Fée Acrost. 103. t. 64. Gen. 63. — *Platycerium aethiopicum* Hk. Gard. f. t. 9. spec. V. 283.

Africa occidentalis. — Senegambia (Héudelet 746). — Sierra Leone (J. Smith). — Regnum Owariense (Beauvois in hb. W. 19531). — Ins. Fernando Po (Vogel 18. Mann 146. Barter 1741). Ins. Principis (Barter 1986). — Regiones aequatoriales (Curror). — Angola (Welwitsch. Iter angolense 160).

## 12. Taenitis Sw. Mett.

### Taenitis angustifolia R. Br.

R. Br. prod. 154. Spr. IV. 42. Kze. flora 1839. I. 36. Linn. 9. 52. Hk. spec. V. 187. Griseb. fl. brit. Westind. 671. Ettingh. farn. 27. t. 17. f. 8—9; t. 18. f. 17. Omnia synonyma referenda sunt ad specimina locis americanis enata.

Ins. Mauritii (Thouars in hb. W. 20032). — Am. c. a.

### Taenitis microphylla Mett. msc.

*Lemmaphyllum* Pr. ep. 263. — *Pteris piloselloides* Thbg. fl. jap. 331. Kaempf. ic. sel. pl. jap. t. 31. — *Notholaena* Klf. en. 133 pt. Kze. bot. zeit. 6. 506. — *Drymoglossum subcordatum* Fée mém. III. 29. gen. 94. t. 9 A. 1. — *Drymoglossum carnosum* Hk. journ. bot. IX. 358. Benth. fl. Hongk. 444. Fée gen. 94. — *Drymoglossum mascarenhense* Fée in hb. Moug. — *Drymoglossum carnosum* var. minor Hk. sp. V. 189.

Ins. Borboniae (Le Maire). — As.

### Taenitis seminuda.

Blechnum seminudum Willd. Phyt. 13. t. 8. f. 3. Sw. Schrad. j. 1800. II. 10. — Grammitis W. sp. V. 140. Poir. suppl. II. 822. — Grammitis Iserti Sw. adnot. bot. 65. — Micropteris blechnoides Dsv. Ann. Linn. VI. 217. — Taenitis pumila Klf. en. 132. Spr. syst. IV. 42. — Pleurogramme Pr. t. 223. Féé mém. III. 38. — Pleurogramme graminifolia Féé gen. 101; mém. III. 37. t. 4. f. 8. — Monogramme graminifolia Hk. sp. V. 124 pt. — Monogramme furcata Hk. gen. t. 84 pt. t. 72 A. — Grammitis punctata Raddi fil. Bras. 11. t. 22 bis. f. 1. Polypodium Hk. sp. IV. 172.

Guinea (Isert in hb. W. 19587). — Am. a.

### 13. Gymnogramme Dsv.

#### Gymnogramme argentea Mett. msc.

Acrostichum Bory it. I. 321. — Hemionitis W. V. 132. Poir. suppl. III. 38. — Gymnogramme rosea Dsv. Berl. Mag. V. 306. Journ. bot. III. 27. Klf. en. 78. Spr. syst. IV. 39. Moore ind. syn. LXII. Ettingh. farn. 59. t. 37. f. 1. — Anogramme Féé gen. 184. — Gymnogramme Thiebautii Dsv. Ann. Linn. VI. 215. — Gymnogramme conspersa Kze. fil. I. 225. t. 92. Linn. 18. 116. Pappe et Raws. syn. f. cap. 41. Hk. spec. V. 147. — Anogramme Féé gen. 184. — Gymn. farinosa Boj. msc.

Natalia (Gueinzius). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19569. Boivin).

var. aurea Mett. msc.

Acrostichum aureum Bory it. I. 321. Hemionitis aurea W. V. 131. Poir. suppl. III. 38. Gymnogramme Dsv. Berl. Mag. V. 305. journ. bot. III. 27. Klf. en. 75.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19570. Boivin). — Madagascaria (Goudot).

#### Gymnogramme Ascensionis Hook.

Hk. sp. V. 137. — Grammitis Hk. ic. pl. t. 967. — Anogramme Féé msc.

Ins. Ascensionis (J. D. Hooker, Curror).

#### Gymnogramme Calomelanos Klf.

Klf. en. 76. Kze. Linn. IX, 85. XIII, 131. Mett. f. h. Lips. 41. Lowe f. I. t. 2. Brack. expl. 25. Hk. gen. t. 37. gard. f. t. 50. sp. V. 148. Griseb. fl. brit. Westind. 679. Mett. Ann. sc. nat. sér. V. II. 213. Ettingh. farn. 57. t. 34. f. 5; t. 36. f. 6; t. 38. f. 5. 6. 7. 14. Wawra Brasil. 207. Omnia synonyma referenda sunt ad specimina locis americanis enata.

Africa occidentalis tropica. — Ins. Fernando Po (Mann). — Ins. Principis (Barter). — Am. a. c.

### Gymnogramme cheilanthoides Klf.

Klf. en. 71. Dsv. Ann. Linn. VI. 214. Hk. Grev. ic. t. 24. Hk. sp. V. 136. — Grammitis Sw. syn. 23. 219. 419. W. V. 143. Poir. suppl. II. 825. Carm. Linn. Transact. 12. 510. — Asplenium filipendulaefolium Pet. Thouars fl. Trist. d'Acunha 34. t. 4. — Gymnogramme Dsv. Berl. Mag. V. 304. Journ. bot. 1813. 25. Spr. syst. IV. 38. Moore ind. syn. LXII.

Ins. Mauriti (ex Sw. l. c.). — Ins. Tristan d'Acunha (P. Thouars in hb. W. 19596. Carmichael).

### Gymnogramme cordata Schldl.

Schldl. adumbr. 16. Hk. Grev. ic. t. 156. Lk. h. Berol. II. 55. Hk. sp. V. 131. — Acrostichum cordatum Thbg. prod. 171. fl. cap. 732. — Asplenium Sw. Schrad. j. 1800. I. 54; 1803. II. 284. — Grammitis Sw. syn. 23. 217. W. V. 142. Poir. suppl. II. 824. — Notholaena Dsv. journ. bot. III. 92. — Cincinalis Dsv. Berl. Mag. V. 311. — Ceterach Klf. en. 140. Kze. Linn. 10. 497. Dsv. Ann. Linn. VI. 223. Pappe et Raws. syn. 24. Fée gen. 206. 363. t. 30. f. 3. — Gymnogramme capensis Spr. in Zeyh. plant. Cap. Klf. Linn. VI. 183. — Grammitis Moore ind. syn. LXIII. — Ceterach Kze. Linn. X. 496. Anal. Pter. 13. t. 8. f. 3. Fée gen. 206. 363. t. 30 A. f. 4. Mett. f. h. Lips. 80. Pappe et Raws. syn. f. cap. 23. Ettingh. farn. 153. t. 68. f. 6. — Ceterach crenata Klf. en. 85. Wes. d. farnkr. 87. — Gymnogramme Namaquensis Pappe et Raws. syn. 42. — Grammitis cordata var. subbipinnata Hook. ic. f. cent. II. t. 7.

Prom. bon. spei (Sw. in hb. W. 19592. Lichtenstein, Drège, Krebs 356. Ecklon et Zeyher, Mundt et Maire). Flache Klipp (Bergius); in monte Bärenkopf (Mundt); in agro Namaquensi (Whitehead); prope Macalísberg (Burke). — Ins. St. Heleneae (Burchell 187. 188. cat. hb. 6622. Alexander Haughton). — Angola (Welwitsch, iter angolense 90).

### Gymnogramme leptophylla Dsv.

Dsv. Berl. Mag. V. 305. journ. bot. 1813. 26. Klf. en. 81. Spr. syst. IV. 40. Kze. Linn. 24. 251. Hk. Grev. ic. t. 25. Hk. et Arn. brit. f. ed. 8. 580. Hk. brit. ferns. t. 1. spec. V. 136. Lowe f. I. t. 7. Newm. brit. f. 12. Moore et Lindl. f. nat. print. t. 43 B. Hk. fl. Tasm. II. 151. Hdb. fl. N. Zeal. 383. Pappe et Raws. syn. 42. Ettingh. farn. 56. t. 30. f. 8; t. 35. f. 4. Beddom F. S. Ind. 88. t. 270. Tchihatcheff fl. Asiae minoris II. 654. — Polypodium L. 7908. Schk. f. 26. t. 26. Lam. enc. V. 541. Sw. Schrad. j. 1800. II. 27. — Grammitis Sw. syn. 23. 218. t. 1. f. 6. W. V. 143. Poir. enc. suppl. II. 824. Desf. fl. atlant. II. 408. Munby cat. Alg. 35. — Hemionitis Lag. gen. et spec. 33. — Acrostichum

Dc. fl. franc. II. 565. Tchihatcheff fl. As. min. II. 653. — Asplenium Cav. Ann. Cienc. V. 13. t. 41. f. 3. — Osmunda Lam. enc. IV. 657. Anogramme Link. sp. 137. Fée gen. 184. t. 19 A. f. 1.

Regio mediterranea africana. — Ins. Madeira. — Ins. Canarienses. — Ins. Caboverdicae; ins. St. Antonii (Bolle). — Prom. bon. spei. In monte diaboli (Mundt, Alexander). — Abyssinia, prope Adoa (Schimper); in monte Silke montium Simensium (Schimper). — E. As. NH. Am. c. a.

### Gymnogramme Marantae Mett.

Mett. f. h. Lips. 43. — *Acrostichum* L. 7786. Sw. Schrad. j. 1800. II. 13. syn. 14. W. V. 121. Lam. enc. I. 37. Poir. suppl. I. 123. Sibth. fl. graec. t. 964. Haenke in Jacq. coll. II. 5. — *Notholaena* R. Br. prod. Dsv. journ. bot. III. 92. — Klf. en. 137. Link. h. Berol. II. 44. Koch. fl. germ. 985. Poir. suppl. IV. 110. Lowe f. I. 18 A. Spr. syst. IV. 43. Webb. spicil. gorgon. 194. Schmidt fl. Caboverd. 129. Moore ind. syn. LXX. Bolle zt. f. Erdk. 14. 318. Tchihatscheff fl. As. min. II. 653. Hk. sp. V. 120. Wawra Brasil. 207. Schweinf. Beitr. 220. — *Cincinalis* Dsv. Berl. Mag. V. 312. — *Ceterach* Dc. fl. franc. II. 567. — *Polystichum* Roth. tent. III. p. I. 92. — *Vittaria Ceterach* Bernh. Schrad. journ. 1800. I. 315. — *Acrostichum canariense* W. sp. V. 121. — *Notholaena* Dsv. Ann. Linn. VI. 120. — *Acrostichum subcordatum* Cav. Ann. Cienc. IV. 97. Poir. suppl. I. 126. — *Notholaena* Dsv. Ann. Linn. VI. 110. — *Acrostichum pulchrum* L. ex Moore ind. 13.

Ins. Madeira (Masson). — Ins. Canarienses; ins. Teneriffa (Broussonet in hb. W. 19544. Chamisso, Bourgeau 1560. aliique). — Ins. Caboverdicae; ins. St. Nicolai (Bolle); ins. St. Antonii (Bolle). — Abyssinia. Montes Simenses prope Gessessa (Schimper 995); prope Aman-Eski (Schimper); montes Mensa (Kretschmer). — E. As.

### Gymnogramme serrulata Bl.

Bl. fl. jav. 96. t. 42. — *Gymnogr. javanica* Hk. spec. f. V. 145 partim. Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis asiaticis s. sandvicensibus enata.

Africa occidentalis tropica. — Ins. Fernando Po (Mann 664). — Ins. St. Thomae (Mann). — Montes Cameroon (Mann 1365. 2054). — As. P.

### Gymnogramme vellea.

*Acrostichum velleum* Ait. hort. Kew. III. 457. Sw. Schrad. journ. 1800. II. 13. syn. 14. W. sp. V. 122. Sibth. fl. graec. t. 965. — *Cincinalis* Dsv. Berl. Mag. V. 312. — *Notholaena* R. Br. prod. 146; verm. Schr. IV. 73. Dsv. journ. bot. III. 92. Poir. suppl. IV. 110. Wickstr. act. Holm. 1825. Munby cat. Alg. 35. — *Acrostichum lanuginosum* Desf. fl. atlant. II. 400. t. 256. Schk. f. 186. t. 2. Poir. suppl. I. 123. Cav.

dem. 242. n. 593. Lag. Ann. Cienc. V. 139. Willd. Bemerk. 31. t. 3. f. 4. Bory. Ess. fort. 311. Lowe f. I. t. 16 A. — Notholaena Dsv. in Poir. suppl. IV. 110. Klf. en. 139. Lk. h. Berol. II. 44. Fée gen. 189. Spr. syst. IV. 43. Webb. et Berth. phyt. III. 455. Webb. spic. gorg. 194. Schmidt fl. caboverd. 130. Bolle zt. f. Erdk. 319. Hk. sp. f. V. 119. Wawra Brasil. 207. — Gymnogramme A. Br. Milde bot. Z. 15. 476. Mett. über. Cheil. 6. — Notholaena Plukenetii Fée gen. 159. t. 23. f. 4. 5. Pluk. alm. 150. t. 281. f. 4. — Acrostichum catanense Cosentini.

Montes Soturba Nubiae (Schweinfurth 581). — Montes Tarhôna prope Tripolin. — Algeria. — Ins. Madeira. — Ins. Canarienses; ins. Teneriffa (Bolle, Bourgeau 1541). — Ins. Caboverticæ; ins. St. Antonii (Schmidt). — E.

#### 14. *Adiantum* L.

##### *Adiantum aethiopicum* L.

L. sp. 7943. Pluk. alm. t. 253. f. 2. Houtt. s. 13. I. 265. t. 100. f. 3. Lam. enc. I. 44. Thbg. prod. cap. 173. fl. cap. 736. Sw. Schrad. j. 1800. II. 84. syn. 125. W. V. 452. Poir. suppl. I. 138. Carm. Trans. Linn. Soc. 12. 513. Klf. en. 208. Spr. syst. IV. 114. Dsv. Ann. Linn. VI. 310. Pr. t. 158. Pappe et Raws. syn. f. cap. 33. Kze. Linn. 10. 529; 23. 215; 24. 273. bot. Z. VI. 541. Mett. f. h. Lips. 48. Hk. spec. II. 37. t. 77 A. Hk. fl. N. Zeal. II. 21. Hbd. fl. N. Zeal. 360. fl. Tasm. II. 137. Beddom F. S. Ind. 2. t. 5. Moore ind. 19; in Hk. j. bot. V. 225. Hk. f. j. Linn. soc. VII. 234. Ettingh. farn. 78. t. 41. f. 11. 17. t. 44. f. 6. — Omnia synonyma ad specimina locis australasicis enata referenda sunt.

Prom. bon. spei (Ecklon et Zeyher, Drège, Breutel, Burchell cat. 436. Novara Exped. 121. 122). — Natalia (Plant 322). — Montes Cameroon (Barter). — NH.

##### *Adiantum altissimum* Boj.

Bojer hort. Maurit. 405. (An *Pteris pallens*.?)

Ins. Mauritii.

##### *Adiantum Capillus Veneris* L.

L. sp. 7923. Cav. dem. 272. n. 677. Forst. comm. soc. Gött. IX. 73. Sw. Schrad. j. 1800. II. 83. syn. 124. W. V. 449. Lag. Ann. Cienc. V. 160. Desf. fl. atlant. II. 409. Bory Ess. Fort. 314. Willemet Hb. Maurit. 63. Noronha prod. phyt. 1. Bojer hort. Maurit. 404. Schmidt. fl. cabov. 130. Webb. spic. gorgon. 192. Bolle Bonpl. III. 121. VII. 104. zt. f. Erdk. 14. 292. Pappe et Raws syn. 32. Seubert

fl. Azor. 15. Munby cat. Alg. 35. Hk. sp. II. 36. Moore ind. 21. Ettingh. farn. 79. t. 44. f. 5. 7—11 etc. *Adiantum africanum* R. Br. verm. Schr. I. 287. Lowe Hk. journ. bot. I. 25. — *Adiantum tenerum* Lk. Buch. Canar. 360. Guill. Arch. I. 482. — *Adiantum marginatum* Schrad. gött. gel. Anz. 1818. 918. — *Adiantum Pseudocapillus* Fée gen. 118. mém. 8. 29. t. 12. f. 12. — *Adiantum Capillus Veneris* var. *incisa* Hk. spec. II. 36. t. 74 B. — *Adiantum trifidum* W. hb. Bolle Bonpl. III. 121. Fée gen. 114. — *Adiantum repandum* Tausch. — *Adiantum maderense* Lowe. — *Adiantum Capillus Veneris* v. *flabelliformis* Kze. in hb. Berol.

Regio mediterranea africana. — Regio Tripolitana et Tunetana, Algeria, Regnum Maroccanum. — Ins. Madeira. — Ins. Canarienses; ins. Teneriffa (Bory in hb. W. 20094. f. 5. 6). — Ins. Caboverdicae; ins. St. Nicolai (Forbes, Bolle), St. Vincentii (Bolle, Schmidt), St. Antonii (Schmidt, Bolle), Brava (Bolle), Santiago (Bocandé). — Angola (Welwitsch, iter angolense 71. 151. 200). — Prom. bon. spei (Ecklon et Zeyher, Krebs, Burchell cat. 4133). Ad sinum Algoa (Forbes), prope Gnadenthal (Breutel). — Ins. Mauritii (P. Thouars in hb. W. 20108. Sieber fl. maurit. 20. syn. fil. 176). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 20094. f. 7. Boivin 833. Delessert, Perrottet). — Madagascaria. — Ins. Nossi-beh. — Prope urbem Tette ad flumen Zambeze (Peters), — Abyssinia (Schimper, Steudner). — In regione Sennar prope Khartum (Cienkowski). — Montes Soturba Nubiae (Schweinfurth 900). — Aegyptus; prope Kahiram (Ehrenberg). — E. As. P. Am. c. a.

### *Adiantum caudatum* L. sp. 7928.

var. *hirsutum* Mett. msc.

*Adiantum hirsutum* Bory it. I. 198. W. V. 432. Wall. cat. 2176. Kl. en. 201. Spr. syst. IV. 111. Bojer h. Maur. 404. Kze. Linn. 24. 273. bot. z. VI. 210. — *Adiantum incisum* Forsk. fl. aeg. arab. 122? — Ad. *flagelliferum* Wall. cat. 76. — Ad. *proliferum* Roxb. crypt. pl. 54. — Ad. *Capillus Gorgonis* Webb. spic. gorg. 192. Schmidt. fl. Caboverd. 130. — Ad. *caudatum* Bolle Bonpl. III. 122. Schweinfurth Beitr. 221. — Ad. *caudatum* v. *fissa* Fée gen. 114. — Ad. *caudatum* β. *ciliatum* Moore ind. 22. — Ad. *neurodes* Kze. in hb. reg. Berol.

Ins. Caboverdicae; ins. St. Nicolai (Forbes, Bolle), St. Vincentii (Vogel), St. Antonii (Schmidt). — Ad flumen Niger (Barter 1450). — Angola (Welwitsch, iter angolense 149). — Congo (Smith). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 20105. Boivin 831). — Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 152. fl. maur. 34. Bory). — Ins. Comorae; ins. Johanna (Peters); ins. Angasilia (Kersten 8). — Ins. Sechellae (Kersten 9). — Abyssinia; ad flumen Takazze (Schimper 1561). — In regione Bogos prope Keren (Steudner). — As.

### *Adiantum cicutaefolium* Noronha.

Noronha prod. phytol. in Aub. Thouars. Mél. et Voy.

Madagascar.

### Adiantum confine Féé.

Fée Mém. d. l'Acad. sc. nat. Strasb. vol. 16. p. 14. t. 32. f. 1. Ad. rhizophorum Sw. v. majus Hook. sp. f. II. 13. Moore ind. 37. — Ad. Boivini Godet Hb. — Ad. marginatum Boivin msc. in Hb. Lenormand.

Ins. Borboniae (Boivin 832. Ex Hb. Mus. Paris. comm.). — Ins. Mauritii (Ex Hb. Mus. Paris. comm.). — Ins. Comorae; ins. Mayotte (Boivin 2852). — Madagascaria (Boivin).

### Adiantum cultrifolium Noronha.

Noronha prod. phyt. in Aub. Thouars. Mél. et Voy.

Madagascaria.

### Adiantum emarginatum Bory.

Bory in W. V. 449. Poir. suppl. V. 535. Spr. syst. IV. 113. Pr. t. 158. Boj. hort. Maurit. 404. Féé gen. 114. Hk. sp. II. 39. t. 75 A. (an partim?) — Ad. Capillus Veneris  $\beta$ . emarginatum Dsv. Ann. Linn. VI. 310. Moore ind. 21.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 20095. Néraud, Delessert, Perrottet). — Ins. Mauritii (ex Bojer l. c.). — As.

### Adiantum fragile Boj.

Bojer Hort. Maurit. 405.

Ins. Mauritii.

### Adiantum fruticosum Nor.

Noronha prod. phytol. ex Aub. Thouars. Mél. et Voy.

Madagascaria.

### Adiantum fumarioides W.

W. V. 452. Spr. IV. 114. Poir. suppl. V. 535. Dsv. Ann. Linn. 310. Pr. t. 159. Boj. h. Maurit. 404. Hk. sp. II. 38. Moore ind. 27.

Ins. Borboniae (Flügge, Bory in hb. W. 20100).

### Adiantum hispidulum Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 82. syn. 124. 321. W. V. 444. Poir. suppl. I. 137. R. Br. prod. 155. Dsv. Ann. Linn. VI. 311. Endl. prod. 14. Féé gen. 113. Kze. Linn. 23. 216. Brack. expl. 98. Mett. f. h. Lips. 47. Hk. sp. II. 31. fl. N. Zeal. II. 20. Moore ind. 28. Beddom F. S. Ind. 1. t. 3. Thwait. Ceyl. 387. Ettingh. farn. 84. t. 44. f. 1. 3. 16. Mett. Ann. sc. nat. sér. IV. 15. p. 60. — Adiantum pubescens Schk. f. 108. t. 116. W. V. 439. Bojer hort. Maur. 404. — Adiantum lobulatum Kze. bot. Z. IV. 445. Moore ind. 30. Ettingh. farn. 82. t. 47. f. 7. — Ad. striatum Sieber fil. exsicc. —

Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis indicis et australasicis enata.

Ins. Borboniae (Carmichael, Gaudichaud, Richard 19, Lepervanche, Mezière, Boivin). — Ins. Mauriti (Telfair, Wallich, Thouars in hb. W. 20079, Sieber fl. maur. suppl. 19, Pappe). — Ins. Comorae; ins. Angasilia (Kersten 10).

### *Adiantum lunulatum* Burm.

Burm. fl. ind. 235. Rheeede Hort. Malab. XII. 72. t. 40. Petiv. gaz. t. 54. f. 10. Sw. Schrad. j. 1800. II. 80. syn. 121. W. V. 430. phyt. XIV. t. 9. f. 1. Retz. obs. 2. t. 4. Lam. enc. I. 41. Poir. suppl. I. 134. Klf. en. 205. Spr. syst. IV. 110. Dsv. Ann. Linn. VI. 307. Pr. rel. Haenk. I. 62. tent. 158. Don. prod. 16. Fée gen. 114. Kz. bot. z. VI. 210. Hk. Grev. ic. t. 104. Wall. cat. 77. Bot. Herald. 233. 426. Hk. sp. II. 11. Brack. expl. 95. Lowe f. III. 121. Bolle Bonpl. III. 121. Moore syn. XXXVI. ind. 30. Benth. fl. Hongk. 446. Beddom F. S. Ind. 1. t. 1. Ettingh. farn. 85. t. 46. f. 6. 7. Thwait. Ceyl. 387. Mett. Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 214. — *Adiantum semicirculare* Hochst. in pl. Schimp. — Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis asiaticis, australasicis, americanis enata.

Ins. Caboverdicae (Miller); ins. St. Nicolai (Bolle). — Ad flumen Niger prope urbem Attah (Vogel). — Sierra Leone (Welwitsch. n. 5). — Madagascar. — Ins. Nossi-beh ad Madagascariam (Boivin, Kersten 7). — Ins. Comorae; ins Johannae (Kirk). — Abyssinia: Ad flumen Takazze (Schimper); prope Tschelga (Steudner). — In regione Sennár ad Gebel Fesoglu (Hartmann). — Am. c. a. As. P.

### *Adiantum Mettenii*.

Ad. lunulatum Welw. msc.

Angola (Welwitsch, iter angolense 150).

### *Adiantum ovatifolium* Nor.

Noronha prod. phyt. ex Aub. Thouars. Mél. et Voy. Madagascaria.

### *Adiantum papyraceum* Dsv.

Dsv. Ann. Soc. Linn. II. 307. Hk. sp. II. 54. Moore ind. 33.

Ins. Borboniae (Asplenii species statu sterili).

### *Adiantum radicans* Fée.

Fée gen. 114. 118. t. XXIX. f. 2. Moore ind. 36.

Ins. Borboniae (Perville).

### *Adiantum reniforme* L.

L. sp. 7921. Lam. enc. I. 40. ill. t. 870. f. 2. Sw. Schrad. j. 1800. II. 79. syn. 120 pt. Cav. dem. 271. n. 637. Bory Ess. Fort. 314. Schk. 107. t. 115. W. V. 427. Poir. suppl. I. 134. Spr. syst. IV. 110. Dsv. Ann. Linn. 306. Klf. enum.

199. Pr. t. 158. t. 6. f. 14. Hk. sp. II. 2. t. 71 A. Fil. exot. 8. Fée gen. 113. Lk. h. Berol. II. 12 pt. sp. 67. Brack. expl. 94. Mett. f. h. Lips. 47. Lowe f. III. t. 2. B. Bolle Bonplandia VII. 106. Moore ind. XXXVI. 36. Ettingh. farn. 78. t. 40. f. 12—14. Wawra. Brasil. 193.

Ins. Madeira. — Ins. Canarienses; ins. Teneriffa (Bory et Broussonet in hb. W. 20063, Guillemin, Chamisso, Holl, Bolle, Bourgeau 1543, alii).

var. *asarifolia* Moore ind. 36.

*Adiantum asarifolium* W. V. 427. Dsv. Ann. Linn. VI. 306. Bory. Bél. Crypt. II. 27. Boj. hort. Maurit. 403. Hk. sp. f. II. 2. t. 71 B. Fil. exot. 11. Fée gen. 113. — Ad. *reniforme* Bory. voy. I. 358. Sw. syn. 120 pt. Lk. h. Berol. II. 12 pt. Wall. cat. 80. — *Adiantum orientale* Bory in hb. W.

Ins. *Borboniae* (Bory in hb. W. 20064, Commerson, Lepervanche, Mézière, Boivin). — Ins. *Mauritii* (Sieber syn. f. 177). — *Senegambia* (Hb. Hawn)?

### *Adiantum rhizophorum* Sw.

Sw. syn. 122. 320. W. V. 433. Poir. suppl. I. 135. Spr. syst. IV. 111. Dsv. Ann. Linn. VI. 307 pt. Wall. cat. 82. Pr. t. 158. Kze. bot. z. VI. 210. Fée gen. 114. Moore ind. 36. Thwaites Ceyl. pl. 387. Boj. hort. Maurit. 404. — Ad. *caudatum* Bory it. I. 198. — Ad. *decipiens*. Dsv. Ann. Linn. VI. 307 pt. Hk. sp. II. 53. — Ad. *rotundatum* Kze. Linn. 10. 528. Hk. sp. II. 53. Pappe et Raws. syn. 52. Moore ind. 37.

Prom. bon. spei. — Ins. *Borboniae* (Bory in hb. W. 20073, Lepervanche, Boivin 832, Pappe, Vieillard). — Ins. *Mauritii* (Commerson, Sieber s. f. 61, fl. mixt. 300, Carmichael, Bojer, Bouton, Gardner, Andersson). — *Madagascarica* (Bojer). — Ins. *Nossi-beh* (Boivin). — Ins. *Sechellae* (Perville 212). — As.

### *Adiantum tetraphyllum* W.

W. sp. V. 441. Schld. Linn. V. 615. Kl. Linn. 18. 551. Kze. Linn. 21. 221; 23. 217. Splitg. Tijdsch. Nat. VII. 426. Mett. f. h. Lips. 47. Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 214.

var. *obtusa* Mett. msc.

Ad. *prionophyllum* var. Hk. sp. II. 22. — Ad. *prionophyllum* γ. *curtum* Moore ind. 35 pt. — Ad. *nitidum* Hornem. msc. — Ad. *serrulatum* Hornem. msc. — Ad. *Vogelii* Mett. msc.

Ins. Fernando Po (Vogel, Barter 1458, Mann 141). — Congo, Banza (Smith).

### *Adiantum thalictroides* W. hb.

Schldl. adumbr. 53. t. 33. ined. Kz. Linn. 10. 530. bot. z. III. 286. Pr. t. 159. Fée gen. 114. Pappe et Raws. syn. 52. Schweinfurth beitr. 221. — *Adiantum crenatum* Poir. enc. suppl. I. 137. — Ad. *Poiretii* Wickstr. Act. Holm. (1825) 443. Moore ind. 34. — Ad. *Aubertii* Dsv. Ann. Linn. VI. 310. — Ad. *aethiopicum* Aub. Thouars fl. Trist. d'Acunha

34. Hk. sp. II. 37 pt. Moore ind. 19 pt. — Ad. cycloides Zenk. pl. ind. fasc. II. 11. t. 11. — Ad. Capillus Veneris v. latissimum Kze. Linn. 24. 273. Moore ind. 21.

Ins. Tristan d'Acunha (Thouars, Carmichael). — Prom. bon. spei (Vieweg in hb. W. 20102, Bergius, Krebs 377, Mundt et Maire, Ecklon et Zeyher, Lalande. Ad sinum Simonis (Novara Exped. 120). — Ins. Mauritii (Thouars in hb. W. 20101). — Ins. Borboniae (Boivin 867). — Madagascaria (Lyall Hb. Lenormand). — Abyssinia; in monte Scholoda (Schimper 19). Montes Simenses (Schimper (1257). Montes Simenses prope Abbena (Steudner). — As. Am. a.

## 15. *Lindsaya* Dry. Mett.

### *Lindsaya Boivini* Mett. hb.

Ins. Comorae; ins Mayotte (Boivin 2882).

### *Lindsaya chinensis* Mett. msc.

Trichomanes L. sp. 7952. Thbg. fl. jap. 340. Retz. obs. VI. 40. Poir. enc. VIII. 30. — Adiantum Burm. fl. ind. 236. Pluk. Alm. t. 4. f. 1. — Davallia J. Sm. Act. Taurin. V. 414. Rees Cycl. 11. Sw. Schrad. j. 1800. II. 88, syn. 133. W. V. 474. Langsd. Fisch. ic. f. 23. t. 27. Spr. syst. IV. 119. Hk. sp. I. 187. Kze. bot. z. VI. 553. Davallia tenuifolia Sw. Schrad. journ. 1800. II. 88. syn. 133. 350. W. V. 477. Boj. hort. Maur. 408. Pr. t. 129. t. 4. f. 27. Bl. en. 186. Hk. sp. I. 186. Kz. bot. z. VI. 553. VIII. 190. Linn. 24. 276. Bory. Dupp. voy. 278. Brack. expl. 248. Lowe f. VIII. t. 14. Thwait. Ceyl. 389. Beddom. F. S. Ind. 6. t. 16. Benth. fl. Hongkong. 462. (pt.) — Adiantum Poir. suppl. I. 145. V. 342. — Odontosoria J. Sm. Bot. Herald. 429. — Microlepia Mett. f. h. Lips. 104. t. 27. f. 14. Ettingh. farn. 208. t. 136. f. 8—10; t. 137. f. 2, 5—8. — *Lindsaya* Mett. Ann. sc. nat. sér. IV. t. 15. 64. — Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis asiaticis et australasicis enata.

Ins. Borboniae (Boivin 896. 897. Richard 4). — Ins. Mauritii (Wallich cat. 245. Sieber syn. f. 55. fl. mixt. 302, D'Urville, Bernier 12). — Madagascaria (Bojer, Lyall, Boivin). — Ins. Comorae; ins. Mayotte (Boivin 2881). — As. P.

### *Lindsaya cuneata* Willd.

W. sp. V. 423. Hk. sp. I. 211. Spr. syst. IV. 79. Boj. hort. Maurit. 403. Kze. bot. Z. VIII. 327. L. heterophylla Bory msc.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 20059).

### *Lindsaya ensifolia* Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 77. syn. 118. 317. W. V. 420. Hk. et Grev. ic. t. 111. Poir. suppl. III. 447. J. Sm. in Rees Cycl. 21. Gaud. Freyc. t. 62. Klf. enum. 219. Spr. syst. IV. 79. Hk. sp. I. 220. Kze. Linn. 18. 121. bot. z. VIII. 402.

Pappe et Raws. s. fil. cap. 25. Thwait. Ceyl. 388. Ettingh. farn. 213. t. 145. f. 3; t. 146. f. 7. Benth. fl. Hongk. 446. — Schizoloma J. Sm. in Hk. journ. bot. III. 414. Bot. Herald. 429. Moore ind. syn. XXXV. Beddom. F. S. Ind. 9. t. 25. — Pteris stricta Poir. enc. V. 713. Sw. s. 96. W. V. 370. — Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis asiaticis s. australasicis enata.

Africa occidentalis tropica. — Prom. bon. spei. — Natalia (Gueinzius 57). — Ins. Borboniae (Commerson). — Ins. Mauritii (Lam. in hb. W. 19951). — Madagascaria (Chapelier). — Ins. Nossi-beh ad Madagascariam (Boivin). — As. P. NH.

Lindsaya ferruginea.

Davallia ferruginea Dsv. Ann. Linn. VI. 315. (non Cav.) Odontosoria thalictroides Pr. t. 129. — Lindsaya mitis Mett. msc.

Madagascaria (Chapelier, Goudot). — Ins. Borboniae (Hb. Lenormand).

Lindsaya Goudotiana Mett. msc.

Davallia Kze. Anal. Pter. 35. t. 22. f. 2. Hk. sp. I. 188. ic. fil. cent. II. 23. — Stenoloma? Féé gen. 330. — Odontoloma Mett. f. h. Lips. 104. — Acrophorus Moore ind. 2. — Davallia emirnensis Hk. msc. — Davallia Goudotiana  $\alpha$ . Hk. sp. I. 188. t. 50. c. — Acrophorus Goudotianus  $\beta$ . emirnensis Moore ind. 2.

Madagascaria (Goudot, Lyall).

Lindsaya lanuginosa Wall.

Wall. cat. 154. Hk. sp. I. 210. t. 69. B. — Isoloma J. Sm. Hk. gen. 102. Brack. expl. 215. — Lindsaya acutifolia Dsv. Ann. Linn. VI. 312. Hk. sp. fil. I. 209. Kze. bot. Z. VIII. 327. Ins. Borboniae et Mauritii. — As. P.

Lindsaya Pervillei Mett. msc.

Cf. pag. 17. — L. Kirkii Hk. msc.

Ins. Sechellae (Perville 147. Kersten 11), ins. Mahé (Peregrinator ignotus in hb. Berol.).

Lindsaya repens Kz. hb.

Dicksonia repens Bory. it. II. 323. Sw. syn. 138. W. V. 482. Poir. suppl. II. 472. — Davallia Dsv. Ann. Linn. VI. 314. — Davallia Boryana Pr. rel. Haenk. I. 66. Spr. syst. 119. Boj. hort. Maurit. 408. Hk. Grev. ic. t. 143. Hk. sp. I. 175. Kze. bot. z. IV. 459. VI. 216. VIII. 118. — Odon-toloma J. Sm. Hk. j. bot. III. 415. Lond. j. bot. I. 424. Féé gen. 329. t. 26 A. f. 2. Mett. f. h. Lips. 104. Brack. expl. 225. — Acrophorus repens Moore syn. XCL. ind. 3. Beddom. F. S. Ind. 72. t. 209. — Acroph. repens  $\beta$ . incisus Dsv. Ann.

Linn. VI. 314. Moore ind. 4. — *Saccoloma Boryanum* Pr. t. 126. t. 4. f. 20. — *Davallia* Hk. sp. I. 175. — *Odontoloma* Hk. gen. t. 114 B. — *Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis asiaticis s. australasicis enata.*

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 20162). — Ins. Mauritii (Thouars, Néraud, Telfair, Wallich). — As. P.

## 16. *Cheilanthes* Sw.

*Cheilanthes auriculata* Lk.

Lk. Hort. Berol. II. 36. sp. 62. Kze. Linn. 10. 531; 23. 242. Mett. f. h. Lips. 51. t. 16. f. 9. Cheil. n. 68. Moore ind. 235. — *Pteris* Sw. Schrad. j. 1800. II. 69. syn. 103. W. V. 365. Schldl. ad. 41. t. 23. Spr. syst. IV. 71. Hk. Grev. ic. 116. — *Adiantum* Thbg. prod. 173. fl. cap. 736. R. Br. prod. 173. — *Allosorus* Pr. t. 153. Pappe et Raws. syn. 31. — *Cassebeera* J. Sm. bot. Mag. 72. Misc. 20. — *Pellaea* Fée gen. 129. Hk. sp. II. 140. — *Pteris confluens* Thbg. prod. 173. fl. cap. 733. Sw. syn. 107. Schrad. j. 1800. II. 70. W. V. 382. Poir. suppl. IV. 69. Dsv. Ann. Linn. VI. 297. — *Adiantum hastatum* Thbg. in hb. Klf.

Prom. bon. spei (Swartz in hb. W. 19968. Sieber syn. f. 8. Bergius, Forbes, Ecklon et Zeyher). — *Natalia* (Krauss).

*Cheilanthes Bergiana* Schldl.

Schldl. adumbr. 51. t. 31. ined. Kz. Linn. 10. 541. Pappe et Raws. syn. f. cap. 34. Mett. Cheil. n. 53. Ettingh. farn. 65. t. 47. f. 12. 13. *Hypolepis* Hk. sp. II. 67. Moore ind. 235. — *Cheilanthes elata* Kz. Linn. 10. 542. Pappe et Raws. syn. f. cap. 34. — *Hypolepis* Pr. Hk. sp. f. II. 67.

Prom. bon. spei (Bergius, Krebs 375. Ecklon et Zeyher), prope Koratra (Drège). (Burchell cat. 5218. 5417). — *Natalia*.

*Cheilanthes Boivini* Mett. msc.

Rhizoma abbreviatum, repens, paleis discoloribus, nigricantibus, margine ferrugineis, lanceolatis, acuminatis vestitum; folia membranacea, siccitate alutacea, supra et margine pilis articulatis puberula, infra glabra; petiolus 1—2" longus, castaneus, nitidus, infra laevis, supra cum rhachi pilis articulatis hirsutus; lamina ad 2" longa cordato-ovato-oblonga, obtusa, pinnatipartita vel basi pinnatisecta; laciniae 3—4, oblongae, obtusae, basi inferiore decurrente coadunatae, lobatae vel pinnatifidae, infimae deorsum vel utrinque solutae, maximae, inaequaliter ovato-oblongae, obtusissimae, margine superiore lobulatae, deorsum pinnatifidae; lobulis obtusissimis, semicordatis, basalibus lateris inferioris semi-oblongis, sterilibus integerrimis; nervi repetito-furcati, steri-

les intra marginem integerrium desinentes, fertiles ad sinus crenarum soriferi, omnes summis exceptis soriferi; sori contigui, lobuli reflexi, ampli, membranacei, pallidi, integerrimi. (Mett. msc.)

Ins. Comorae; ins. Nossi-beh ad Madagascariam (Boivin).

### Cheilanthes capensis Sw.

Sw. syn. 128. W. V. 459. Spr. syst. IV. 117. Dsv. Ann. Linn. VI. 304. Schldl. ad. 48. t. 28. Pr. t. 160. t. 6. f. 16. J. Sm. Hk. j. bot. IV. 159. Mett. f. h. Lips. 52. Cheil. n. 75. Pappe et Raws. syn. 33. Lowe tom. IX. t. 26 A. Ettingh. farn. 64. t. 48. f. 12. — Adiantum Thbg. prod. 173. fl. cap. 736. Sw. Schrad. j. 1800. II. 85. Kz. Linn. 10. 530. Poir. enc. suppl. I. 143. — Hypolepis Hk. sp. II. 72. t. 77 C. — Adiantopsis Fée gen. 145. mém. VIII. 115. Moore syn. XXXVII. ind. 17. — Allosorus Bernh. — Cheilanthes praetexta Kl. en. 212. Spr. syst. IV. 116. — Adiantum marginatum Schrad. Gött. gel. Anz. 1818. 918.

Prom. bon. spei (Thunberg, Drège, Ecklon et Zeyher); prope Rondebosch (Bergius); ad sinum Algoa (Forbes). Expedit. Novara. 119. 135.

### Cheilanthes contracta Mett. msc.

Cheilanthes hirta  $\alpha$  contracta Kze. Linn. 10. 539. — Myriopteris contracta Fée gen. 149.

Prom. bon. spei (Drège, Ecklon); in monte Tafelberg (Bergius), Katrivier (Breutel). Expedit. Novara 141.

### Cheilanthes coriacea Dcne.

Dcne. Arch. d. Mus. II. 190. Hk. sp. II. 109. Mett. Cheil. n. 82<sup>a</sup>. Moore ind. 237. Kotschy pl. Binderian. 20. — Cheilanthes arabica Dcne. Arch. d. Mus. II. 190. Buchinger. bot. z. I. 303. Kze. Linn. 23. 242. 307. Mett. Cheil. 82. Moore syn. XXXVIII. ind. 234. — Cheilanthes Decaisnii Kze. Linn. 23. 307. — Pellaea abyssinica Pritzl icon. bot. 820. Pellaea arabica Fée gen. 130. iconogr. nouv. 4. t. 3. f. 1.

Abyssinia, prope Djeladjeranne (Schimper 1431). — In regione Schohos (Steudner, Hansal). — As.

### Cheilanthes cornuta Kze.

Kze. Linn. 10. 534 pt. Fée gen. 156. Mett. Cheil. n. 33. Hk. sp. II. 109 pt. Pappe et Raws. syn. 36 pt. Moore ind. 237 pt.

Prom. bon. spei (Ecklon et Zeyher 67. 2).

### Cheilanthes deltoidea Kze.

Kze. Linn. 10. 535. Fée gen. 156. Hk. spec. II. 106. 147. Mett. Cheil. n. 34. Pappe et Raws. syn. f. 36. Moore ind. 238. — Allosorus robustus Kze. Linn. 10. 502. fil. II. 7. t. 104. f. 1. Moore ind. 45. — Pellaea Hk. sp. II. 147. —

*Onychium* Fée gen. 132. mém. VIII. 115. — *Cryptogramma robustum* Pappe et Rawson syn. f. 32.

Prom. bon. spei; in terra Namaquensi prope Zilverfontein et Goedemanskraal (Drège). (Burchell cat. 2033).

### Cheilanthes distans Mett.

var. *profusa* Mett. Cheil. n. 19.

Cheilanthes *profusa* Kze. fil. I. 33. t. 17 pt. Linn. 10. 535; 18. 245. 535. Hk. sp. II. 108. Mett. f. h. Lips. 51. Pappe et Raws. syn. 36. Moore ind. 251. — *Notholaena* Pr. t. 224. — *Notholaena pumila* Link. sp. 146.

Prom. bon. spei. Terra Namaquensis (Drège).

### Cheilanthes Eckloniana Mett.

Mett. Cheil. n. 10. — *Notholaena* Kze. Linn. 10. 501. Lk. sp. f. 146. Fée gen. 159. J. Sm. cat. Kew. f. 3. Cat. f. 28. Mett. f. h. Lips. 45. Lowe f. I. t. 17 A. Moore syn. LXX. ind. 238. Pappe et Raws. syn. 42. Hk. sp. V. 116. — *Notholaena Marantae* Klf. Linn. VI. 184. — *Notholaena Krebsiana* Pr. t. 224.

Prom. bon. spei (Krebs 372) : prope Clanvilliam (Ecklon et Zeyher); Griqualand (Moffat); Namaqualand (Drège); prope Macalisberg (Burke).

### Cheilanthes farinosa Klf.

Klf. enum. 213. Hk. Grey. ic. 134. Kz. Linn. 24. 274. Spr. syst. IV. 117. Hk. sp. II. 77. Bot. Mag. t. 4765. Lowe f. IV. t. 13. Mett. Cheil. n. 71. Moore syn. XXXVIII. ind. 239. t. 26. f. 1—5. Ettingh. farn. 65. t. 48. f. 2. 5. 6. Thwaites Ceyl. 387. Beddom. F. S. Ind. 65. t. 191. Hk. f. in. journ. Linn. soc. VII. 236. Schweinf. Beitr. 221. Mett. Ann. sc. nat. sér. V. II. 219. Kotschy pl. Binderian. 20. — *Pteris farinosa* Forsk. fl. aeg. arab. 187. Lam. enc. V. 178. Vahl. symb. III. 103. t. 75. Sw. Schrad. journ. 1800. II. 69. syn. 105. W. V. 397. — *Cassebeera* J. Sm. bot. Misc. 72. 20. — *Pteris argyrophylla* Sw. syn. 105. W. V. 361. Poir. enc. suppl. IV. 601. — *Allosorus* Pr. t. 153. — *Aleuriptopteris* Fée gen. 154. mém. VIII. 117. — *Pteris argentea* Bory. voy. I. 327. — *Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis asiaticis s. americanis enata.*

Montes Cameroon (Mann 1372. 2064). — Angola (Welwitsch; iter angolense 201). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19964. Boivin 824). — Ins. Comorae. — Abyssinia, prope Ser-Acaba (Schimper 1123); prope Debra-Eski (Schimper 240); prope Aman-Eski (Schimper 752); ad Huv-Ataba (Steudner); prope Woechni (Steudner); in regione Bogos (Steudner). — As. Am. c.

### Cheilanthes fragrans Mett.

Mett. Cheil. n. 48. Moore ind. 241. — *Polypodium* L. mant. 2. 307. Desf. fl. Atl. II. 408. t. 257. — *Cheilanthes odora*

Sw. syn. 127. Munby Cat. 35. Tchihatcheff. fl. As. min. II. 654. — Cheilanthes maderensis Lowe in Hk. journ. I. 26. nov. fl. mad. 528. Mett. Cheil. 49. t. 3. f. 23. 24. — Bolle Ztsch. f. Erdk. 14. 315. — Cheilanthes fragrans Webb. et Berth. phyt. can. III. 452. Hk. sp. f. II. 81 pt. — Cheilanthes suaveolens Bory in hb. Kz. — Cheil. microphylla Buch. Allg. Uebers. 360. — Polypodium pteryoides Bory Ess. Fort. 311. — Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis europaeis enata.

Ins. Madeira. — Ins. Canarienses. — Algeria (Desf. in hb. W. 20112); prope Oran (Reuter); prope Djelfa (Tchihat. l. c.). — As. E.

### Cheilanthes glandulosa Pappe et Rawson.

Pappe et Rawson syn. f. cap. 35. — Cheilanthes hirta Sw. γ. Moore ind. 243.

Prom. bon. spei (Moffat).

### Cheilanthes hirta Sw.

Sw. syn. 128. 329. W. V. 458. Spr. syst. IV. 117. Dsv. Ann. Linn. VI. 304. Lk. hort. Berol. II. 42. spec. 156. Kze. Linn. 10. 539; 23. 244. Pr. t. 160. Hk. sp. II. 92. t. 101 B. f. 1—3. Schldl. ad. 50. t. 30. Mett. f. h. Lips. 50. Lowe f. IV. t. 18. Mett. Cheil. n. 26. Fée gen. 156. Pappe et Raws. syn. f. 35. Moore syn. XXXVIII. ind. 243. Ettingh. farn. 63. t. 47. f. 1—3. — Adiantum Poir. suppl. I. 142. — Adiantum caffrorum Sw. Schrad. journ. 1800. II. 85. — Allosorus Bernh.

Prom. bon. spei (Zeyher 836. 839. 1880. Bergius, Drège, Burke, Krauss 747. Breutel); prope Uitenhaag (Ecklon et Zeyher).

### β. intermedia Kze. l. c.

Myriopteris intermedia Fée gen. 149.

Prom. bon. spei (Drège, Ecklon et Zeyher, Krebs 371); in monte Tafelberg (Bergius).

### γ. laxa Kze.

Kze. Linn. 10. 548. Moore ind. 243. — Cheilanthes hirta β. Hk. sp. II. 92. t. 101 B. f. 4. — Cheilanthes olivacea Fée gen. 156. — Notholaena capensis Spr. syst. suppl. 32.

Prom. bon. spei (Drège); in monte Hangklipp (Mundt et Maire). — Natalia (Gueinzius).

### δ. parviloba Kze.

Kze. Linn. 10. 541. Hk. sp. f. II. 92. Moore ind. 243. — Cheilanthes parviloba Sw. 128. 331. W. V. 549. Dsv. Ann. Linn. VI. 304. Spr. syst. IV. 116. Pr. t. 160. Fée gen. 156. — Adiantum parvulum Sw. Schrad. j. 1800. II. 85. Poir. suppl. I. 143. — Allosorus parvilobus Bernh.

Prom. bon. spei (Drège, Ecklon et Zeyher, Krauss 745). — Ad Oliphants-rivier (Mundt et Maire). (Krebs 369).

### Cheilanthes inaequalis Mett.

Mett. Cheil. n. 15. t. III. f. 4. Moore ind. 243. — Notholaena Kze. fil. I. 146. t. 54. f. 1. Linn. 20. 2; 23. 270. Pappe et Raws. syn. 43. Hk. sp. V. 118.

Prom. bon. spei (Zeyher); prope Macalisberg (Burke). — Angola (Welwitsch, iter angolense 147. 197).

### Cheilanthes induta Kze.

Kze. Linn. 10. 538. Hk. sp. II. 92. t. 102 A. Mett. Cheil. n. 51. Pappe et Rawson syn. f. cap. 36. Moore ind. 244. — Myriopteris Fée gen. 149. t. 12 A. f. 3.

Prom. bon. spei; in Sneeuwbergen (Drège).

### Cheilanthes Kunzei Mett.

Mett. Cheil. p. 71. n. 22. t. 3. f. 6. 7. Moore ind. 244. — Cheilanthes profusa Kze. var. minor. Kze. Linn. 10. 536; fil. I. 33. t. 17 C.

Prom. bon. spei; prope Zilverfontein in terra Namaquensi (Drège).

### Cheilanthes lutea Moore.

Moore ind. 246. — Pteris lutea Cav. prael. (1801.) 660. Sw. syn. 104. W. V. 383. Poir. suppl. IV. 604. Dsv. Ann. Linn. VI. 297. Spr. syst. IV. 74. Liebm. Mex. Bregn. 72. Mett. Cheil. n. 4. 6.

Angola (Welwitsch, iter angolense 148. 198). — Am. c.

### Cheilanthes multifida Sw.

Sw. syn. 129. 334. W. V. 459. Spr. syst. IV. 305. Dsv. Ann. Linn. VI. 305. Schldl. ad. 49. t. 29. Bl. en. 157. Gaud. Freyc. 405. Bory Dupp. 276. Pr. t. 160. Kze. Linn. 10. 537; 23. 244. Fée gen. 156. Hk. spec. 90. t. 100 B. Gard. f. 39. Lowe f. IV. t. 26. Mett. f. h. Lips. 52. Cheil. n. 51. t. III. f. 20. 21. Pappe et Raws. syn. 33. Moore ind. 248. — Adiantum Sw. Schrad. j. 1800. II. 85. Poir. enc. suppl. I. 143. — Allosorus Bernh. — Adiantum globatum Poir. suppl. I. 144. — Cheilanthes capensis Eckl. un. it. 168. — Lonchitis caffrorum Sw. Schrad. j. 1803. II. 292. — ?Cheilanthes tenuifolia Roxb. St. Helen. pl. 303. Pritch. cat. 10.

Ins. St. Helena (Bennett, Tilesius). — Prom. bon. spei (Meuron in hb. W. 20124. Krebs n. 370. Zeyher 880. Ecklon 168. Gaudichaud). Burchell. Cat. 5095. — Natalia (Krauss 383). — Ad flumen Zambeze (Kirk).

### Cheilanthes persica Mett. msc.

Notholaena persica Bory Bél. Crypt. (1831.) 23. — Cheilan-

thes Szovitsii Fisch. et Mey. bull. d. l. soc. d. Mosc. vol. VI. (1833.) 260. (nomen solum.) Hohenack. bull. soc. Mosc. 1838. 241 (diagn.) Rupr. Beitr. III. 48. Ledeb. fl. ross. IV. 526. Hk. sp. II. 98. t. 94 B. Tchihatcheff. fl. As. min. IV. 654. — Cheilanthes fimbriata Vis. fl. dalm. I. 42. t. 1. f. 1. Kze. bot. z. II. 277. — Acrostichum microphyllum Bert. misc. bot. XVIII. 19. t. 14. fl. it. crypt. I. 35. — Notholaena microph. Bolle Sitzber. gesellsch. naturf. fr. zu Berlin. Vossische zeit. 1858. 25. Apr. beibl. 2. p. 4. — Oeosporangium Szovitsii Vis. Atti d. Instit. Venet. vol. 12. ser. III. 1.

Algeria (Hb. Lenormand). — As. E.

### Cheilanthes polymorpha Poir.

Poir. suppl. I. 142. Dsv. Ann. Linn. VI. 305. Mett. Cheil. n. 86. Moore ind. 250. — Adiantum Poir. l. c.

Madagascar. — Ins. Borboniae.

### Cheilanthes pteroides Sw.

Sw. syn. 128. W. V. 455. Spr. syst. IV. 115. Dsv. Ann. Linn. 303. Klf. en. 213. Schldl. ad. 54. Bl. en. 136. Kze. Linn. 10. 536; 23. 245. J. Sm. Hk. j. bot. IV. 159. Hk. sp. f. II. 80. t. 101 A. Lowe f. IV. t. 21. Mett. f. h. Lips. 52. t. 16. f. 10. Cheil. n. 54. t. III. f. 25. 26. Pappe et Raws. 33. Ettingh. farn. 62. t. 50. f. 7. 11; t. 51. f. 18. — Adiantum L. sp. 7942. Thbg. prod. 173. fl. cap. 736. Lam. enc. I. 44. Sw. Schrad. j. 1800. II. 85. Poir. suppl. I. 143. Gaud. Freyc. 405. Cassebeera Pr. t. 155. t. 6. f. 7. J. Sm. bot. Mag. 1846. comp. 20. — Adiantopsis Fée mém. VIII. 115. Moore syn. XXXVII. ind. 18. — Pteris orbiculata Houtt. syst. 13 pt. 120. t. 96. f. 3.

Prom. bon. spei (Vieweg et Lichtenstein in hb. W. 20109). (Meuron, Forbes, Sieber syn. f. 8. Ecklon et Zeyher. Novara-Exp. 137); in monte tabulari (Bergius). — Natalia (Gueinzius). — Africa orientalis tropica; prope Mombas. (Kersten 12).

### Cheilanthes pulchella Bory.

W. V. 456. Spr. syst. IV. 116. Dsv. Ann. Linn. VI. 303. Hk. sp. II. 109. t. 94 A. Webb. et Berth. phyt. can. 453. t. 252. Mett. Cheil. n. 83. Moore ind. 251. Bolle Ztsch. f. Erdk. 14. 313. — Allosorus pulchellus Pr. t. 152. — Blechnum canariense Broussonet hb. — Cheilanthes guanchica Bolle Bonpl. VII. 107. Ztsch. f. Erdk. 14. 314. Milde bot. z. 24. 139.

Ins. Canarienses (Bory et Broussonet in hb. W. 20117. Bolle. Bourgeau 172. 1551 aliique).

### Cheilanthes quadripinnata.

Pteris quadripinnata Forsk. fl. aeg. arab. 186. Sw. Schrad. j. 1800. II. 70. syn. 108. Spr. syst. IV. 78. — Allosorus Pr.

t. 154. Pappe et Raws. syn. f. 31. — *Cheilanthes triangula* Kze. Linn. 10. 536. Hk. sp. II. 91. Mett. Cheil. n. 84. Pappe et Raws. syn. 34. Fée gen. 156. Moore ind. 256. Schweinf. Beitr. 222. — *Pteris consobrina* Kze. Linn. 10. 526. — *Pellaea* Hk. sp. II. 145. t. 117 A. — *Cheilanthes Atherstoni* Hk. sp. II. 107. Mett. Cheil. 34<sup>b</sup>. Pappe et Raws. syn. 37. Moore ind. 235. — *Pteris obscura* Bojer msc. — *Cheilanthes firma* Moore in Hk. j. bot. V. 225. Mett. Cheil. n. 84<sup>b</sup>. Pappe et Raws. syn. 37. Moore ind. 241. — *Cheilanthes linearis* Moore in Hk. j. bot. V. 226. Mett. Cheil. n. 84<sup>c</sup>. Pappe et Raws. syn. 37. Moore ind. 246.

Prom. bon. spei (Ecklon et Zeyher, Drège); prope Albany (Atherstone). Burchell. cat. 2816. — *Natalia* (Plant 318. 318\*. Krauss 383. Pappe). — *Madagascarica* (Bojer). — *Abyssinia*, ad Wörtsch-Woha montium Simensium (Steudner). — Ins. Caboverdicae? (Hb. Limminghe). — As.

### *Cheilanthes Rawsonii* Mett. msc.

*Notholaena Rawsonii* Pappe syn. 43. Hk. spec. V. 110. icon. f. cent. II. t. 77.

Prom. bon. spei; in terra Namaquensi (Whitehead).

### *Cheilanthes refracta* Pappe et Raws.

Pappe et Raws. syn. f. cap. 34. Moore ind. 251.

Prom. bon. spei. Griqualand (Moffat).

### *Cheilanthes Schimperi* Kze.

Kze. fil. I. 52. t. 26. Mett. Cheil. n. 63. fig. 34. 35. Schweinf. Beitr. 222. — *Hypolepis* Hk. sp. II. 70. Fée gen. 147. — *Adiantopsis* Moore syn. XXXVII. ind. 18.

Abyssinia; in monte Scholoda (Schimper); prope Gafta (Schimper 1207); prope Djeladjeranne (Schimper 1651); prope Keren (Steudner); inter Tschelga et Woechni (Steudner).

## 17. *Pteris* L. Mett.

### *Pteris angulosa* Bory.

Bory. W. V. 377. Poir. suppl. IV. 603. Spr. syst. IV. 73. Bojer. hort. Maurit. 400. — *Pteris articulata* Kl. Spr. syst. IV. 76. Bojer. hort. Maurit. 402. Mett. f. h. Lips. 55. Hk. sp. II. 214. — *Litobrochia* Pr. t. 149. Moore ind. syn. XLIV. — *Doryopteris* Fée gen. 133.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19983). — Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 77). — *Madagascarica* (Bojer).

### *Pteris aquilina* L.

L. sp. 1533. Sw. syn. 100. Bory. Ess. Fort. 314. W. V. 402. Ag. rec. 50. Eng. Bot. t. 1679. Mett. f. h. Lips. 59.

Hk. sp. II. 196. — Specimina glabra locis Africanis enata nondum vidi. Cf. Hk. sp. II. 197.

var. *lanuginosa* Hk. sp. f. II. 196. Thwaites. Ceyl. 386.  
Pt. *capensis* Thbg. prod. 172. fl. cap. 733. Sw. Schrad. j. 1800. II. 68. syn. 101. W. V. 393. Schldl. ad. 45. t. 25. Klf. Linn. 11. 186. Kze. Linn. 10. 527. Spr. syst. IV. 77. — Pt. *lanuginosa* β. *capensis* Ag. rec. 51. — *Allosorus capensis* Pappe et Raws. syn. 32. — *Allosorus hottentottus* Pr. t. 154. — *Pteris lanuginosa* Bory. W. V. 403. Poir. suppl. V. 618. Spr. fil. nov. mant. 231. t. 16. f. 2. Klf. en. 189. J. Sm. Hk. j. bot. III. 406. Kze. Linn. 10. 527; 24. 272. Ag. rec. 51. Boj. hort. Maur. 402. — *Allosorus* Pr. t. 154. — *Pteris coriifolia* Kze. Linn. 18. 120. Hk. sp. II. 199. — *Allosorus* Pappe et Raws. syn. 31. — *Pteris aquilina* L. Desft. fl. Atl. II. 401. Guill. Arch. I. 482. Munby. cat. 35. Hk. f. in j. Linn. Soc. VII. 235. — *Allosorus aquilinus* Pr. t. 154. Pappe et Raws. syn. 32. — *Pteris caudata* Guill. Arch. I. 482. Etc.

Algeria. — Regnum Maroccanum. — Ins. Madeira. — Ins. Canarienses. — Ins. Caboverdicae. — Senegambia (Heudelet 883). — Sierra Leone (Afzelius). — Ins. Fernando Po (Vogel, Barter). — Montes Cameroon (Mann). — Angola (Welwitsch). — Prom. bon. spei (Bergius, Ecklon et Zeyher, Sieber syn. f. 10. Drège, Krebs, Breutel, Willd. hb. 20007). — Natalia (Plant 307. Gueinzius). Prope Macaliberg (Sanderson). — Ins. Mauritii (Sieb. syn. f. 76. fl. mixt. 309. Wall. cat. 98). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 20023. Ad. Delessert, Pappe, Boivin 842). — Madagascaria (Goudot). — Ins. Comorae; ins. Angasilia (Kersten 25). — Mons Kilimandjaro (Kersten n. 24). — Abyssinia (Schimper 1322). — As. E.

### *Pteris arguta* Ait.

Ait. hort. Kew. (1789.) III. 458. Sw. Schrad. j. 1800. II. 66. syn. 98. W. V. 387. Guill. Arch. I. 482. Lk. hort. Berol. II. 29. Ag. rec. gen. Pter. 36. Webb. et Berth. phyt. canar. III. 450. Seubert. fl. azoric. 15. Hk. sp. II. 184. Bolle zt. f. Erdk. 14. 308. Ettingh. farn. 93. t. 55. f. 5; t. 60. f. 7. — *Pteris incompleta* Cav. Prael. 1801. n. 663. Anal. IV. 107. — *Pteris palustris* Lam. enc. V. 722. — *Pteris Kingiana* Lowe f. III. t. 46. — *Pteris Allosora* Lk. hort. Berol. II. 31. spec. 57. Ag. rec. 35. Mett. fil. h. Lips. 58.

Regnum Maroccanum. — Ins. Madeira. — Ins. Canarienses (Broussonet et Bory in hb. W. 19997. Bourgeau 1550 alii). — Ins. St. Helenae. — E.

var. *flabellata* (Thbg.) Mett.

a. *major* Mett. msc.

*Pteris flabellata* Thbg. prodr. 172. fl. cap. 733. Sw. Schrad. j. 1800. II. 66. syn. 99. W. V. 396. Ag. rec. 37. Kze. Linn. 23. 321. Mett. fil. h. Lips. 57. Hk. sp. II. 185. Ettingh. farn. 93. t. 58. f. 9; t. 59. f. 6. 7; t. 63. f. 2. Hk. fil. journ.

Linn. soc. VII. 235. Schweinf. Beitr. 223. — *Pteris arguta* Schldl. ad. 43. Kze. Linn. 10. 524. Brack. expl. 116. Lowe f. III. t. 41. Pappe et Raws. syn. 26. — *Pteris elegans* Jacq. Fragm. 74. t. 116. — *Pteris serrulata* Forsk. fl. aeg. arab. 187. Sw. syn. 108. — *Pteris dentata* Forsk. fl. aeg. arab. 186. — *Pteris semiserrata* Roxb. pl. St. Helen. 319. Antom. fl. Helen. 265.

Ins. Caboverdicae. — Ins. Fernando Po (Mann 382). — Ins. St. Thomae. — Angola (Welwitsch; iter angolense 177). — Ins. St. Helena (Cuming 425. Burchell 189. Andersson, J. D. Hooker aliique). — Prom. bon. spei (Sieber s. f. 9. fl. mixt. 315. Ecklon 667. Krebs 376. Ecklon et Zeyher 38); prope Uitenhaage (Harvey 528); prope Macalisberg (Zeyher et Burke, Sanderson); prope Kerstenbosch (Bergius). — Natalia (Pappe). — In monte Kilimandjaro (Kersten 23). — Ins. Mauritii (Commerson in hb. W. 19985). — Ins. Borboniae (Ex Hb. Mus. Par. commun.). — Abyssinia; prope Sabra (Schimper 1156); prope Adoa (Schimper).

b. *minor* Mett. msc.

*Lonchitis Ascensionis* Forst. Comm. Gött. 1789. 9. 72. — *Pteris Ascensionis* J. Sm. Act. Taurin. V. 413. Sw. Schrad. j. 1800. II. 67; 1803. II. 286. syn. 100. 294. W. V. 400. Poir. suppl. IV. 607. Schk. f. 87. t. 94. Ag. rec. 38. Spr. syst. IV. 78. Bory voy. Coq. 276.

Ins. Ascensionis (Forster in Hb. W. 20018, Curror, D'Urville, J. D. Hooker, Seemann).

*Pteris atrovirens* W.

W. V. 385. Spr. syst. IV. 74. Ag. rec. 28. Hk. sp. II. 205. — *Pteris spinulifera* Schum. K. Dansk. Ved. Afh. IV. 233. s. Beskr. Guin. pl. 459. Ag. rec. 62. Hk. sp. II. 221. — *Pteris spinulosa* Vahl ex Hornem. Ann. Havn. 1819. 8. — *Pteris remota* Hornem. msc.

Sierra Leone (Barter). — Prom. Palmas (Anselli). — Ins. Fernando Po (Vogel, Barter, Mann 135). — Ins. Principis (Ed. Jardin). — Guinea (Mortensen, Thonning). — Regnum Owariense (Flügge in hb. W. 19995). — Sinus Ambas (Mann 786). — Ad flumen Bagroo (Mann 910). — Congo (Christ. Smith in Hb. Banks).

*Pteris Barkleyae* Mett. msc.

Rhizoma?; folia chartacea, rigida, glaberrima; petiolus ad  $1\frac{1}{4}$ ' longus cum rhachi purpurascens, nitidus; lamina 1' longa, quinquangulari cordata s. ovata, quadripinnatisecta; segmenta primaria alterna s. opposita, patentia, infima manifeste petiolata, inaequaliter ovata, acuminata, superiora oblongo-lanceolata, acuminata, secundaria, ovato-lanceolata, tertaria trapezio-oblonga s. lanceolata, ultima lanceolata, acuta, apice sterili argute pauci-dentata; nervi angulo acuto decurrentes, sori latiusculi latera laciniarum occupantes, elongati s. ab-

breviati; indusium scariosum rigidum integerrimum, latiusculum; paraphyses nullae. (Mett. msc.) — *Cheilanthes* Hb. Hk. Ins. Sechellae (Lady Barkley, Kirk).

Recedit ab *Pteride pallente* rhachi purpurascente, laciniarum forma acuta s. acuminata.

### *Pteris biaurita* L.

L. suppl. 1534. Sw. Schrad. j. 1800. II. 66. syn. 98. Spr. syst. IV. 74. Hk. Grev. ic. t. 124. Ag. rec. 26. Bl. en. 210. Wall. cat. 100 pt. Hk. sp. II. 103. Boj. hort. Maurit. 400. — *Pteris semiaurita* Lam. — *Campteria biaurita* Hook. Pappe et Raws. syn. 29. Moore ind. 220. t. 31 A. pt. — *Pteris catoptera* Kze. Linn. 18. 119. Hk. sp. II. 189. Pappe et Raws. syn. 26. — *Pteris nemoralis* W. hb. pt. — Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis asiaticis et americanis enata.

Sierra Leone (Mortensen). — Ad flumen Niger (Barter). — Ins. Fernando Po (Vogel). — Montes Cameroon (Mann 1368). — Angola (Welwitsch; iter angolense 7. 138). — Ins. Comorae; ins. Johannae (Meller); ins. Mayotte (Boivin); ins. Angasilia (Kersten 22). — Ins. Mauritii (Bojer). — Ins. Borboniae (Ex Hb. Mus. Paris. communic.). — As. Am. c. a.

### *Pteris Boivini* Moore.

Beddom. F. S. Ind. 12. t. 36. — *Pellaea Boivini* Hk. sp. II. 147. t. 118 A. Thwait. Ceyl. 386. — *Pteris adiantoides* Dsv. (msc. ?)

Prom. bon. spei; prope Macalisberg (Zeyher et Burke). — Ins. Nossi-beh (Boivin). — Madagascaria. — Ins. Mauritii (Bojer); ins. Borboniae (Hb. Lenorm.). — As.

### *Pteris Borbonica* Hk.

Hk. sp. II. 228. — *Litobrochia Borbonica* Fée gen. 136.

Ins. Borboniae.

### *Pteris caudata* L.

L. sp. 1532. Sw. Schrad. j. 1800. II. 68. syn 101. W. V. 401. Plum. fil. t. 29. Lam. enc. V. 720. Spr. syst. IV. 77. Ag. rec. 48. Kze. Linn. IX. 76. Griseb. fl. brit. Westind. 670. Liebm. Mex. Bregn. 74. Jacq. coll. II. 273. etc.

Congo (Christ. Smith in Hb. Banks atque in Hb. Havn). — Am. c. a.

### *Pteris contracta* Mett.

Mett. Cheil. pag. 5. — *Cheilanthes* Kze. Linn. 23. 307. — *Cheilanthes hastata* var. *contracta* Kze. msc. — *Cheilanthes cornuta* Kze. Linn. 10. 534 pt. Hk. sp. II. 109 pt. — *Pellaea Bojeri* Hk. sp. II. 146 T. 119 A. — *Pteris lasiopteris* Bojer. msc. — *Cheilanthes Bojeri* Moore ind. 326.

Prom. bon. spei (Zeyher, Wahlberg). — *Madagascaria* (Bojer).

### Pteris cretica L.

L. sp. 7807. Sw. Schrad. j. 1800. II. 64. syn. 96. Schk. 85. t. 90. W. V. 374. Link hort. Berol. II. 23. Spr. syst. IV. 72. Ag. rec. 8. — *Pteris cretica* var. *capensis*. Ag. rec. 9. — *Pteris cretica* Thbg. prod. 171. fl. cap. 732. Kze. Acot. Afr. 43. Boj. hort. Maur. 400. Schldl. ad. 40. Pappe et Raws. syn. 26. Schweinf. Beitr. 222. — *Pteris Serraria* Sw. Schrad. j. 1800. II. 64. syn. 96. 289. W. V. 374. Poir. suppl. IV. 602. — *Pteris pentaphylla* W. V. 362. Poir suppl. IV. 601. J. Sm. Rees. Cycl. 28. — Reliqua synonyma ad. specimina locis asiaticis, europaeis, americanis, australasicis enata referenda sunt.

Prom. bon. spei (Meuron in hb. W. 19978. Krebs 375. Ecklon et Zeyher, Drège, Harvey); in monte Hangklipp (Mundt et Maire); prope Macalisberg (Sanderson). — *Natalia* (Gueinzius). — *Ins. Borboniae* (Bory in hb. W. 19965). — *Ins. Mauritii* (Bojer). — *Abyssinia* (Schimper 1312). — As. E. P.

### Pteris croesoides Fée.

Fée Mem. Soc. sc. nat. Strasb. vol. 16. p. 17. (nomen solum.)  
Ins. Borboniae (De Montbrison).

### Pteris Croesus Bory.

Bory it. II. 192. Sw. syn. 103. W. V. 372. Poir. suppl. IV. 602. Spr. syst. IV. 72. Ag. rec. 39. Fée gen. 126. mem. soc. sc. nat. Strasb. 16. p. 17. — *Pt. nigrescens* Poir. suppl. IV. 607.

Ins. Borboniae (Bory. Boivin 840).

### Pteris Currori Hook.

Hook. sp. II. 232. t. 140.

Ins. Fernando Po (Mann 365. 661). — *Ad flumen Niger* (Barter). — *Ad sinum Elephantum* (Curror).

### Pteris dichotoma.

*Acrostichum dichotomum* Forsk. fl. Aeg. Arab. (1775.) 184. Vahl symb. I. t. 25. — *Acrostichum radiatum* Koenig msc. Roxb. crypt. pl. 17. Poir. suppl. II. 128. — *Asplenium* Sw. Schrad. j. 1800. II. 50. 1803. II. 284. syn. 75. W. V. 308. Poir. suppl. II. 503. Dsv. Ann. Linn. VI. 269. Spr. syst. IV. 81. Kze. Linn. 24. 259. Dcne. Arch. Mus. II. 188. J. Sm. Hk. j. bot. IV. 73. — *Blechnum* Pr. t. 103. Pappe et Rawson syn. 16. — *Actinopteris radiata* Lk. sp. 79. Hk. ic. t. 975. spec. III. 276. Thwait. Ceyl. 386. Beddom. F. S. Ind. 43. t. 124. Ettingh. farn. 85. t. 51. f. 14—17. Moore syn. XLVII. ind. 16. t. 35 B. Speke journ. 654. Kotschy pl. Binder. — *Acropteris* Lk. h. Berol. II. 56. Fée gen. 76. — *Pteris* Bojer. hort. Maurit. 399. Mett. f. h. Lips. 54. t. 15.

f. 6. Schweinf. Beitr. 222. Milde bot. Z. 23. 180. — *Acrostichum australe* Vahl symb. I. 84. t. 25. — *Actiniopteris Ettingh.* farn. 85. t. 51. f. 10—13. — *Asplenium polydactylon* Webb. in Hk. Nig. fl. 193. Schmid. fl. Cabovert. 131.

Ins. Caboverticae: ins. Fogo. — *Africa australis*; prope Macalisberg (Burke); in terra Griquensi (Moffat). — Ins. Borboniae (Perrottet, Armange, Commerson, Boivin 871). — Ins. Zanguebarica (Roscher n. 22. Linck 13). — Regio Madi ad flumen Nilum album (Speke). — Abyssinia; prope Elet (Ehrenberg); ad flumen Takazze (Schimper 1716). — Regio Cordofana (Kotschy). — As.

var. *elongata* Mett. msc.

*Acrostichum australe* L. suppl. 444. Poir. suppl. I. 127. — *Asplenium* Sw. Schrad. j. 1800. II. 50. 1803. II. 284. syn. f. 76. 258. t. 3. f. 1. W. V. 308. Spr. syst. IV. 81. — *Pteris Aub.* Thouars obs. s. l. isl. d'Afr. 11. Hk. Grev. ic. t. 8. Mett. f. h. Lips. 54. Boj. hort. Maurit. 399. — *Actiniopteris Lk.* sp. 80. — *Acropteris Lk.* h. Berol. II. 56. Féé gen. 76. t. VI A. f. 2. — *Actiniopteris radiata* β. Hook. ic. t. 976. — *Blechnum flabellatum* Pr. t. 103. — *Leptostegia australis* A. Br. msc.

*Nubia*, montes Soturba (Schweinfurth 582. 584). — *Abyssinia* (Steudner, Kretschmer); prope Enderder (Schimper 577). — Ins. Borboniae (Boivin 870. Gaudichaud). — Ins. Mauritii (Flügge in Hb. W. 19872. Thouars). — Ins. Sechellae (Perville). — As.

### Pteris Doniana.

*Pellaea Doniana* Hk. sp. II. 137. t. 125. — *Platyloma J. Sm.* msc.

*Africa occidentalis tropica*. — Ins. St. Thomae (Don. Barter 1443). — *Acra (Vogel)*. — *Abeokuta* (Irving). — *Angola* (Welwitsch; iter angolense 135. 136).

### Pteris dura W.

W. V. 376. Poir. suppl. IV. 602. Spr. IV. 72. Bojer hort. Maurit. 400. — *Allosorus* Pr. t. 153. — *Pellaea* Hook. sp. II. 139 pt. *Litobrochia* Moore syn. XLIV. — *Pteris rigida* Bory msc. — *Pteris Burkeana* Hook. spec. II. 213. t. 126 B.

Prom. bon. spei, prope Macalisberg (Burke). — *Angola* (Welwitsch). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19982). — Ins. Mauritii (Bojer, Boivin). — *Madagascar*. — Ins. Nossi-beh (Boivin). — Ins. Comorae; ins. Angasilia (Kersten 14).

### Pteris elliptica Lam.

Lam. enc. V. 714. Sw. syn. 102. W. V. 377.

Ins. Sechellae.

### Pteris geminata Wall.

Wall. cat. 2180. Ag. rec. 31. — *Campteris* Beddom. F. S. Ind. 69. — *Campteris Kleiniana* Pr. t. 147. t. 5. f. 19. Moore ind. 220. — *Litobrochia* Féé gen. 135. — *Campteris*

Wightiana Pr. t. 147. — Campteris Anemallagensis Beddom.  
F. S. Ind. 14. t. 45. — Pt. biaurita Hk. sp. II. 203 pt.

Ins. Comorae; Ins. Johannae (Kirk).

### Pteris glaberrima.

Rhizoma repens, paleis? rufescensibus, lanceolatis squamu-  
sum; folia membranacea, opaco-viridia, supra in costis brevi  
ferrugineo-hirsuta, ceterum glaberrima; petiolus? 10" longus;  
rhachis livido-rufescens, glabra; lamina ampla, ovata, bipin-  
natisepto-pinnatipartita; segmenta primaria manifeste petio-  
lata, infima inaequaliter ovata, acuminata, ad 1½' longa,  
superiora oblongo-lanceolata; secundaria sessilia, oblonga,  
longius breviusve acuminata; lobi laciniaeve semioblongae s.  
oblongae, obtusae, integerimae s. sinuato-crenatae; nervi  
teneri, furcati, liberi s. rarius hinc inde secus costam anasto-  
mosantes; sori sinus crenarum occupantes, distincti; para-  
physes articulatae, paucae. (Mett. msc.)

Lonchitis glaberrima Mett. msc. — Pteris glabra Hk. fil.  
journ. Linn. soc. VII. 234.

Ins. Fernando Po (Mann, Barter 2043). — Montes Cameroon (Mann 1386). —  
Angola (Welwitsch 132).

### Pteris glabra Mett.

Mett. fil. h. Lips. 59. — Lonchitis glabra Bory it. I. 321.  
Sw. syn. 93. W. V. 463. Poir. suppl. III. 495. J. Sm. Rees  
Cycl. 21. Kze. fil. I. 152. t. 66. Schldl. ad. 47. t. 27. Kze.  
Linn. 10. 528. Hk. sp. II. 57. Pappe et Raws. syn. 38.  
Moore syn. ind. XLIII. Ettingh. farn. 105. t. 60. f. 4—6;  
t. 62. f. 6. — Lonchitis Stenochlamys Fée gen. 142.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 20131. Boivin). — Prom. bon. spei (Mundt  
et Maire, Drège, Alexander, Burchell cat. 5814). — Natalia (Gueinzius).

### Pteris hastata Thbg.

Thbg. prod. 172. et fl. cap. 733. (excl. syn.) — Pteris Calo-  
melanos Sw. Schrad. j. 1800. II. 70. syn. 106. W. V. 393.  
Spr. syst. IV. 75. Schldl. ad. 43. t. 24. Kze. Linn. 10. 525.  
Mett. f. h. Lips. 55. Moore ind. syn. XLII. Ettingh. farn.  
89. t. 51. f. 7; t. 52. f. 4—6. Schweinf. beitr. 223. — Allo-  
sorus Pr. t. 153. Hk. bot. Mag. t. 4769. Pappe et Raws. syn.  
30. — Pellaea Lk. spec. 61. Hk. sp. II. 140. Fée gen. 129.  
Kotschy pl. Binder. 20. — Platyloma J. Sm. Bot. Mag. 72.  
misc. 21. Lowe f. III. t. 26. Moore in Hk. j. bot. V. 226.

Angola (Welwitsch, iter angolense 181. 182). — Prom. bon. spei. In monte  
tabulari (Pappe. Carmichael); prope Grahamstown (Atherstone); in monte  
Flache Klippe (Bergius); prope Macaliberg (Zeyher, Burke). (Thunberg in  
hb. W. 20006. Meuron, Krebs 374). — Natalia (Plant 321). — Ins. Borbo-  
niae (Boivin 835. Carmichael). — Abyssinia, in regione Schohos ad Chor Ain  
(Steudner), mont. Mensa (Kretschmer). — As.

### Pteris heteroclita Dsv.

Dsv. Ann. Linn. VI. 299. Ag. rec. gen. Pter. 33. Pteris triplicata Ag. rec. 29. Hk. sp. II. 205. Ettingh. farn. 97. t. 61. f. 5. 6; t. 62. f. 5. — Litobrochia Fée gen. 135. — Campteria Moore ind. 221.

Ins. St. Mariae ad Madagascariam (Boivin 1587). — Madagasaria (Goudot, Bernier, Meller). — Ins. Comorae; ins. Mayotte (Boivin). — Mozambique (Forbes).

### Pteris incisa Thbg.

Thbg. prod. 171. fl. cap. 733. Sw. Schrad. j. 1800. II. 66. syn. 99. W. V. 396. Poir. suppl. V. 606. Spr. syst. IV. 70. Boj. hort. Maur. 402. Schldl. adum. 44. t. 25. Kze. Linn. 10. 44. bot. z. IV. 524. Ag. rec. 78. Pappe et Raws. syn. 26. Hk. sp. II. 230. Hk. fl. Tasm. II. 140. handb. fl. Nov. Zeal. 364. Ettingh. farn. 101. t. 68. f. 7. Griseb. fl. brit. Westind. 670. F. Müller. Chat. Ins. 74. Mett. Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 223. — Litobrochia Pr. t. 149. Gay. fl. chil. VI. 489. — Pteris glaucescens Bory. W. V. 396. Bory. Dupp. voy. 275. — Pteris Vespertilionis Labill. fl. Nov. Holl. II. 96. t. 245. Carm. Trans. Linn. soc. 12. 513. W. V. 400. Poir. suppl. IV. 607. R. Br. prod. 154. Gaud. Freyc. 392. Ag. rec. 80. Bory. Bél. Crypt. 43. Boj. hort. Maurit. 402. Sturm. fl. chil. 52. Hk. fl. Nov. Zeal. II. 26. fl. antarct. 110. Mett. fil. h. Lips. 59. t. 15. f. 1—3. Ettingh. farn. 101. t. 62. f. 1. — Litobrochia Pr. t. 149. Brack. expl. 109. — Pteris cruciata Klff. Spr. syst. IV. 76. Boj. h. Maurit. 401. — Pteris elegans var. Mascarenensis Ag. rec. 77. — Pteris Lessonii Bory. Dupp. voy. 276. — Pteris sinuata Wall. cat. 84. — Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis americanis, australasicis, polynesianis enata.

Montes Cameroon (Mann 1632). — Ins. St. Helenae. — Ins. Ascensionis (Lesson, J. D. Hooker, Seemann 2660). — Ins. Tristan d'Acunha (Carmichael. Herb. Berol.). — Prom. bon. spei; in monte Hangklipp (Mundt et Maire). (Drège, Zeyher 4620. Ecklon et Zeyher 39, 91). — Natalia (Gueinzius). — Ins. Mauritii (Sieber. syn. f. 79. Wallich. cat. 84. Bojer). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 20012. Boivin 846). — As. P. NH. Am. c. a.

### Pteris involuta Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 69. syn. 104. 300. W. V. 390. Poir. enc. IV. 605. Spr. syst. IV. 75. Kze. Linn. 10. 526. Hk. sp. II. 153. Pappe et Raws. syn. 51. — Allosorus Pr. t. 153. — Cheilanthes profusa Hk. sp. II. 108. — Cheilanthes cornuta Moore ind. 237 pt.

Prom. bon. spei (Thunberg, Zeyher 4627).

Pteris lanceaefolia Ag.

Ag. rec. 53. Hk. sp. II. 212. — Pteris alternifolia Bojer.  
msc.

Madagascaria (Bojer).

Pteris laurea Dsv.

Dsv. Ann. Linn. VI. 299. Ag. rec. 16. Hk. sp. II. 67. —  
Campteria Moore ind. 220 pt.

Madagascaria (Goudot).

Pteris leucomelas Mett. msc.

Rhizoma abbreviatum, paleis setaceis denique nigro-carinatis  
dense vestitum; folia densa, supra laete viridia, infra pallida,  
glaberrima; petiolus basi paleaceo-setosus ad 1" longus cum  
rhachi ebeneus, nitidus, supra in rhachi manifestius deplanato-  
vel canaliculato-marginatus; lamina 5" longa, ovato-oblonga,  
bipinnata; segmenta primaria patentia, approximata, mani-  
feste petiolata, 1½" longa, ovata vel ovato-oblonga, obtusa;  
secundaria 3—5 juga, brevissime petiolata, oblique oblonga,  
ovata, acutiuscula, inferiora manifestius petiolata, superiora  
sessilia, terminalia plerumque triloba; nervi immersi, repetito-  
furcati; margo revolutus, angustus, subabrupte attenuatus.  
Allosorus Kze. hb. (Mett. msc.)

Africa australis (Breutel).

Petiole rhachique ebeneo jam primo obtutu nec non pinnulis  
non crenatis, indusio non plicato a Pteride viridi Forsk.,  
petiole supra sulcato, pinnulis brevius petiolatis, pinnularum  
terminalium forma a Pt. hastata Thbg. recedens. Media quasi  
inter Pt. hastatam Thbg. et viridem Forsk.

Pteris longifolia L.

L. sp. 1531. Jacq. h. Schoenbr. t. 399. 400. Bory Ess. Fort.  
314. Sw. Schrad. j. 1800. II. 64. syn. 96. W. V. 396. Schk.  
t. 88. Guill. Arch. I. 482. Klf. en. 186. Tenore Syll. 490.  
Wall. cat. 111. Lk. h. Berol. II. 20. Ag. rec. 1. Boj. h.  
Maurit. 399. Pr. t. 145. Webb. et Berth. phyt. III. 450.  
Fée gen. 125. J. Sm. Bot. Herald. 427. Brack. expl. 112.  
Mett. f. h. Lips. 56. Bolle Bonpl. III. 122. ztsch. f. erdk.  
14. 310. Moore ind. syn. XLII. Hk. sp. II. 157. Mett.  
Ann. sc. nat. sér. IV. t. XV. 66. etc. — Pteris costata Bory.  
W. V. 367. Poir. suppl. IV. 602. Bory Bél. Crypt. 42. Spr.  
syst. IV. 71. Bl. en. 208. Boj. h. Maur. 399. Lk. h. Berol.  
II. 20. sp. 50. Hk. Arn. Beech. voy. 256. t. 51. Pr. t. 145.  
Fée gen. 125. — Pteris vittata L. etc. Noronha ex Aub.  
Thouars. pr. phyt. — Pteris lanceolata Desf. fl. Atlant. II.  
401. Munby. cat. 35. — Pteris ensifolia Sw. syn. 95. W. V.

366. Poir. enc. V. 711. Spr. syst. IV. 71. Dsv. Ann. Linn. VI. 295. Pr. t. 145. Dcne. Arch. Mus. II. 187. Webb. Spic. Gorg. 192. Bolle Bonpl. III. 122. Schmidt fl. Caboverd. 131. Schweinf. beitr. 222. — *Pteris aspera* Féé gen. 126. Hk. sp. II. 163. — *Pteris longifolia* v. *sagittata* Hk. sp. II. 157. — Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis asiaticis, polynesianis, americanis, europaeis enata.

Algeria (Desfontaines in hb. W. 19969 alii). — Ins. Canarienses. — Ins. Caboverdicae (Forbes, Brunner, Bolle, Schmidt). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19970. Boivin 836. Ex Hb. Mus. Paris. comm.). — Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 75. Carmichael). — Madagascaria (Forbes). — Ins. Comorae; ins. Mayotte (Boivin 2858). — Africa australis, prope Macalisberg (Burke). — Ins. Zanguebarica (Linck 19). — Africa orientalis tropica, prope Mombas (Kersten 18). — Abyssinia (Schimper 279); montes Mensa (Kretschmer). — Sennar, prope Abu Sugra (Hartmann). — E. As. Am.

### Pteris Madagascaria Ag.

Ag. rec. 17. Hk. sp. II. 171. t. 122 A. — *Pteris subserrata* Bory.

Ins. Madagascaria (Bojer).

### Pteris Madagascariensis.

*Lonchitis* Hk. sp. II. 58. t. 87 B. Moore ind. syn. XLIII.

*Madagascaria* (Lyall). — Ins. Comorae; ins. Mohil (Boivin).

### Pteris Manniana Mett. msc.

Rhizoma?; folia tenuiter chartacea, laete viridia, glaberrima, laevia; petiolus 2' longus, cum rhachi stramineus, laevis; lamina 1' longa, folii fertilis ovato-oblonga, pinnatisecta cum impari, segmenta sessilia, patentia, laxe disposita, sterilia ad 8" longa, 1" lata, e basi attenuata, cuneato-subrotundata, linearia, sensim attenuata, acuminata, integerrima, margine vix levissime undulata, infima hinc inde bipartita, suprema basi inferiore adnata; costa supra sulcata; nervi infra prominuli, subdensi,  $\frac{1}{4}$ " circiter distantes; fertilia basi manifestius cuneata, linearia, angustiora, 6—8" lata, longius acuminata; margo revolutus, attenuatus, integerrimus; paraphyses paucae abbreviatae. (Mett. msc.)

Africa occidentalis tropica (Mann 1266). Montes Cameroon (Mann 1385).

Ab. Pt. venusta lamina tenuiore, non scabra, nervis laxius dispositis recedens.

### Pteris marginata Bory.

Bory. it. II. 192. Bél. Crypt. 43. W. V. 399. Poir. suppl. IV. 607. Spr. syst. IV. 77. Boj. hort. Maurit. 402. Ag. rec. 67. — *Litobrochia* Pr. t. 149. Féé gen. 135. — *Pteris semiovata* Poir. enc. V. 723. — Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis asiaticis et polynesianis enata.

Ins. Fernando Po (Vogel, Barter ex Hk. sp. II. 225). — Ins. Comorae; ins. Mayotte (Boivin 2863). — Madagascaria. — Ins. Galega (Bojer). — Ins. Sechellae (Perville). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 20015. Boivin 845). — As. P.

### Pteris Mauritiana Will.

Willemet Herb. Maurit. 61.

Ins. Mauritii.

### Pteris melanolepis Ettingh.

Ettingh. farn. 88. — *Onychium* Kze. fil. II. 9. t. 104. f. 2. Hk. sp. II. 124. ic. pl. t. 902. Moore ind. syn. XLI. — *Allosorus* Dcne. Arch. Mus. II. 189. Kirschleger flora 1846. I. 303. — *Cheilanthes leptophylla* R. Br. in Salt. Abyssin. App. IV. p. 64. — *Allosorus cuspidatus* Hochst. Jaub. Spach. Ill. pl. orient. III. 1. t. 201.

Abyssinia (Salt); ad flumen Takazze (Schimper 1672). — Nubia, mons Schellal (Schweinfurth 583. 901), mons Hotarba (Schweinfurth 902). — Cordofania (Kotschy). — As.

### Pteris Mettenii.

Rhizoma?; folia subcordiaceae, laete viridia, glaberrima; petiolus ad 2' longus, stramineus, basi rufescens, nodulosus; rhachis straminea, laevis; lamina 1—2' longa, oblonga s. ovata, pinnatisecto-pinnatipartita s. basi deorsum bipinnatisecto-pinnatipartita; segmenta approximata, numerosa, subsessilia, 1' longa, lanceolata, acuminata; laciniæ numerosae sinibus acutis distinctae, ala 2—3'' lata confluentes, patentes, e basi latiore oblongae, obtusae s. acuminatae, serratae; fertiles apice argute dentatae; costae supra prominulae; nervi manifesti, basales externi e costa in vicina costula emergentes, infimi costularum proximarum arcum Pleocnemiae 5—7 radiatum efformantes; superiores repetito furcati s. furcati liberi; sori e basi ultra medium laciniarum extensi; margo revolutus, angustus, integerrimus; paraphyses numerosae. (Mett. msc.) — *Pteris Boivini* Mett. msc. (non Moore.) — *Pteris Pseudolonthitis* Mett. in hb. Vindob. (non Bory.) Ettingh. farn. 97. t. 64. f. 6. 7.

Ins. Comorae; ins. Mayotte (Boivin 2862). — Ins. Nossi-beh (Boivin). — Madagascaria.

### Pteris Montbrisonis Hk.

Hk. sp. f. II. 228. — *Litobrochia* Fée gen. 137.

Ins. Borboniae (Montbrison).

### Pteris Natalensis.

*Lonchitis Natalensis* Hk. sp. II. 57. t. 89 B. Pappe et Raws. syn. 38. Moore ind. syn. XLIII. — *Lonchitis glabra* Pappe msc. Natalia (Pappe, Gueinzius). — Ins. Comorae; ins. Johannae (Kirk).

### Pteris nemoralis W.

W. V. 386. W. hb. pt. Bory Dupp. voy. 275. Spr. syst. IV. 74.  
Wall. cat. 106. Lk. h. Berol. II. 27. Ag. rec. 25. Bojer hort.  
Maurit. 401. Mett. f. h. Lips. 57. Hk. sp. II. 202. — Pteris  
Plumieri W. V. 462.

Senegambia (Heudelet). — Ins. Fernando Po (Vogel. Barter). — Sierra Leone  
(Barter). — Congo (Christ. Smith). — Ins. Borboniae (Carmichael. Boivin  
838). — Ins. Mauritii (Bory). — Africa orientalis tropica, prope Mombas  
(Kersten 21). — Ins. Sechellae (Kersten 20). — As.

### Pteris nitida Mett. msc.

Rhizoma repens, crassitiem pennae anserinae subadæquans,  
paleis membranaceis, rufo-ferrugineis, ovatis, acuminatis  
obsitum, mox denudatum; folia  $\frac{3}{4}$ " distantia, chartacea,  
tenuia, glaberrima, nitida; petiolus 7" longus denique rufes-  
cens, nitidus; lamina 8" longa, late quinquangulari-cordata,  
subquadripinnatisecta; segmenta primaria alterna, manifeste  
petiolata, inaequaliter ovata, superiora oblonga, apice at-  
tenuato obtusa, secundaria petiolulata trapezio-ovata s. ovato-  
oblonga, obtusa; tertaria ala angusta confluentia late oblonga,  
ultima lanceolato-oblonga, obtusa s. acuta, integerrima s. vix  
repanda; nervi indivisi, translucentes, teneri; sori latera laci-  
niarum occupantes; indusium pallidum, scariosum, integerri-  
mum. (Mett. msc.)

Africa occidentalis. Ad flumen Gaboon (Mann 1047).

Habitu Polystichoideo cum Pt. Barkleyae congruens; rhachi  
laevi, laciiniis obtusis, integerrimis s. subintegerrimis insignis.  
Nervi laciinarum ultimarum superiorum catadromi. Paraphyses  
nullae.

### Pteris paleacea Roxb.

Roxb. in Beatson St. Helena 319. Antomarch. fl. Helen.  
256. Ag. rec. 33. Kze. Linn. 24. 272. Hk. sp. II. 186.  
t. 132 A.

Ins. St. Helena (Roxburgh, Menzies, Cuming 424. J. Smith, Burchell 190.  
Tilesius, J. D. Hooker, Blandowick, Andersson alii).

### Pteris pallens Mett.

Mett. fil. h. Lips. 54. t. 15. f. 7—10. — Ochropteris pallens  
J. Sm. gen. f. 46. Hk. gen. t. 106 A. spec. II. 54. t. 77 B.  
Fée gen. 120. t. 29. f. 5. Moore ind. syn. XLI. t. 29 A. —  
Adiantum pallens Sw. syn. 125. 323. W. V. 453. Poir.  
suppl. I. 138. Bojer. h. Maurit. 405. — Cheilanthes Dsv.  
Ann. Linn. VI. 306. Wall. cat. n. 70. — Ochropteris angusta.  
Fée gen. f. 120. t. 29. f. 3. — Ochropteris peltigera Fée  
gen. f. 120. t. 29. f. 4. — Cheilanthes davalliodoides Bory.

Willd. V. 461. Pr. t. 160. Spr. syst. IV. 118. — *Adiantum giganteum* Thouars in hb. W.

Ins. Borboniae (Bory et Thouars in hb. W. 20115. Boivin 823. Vieillard. Ad. Delessert). — Ins. Mauritii (Sieber syn. fil. 53). — Madagascaria.

*Pteris pectiniformis* Godet Hb.

Rhizoma repens, paleis ferrugineo-fuscis, nitidis, rigidis, lanceolatis, acuminatis, subadpressis dense vestitum; folia coriacea, dura, infra pallida, denique glabriuscula, subdifformia, pinnatisecta cum impari; petiolus ebeneus, nitidus, basi paleis fuscis, nitidis, lanceolatis, angustis, acuminatis dense squamosus, supra cum rhachi paleaceo-hirsutus, infra laevis; sterulum  $1\frac{1}{2}$ " longus, lamina 5" longa,  $1\frac{1}{2}$ " lata, lanceolata; segmenta numerosa, approximata, patenti-divergentia, breviter petiolata, 9" longa, 2" lata, e basi cordata, linearis-oblonga, obtusa, integerrima, inferiora sensim decrescentia, infima 3" longa; nervi immersi, repetito-furcati, liberi, vel rarissime anastomosantes; fertilium petiolus  $5\frac{1}{2}$ " longa, lamina 7" longa, segmenta laxius disposita, patentia, 1" longa,  $1\frac{1}{2}$ " lata, e basi cordata, linearis, obtusa, inferiora manifestius petiolata, et paullulum decrescentia, infima 8" longa, terminale lateralibus supremis aequale; margo revolutus, abrupte attenuatus, rigide membranaceus, integerimus; sori e basi ad apicem continui. (Mett. msc.).

*Pteris Goudotii* Kze. Hb. — *Allosorus pinnatus* Boivin msc. — *Pteris angusta* Bojer msc. in Hb. Hk. — *Pteris dura* Hk. sp. II. 139. t. 113 A. pt.

Ins. Comorae; ins. Mayotte (Boivin 2885). — Madagascaria (Boivin, Bojer). — Angola (Welwitsch, iter angolense 191?).

*Pteris pedatooides* Dsv.

Dsv. Ann. Linn. VI. 293. t. 7. f. 2. — *Pteris digitato-partita* W. hb. — *Pteris chenopoda* W. hb.

Ins. Mauritii (Thouars in hb. W. 19959. 60). — Ins. Borboniae. — Am. a.

*Pteris pellucens* Ag.

Ag. rec. 43. J. Sm. in Hk. j. bot. III. 405. Hk. sp. II. 191. Beddom F. S. Ind. 11. t. 32. — *Hypolepis pteridioides* Hook. ic. f. cent. II. t. 59. Hk. f. in. j. Linn. soc. VII. 235. — Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis asiaticis s. americanis enata.

Ins. Fernando Po (Mann 1382. [384 ex Hk. ic. 1. c.]). — Montes Cameroon (Mann). — As. Am. c.

*Pteris pilosa* Lam.

Lam. enc. V. 717. Sw. syn. 103. W. V. 362. J. Sm. Rees. Cycl. 28. Mett. Cheil. 4. — *Pellaea* Hk. sp. II. 132. t. 114 B. — *Cheilanthes heterophylla* W. hb. Kl. en. 210.

Spr. syst. IV. 115. Bojer hort. Maur. 405. — *Allosorus* Pr. t. 152. — *Hemionitis pedatifida* J. Sm. Rees. Cycl. XVII. (1819.)

Ins. Borboniae (Commerson, Boivin). — Ins. Mauritii (Thouars in hb. W. 20127).

### Pteris Pohliana Pr.

Pr. del. Prag. (1822.) I. 181. Pr. t. 145. — *Pteris geranii-folia* Raddi fil. Bras. (1825.) I. 46. t. 67. Hk. ic. pl. t. 915. Kze. Linn. 24. 271. bot. z. VI. 195. Mett. fil. h. Lips. 55. Ann. sc. n. sér. V. t. II. 220. sér. IV. t. XV. 66. Moore ind. syn. XLII. Thwaites Ceyl. 386. Beddom. F. S. Ind. 13. t. 37. Ettingh. farn. 92. t. 56. f. 2. — *Pellaea* J. Sm. bot. Herald. 6. Féé gen. 132. Hk. sp. II. 132. — *Platyloma* Lowe f. III. 27. — *Litobrochia* Moore ind. syn. 342. — *Pteris pedata* Kze. Linn. 10. 522. Pappe et Raws. syn. 25. Boj. h. Maur. 399. — *Adiantum palmatum* Schum. K. Dansk. Vid. Afh. IV. 234. — *Cheilanthes Kirkii* ic. fil. cent. II. t. 81. — Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis americanis, asiaticis, polynesianis enata.

Guinea (Thonning). — Prom. bon. spei; ad flumen Kat (Ecklon et Zeyher). (Drège, Menzies). — *Natalia* (Gueinzius). — Ins. Borboniae (Ex Hb. Mus. Paris. commun.). — Ins. Mauritii (Bojer). — *Madagascarica* (Bojer). — Ins. Nossi-beh ad *Madagascariam* (Boivin). — Moramballa montes ad flumen Zambeze (Kirk). — As. P. NH. Am. a.

### Pteris Pseudo-Lonchitis Bory.

Bory. W. V. 389. Bory. Bél. Crypt. 43. Poir. suppl. IV. 605. Dsv. Ann. Linn. VI. 301. Spr. IV. 75. Ag. rec. 39. Boj. hort. Maurit. 401. Hk. sp. II. 205. — *Campteria* Pr. t. 147. Moore ind. 221. — *Litobrochia* Féé gen. 135. t. 11 A. f. 8.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 20000). — *Madagascarica* (Goudot). — As.

### Pteris pubescens.

*Lonchitis pubescens* W. hb. Klf. en. 195. Spr. syst. IV. 78. Boj. hort. Maurit. 402. Pr. t. 163. t. 6. f. 29. Schott. gen. 11. Hk. gen. t. 68 A. spec. f. II. 56. Moore ind. syn. XLIII. t. 31 B. Ettingh. 105. t. 65. f. 1. 2. 7. — *Lonchitis hirsuta* Bory it. I. 321. Sw. syn. 93. Wall. cat. 2190. Schk. fil. 81. (pt.) t. 2. — *Lonchitis javanica* Dsv. enc. III. 594. J. Sm. Rees Cycl. 21. — *Lonchitis tomentosa* Féé gen. 143. mém. VII. 32. t. 23. f. 3.

Ins. Mauritii (Desfontaines in hb. W. 20132. Commerson, Sieber syn. f. 60. [s. 62.] fl. maurit. 14. fl. mixt. 320. Wallich, Telfair). — Ins. Borboniae (Boivin 829. Gaudichaud, Pappe, Armange, Vieillard). — *Madagascarica* (Wahl in Hb. Mertens). — Ins. Nossi-beh ad *Madagascariam* (Perville).

Pteris pyrophylla Bl.

Bl. en. 212. Ag. rec. gen. Pter. 30. Hk. sp. II. 181. —  
Pteris nemoralis Wall. cat. 106. 3.

Madagascar (Bojer, Lyall). — Ins. Mauritii (Bojer). — Prom. bon. spei  
(Drège). — As.

Pteris scabra Bory.

Bory. W. V. 386. Poir. suppl. V. 605. Spr. syst. IV. 75.  
Bory. Bél. Crypt. 43. Boj. hort. Maurit. 401. Ag. rec. gen.  
Pter. 31. Hk. sp. II. 186. t. 138 A. — Pteris angusta Bory.  
W. V. 388. Poir. suppl. V. 603. Spr. syst. IV. 75. Bory.  
Bél. Crypt. 43. Boj. hort. Maur. 401. — Pteris elastica Tausch  
in Sieb. fil. exsicc. — Pteris mascarenensis Spr. syst. IV. 75.  
— Pteris sexalata Dsv. Ann. Linn. VI. 298. Ag. rec. 32. —  
Pteris punctata Fée mém. soc. Strasb. vol. 16. p. 18. t. 32.  
f. 4. — ?Pteris linearis Poir. enc. V. 723. Sw. syn. 99. W.  
V. 379. Wall. cat. 105. Ag. rec. 70. Boj. hort. Maurit. 400.  
Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 73. fl. maur. 15. fl. mixt. 308. Bory in hb. W.  
19999. Bouton, Carmichael, Boivin, Bojer). — Ins. Borboniae (Boivin 839.  
Bory in Hb. W. 19998. Ad. Delessert, Vieillard). — Madagascar.

Pteris striata Dsv.

Dsv. Ann. Linn. VI. 300.

Ins. Borboniae.

Pteris triphylla Ag.

Ag. rec. 16. Hk. sp. II. 171. t. 131 B. — Campteris laurea  
Moore ind. 220 pt.

Madagascar (Lyall).

Pteris viridis Forsk.

Forsk. fl. Aeg. Arab. (1775.) 186. Spr. syst. IV. 76. —  
Allosorus Bernh. Moore ind. 46. — Cheilanthes viridis Sw.  
syn. 127. W. V. 456. Hk. sp. II. 110. — Adiantum Vahl  
symb. III. 104. Sw. Schrad. j. 1800. II. 84. Poir. suppl. I.  
141. — Pluk. phyt. t. 403. f. 5. — Adiantum hastatum L.  
suppl. 447. Poir. suppl. I. 145. — Pteris auriculata Thbg.  
prod. 172. fl. cap. 733. — Pteris hastata Sw. Schrad. j. 1800.  
II. 70. 1803. II. 228. syn. 106. W. enum. 1074. spec. V.  
391. Poir. enc. V. 723. Schldl. ad. 42. Lk. hort. Berol. II.  
27. Spr. syst. IV. 75. Boj. hort. Maur. 401. Mett. f. h. Lips.  
56. Moore syn. XLII. Ettingh. farn. 89. t. 52. f. 7. 8.  
Schweinf. beitr. 223. — Allosorus Pr. t. 153. Hk. gen. f.  
t. 5. Pappe et Raws. syn. 30. — Cassebeera J. Sm. in Hk. j.  
bot. IV. 159. — Pellaea Lk. spec. 60. Hk. fil. exot. t. 50.  
spec. II. 145. t. 116 B. Fée gen. 129. Hk. fil. j. Linn. soc.  
VII. 234. — Cheilanthes Kze. Linn. 10. 532; 23. 243. —

*Platyloma* Lowe f. III. t. 32. — *Acrostichum filare* Forsk.  
fl. Aeg. Arab. 184. — *Pteris polymorpha* Poir. enc. V. 719.  
suppl. IV. 599. — *Pteris adiantoides* Bory. W. V. 391.  
Poir. suppl. V. 606. Spr. syst. IV. 75. Boj. hort. Maurit.  
401. — *Pellaea* J. Sm. cat. h. Kew. 1856. 4. — *Platyloma*  
Lowe f. III. t. 33. — *Cheilanthes macrophylla* Kze. Linn.  
23. 307. — *Cheilanthes hastata* var. *macrophylla* Kze. Linn.  
10. 81; 23. 244. — *Pellaea* Hk. sp. II. 146. t. 116 B. f. 4.  
— *Cheilanthes hastata* var. *stenophylla* Kze. Linn. 10. 533.  
— *Cheilanthes hastaefolia* Kze. Linn. 23. 307. Moore in Hk.  
j. bot. V. 226. — *Pteris* Schrad. Gött. Anz. 1818. 917. —  
*Pteris hastata* β. minor. Bolle. Bonpl. III. 122.

Ins. Caboverdicae; ins. St. Nicolai (Bolle). — Montes Cameroone (Mann  
1382. 2003). — Prom. bon. spei: in monte Hangklipp (Mundt et Maire), ad  
sinum Algoa (Forbes). (Drège, Krebs 368. Ecklon et Zeyher 46. 47. 48.  
Breutel). — Natalia (Gueinzius, Plant 326). — Moramballa montes ad flumen  
Zambeze (Kirk). — Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 80. Wallich, Bory in hb. W.  
20003. Andersson, Riley). — Ins. Borboniae (Commerson, Boivin 834. Bory  
in hb. W. 20002). — Madagascaria (Lyall, Bojer). — Ins. Comorae; ins.  
Johannae (Kirk. Pluckenet phyt. t. 403. f. 5); ins. Angasilia (Kersten 15.  
16. 17). — Ins. Nossi-beh (Boivin). — Mozambique (Channel). — Abyssinia,  
in regione Schohos ad Chor Ain (Steudner). — As.

### Pteris woodwardioides W.

W. V. 360. Poir. suppl. IV. 620. Spr. syst. IV. 70. Ag. rec.  
60. Hk. sp. II. 220. Ettingh. farn. 103. t. 64. f. 5. — *Lito-*  
*brochia* Pr. t. 149. Fée gen. 135. — *Pteris woodwardina*  
Bory msc. in Hb. W. — *Pteris pellucida* Kl. in Sieb. fl.  
exsicc. Spr. syst. IV. 75. Boj. hort. Maurit. 400. — *Lito-*  
*brochia* Pr. t. 149. — *Pteris altissima* Poir. in Hb. Thouars.  
(non Encycl.) — *Pteris Thouarsii* Dsv. — *Pteris linearis*  
Carim. msc. — *Pteris alata* Dsv. Ann. Linn. VI. 297. Ag.  
rec. 59.

Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 74. Carmichael). — Ins. Borboniae (Aub. Thouars,  
Bory in hb. W. 19962, Gaudichaud, Boivin).

## 18. Blechnum L. Schldl.

### Blechnum arborescens Nor.

Noronha prod. phyt. ex Aub. Thouars Mél. et Voy.  
Madagascar.

### Blechnum Atherstoni Pappe et Raws.

Pappe et Raws. syn. f. cap. 16. Hk. sp. f. III. 31. 62. Moore  
ind. 193.

Prom. bon. spei, prope Grahamstown (Atherstone).

### Blechnum australe L.

L. sp. 7817. Lam. enc. I. 430. Thbg. prod. 172. fl. cap. 734. Schk. 103. t. 110 b. Sw. Schrad. j. 1800. II. 74; 1803. II. 290. syn. 114. Pluck. Alm. 89. f. 7. Houtt. syst. 13. I. 190. t. 99. f. 1. W. V. 410. Schldl. ad. 38. Schrad. goett. gel. Anz. 1818. 917. Spr. syst. IV. 92. Klf. Linn. VI. 185. Dsv. Ann. Linn. VI. 284. Lk. h. Berol. II. 77. Carm. Trans. Linn. XII. 512. J. Sm. in Hk. j. bot. IV. 168. Fée gen. 74. Mett. f. h. Lips. 63. t. 3. f. 7. Hk. sp. III. 56. Brack. expl. XVI. 129. Moore ind. 193. Ettingh. farn. 117. t. 70. f. 7; t. 73. f. 3. — Lomaria Lk. enum. 75. — Mesothema Pr. Epim. 112. — Lomaria pumila Kze. Linn. 10. 508; 23. 261. Pappe et Rawson syn. f. cap. 29. — Lomaria Dregeana Fée mém. soc. sc. n. Strasb. vol. 16. p. 9. — Blechnum tricuspe Klf. Sieb. fl. exs. — Lomaria minor Lk. hort. Berol. II. 80. — Blechnum rigidum Sw. Schrad. j. 1800. II. 75. syn. 114. 314. W. V. 410. Poir. suppl. I. 643. Spr. syst. IV. 92. Dsv. Ann. Linn. VI. 284. Pr. t. 103. Fée gen. 74. Hk. sp. III. 58. Moore ind. 204. — Mesothema Pr. Epim. 113. — Blechnum hastatum Klf. en. 161. Kze. Linn. 9. 60. Gay. fl. chil. VI. 477. Brack. expl. 130. Mett. f. h. Lips. 63. Hk. sp. III. 57. Lowe fil. IV. t. 33 B. — Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis americanis enata.

Ins. Caboverdicae. — Ins. Tristan d'Acunha (Carmichael, Milne). — Prom. bon. spei (Sieber syn. f. 5. Krebs 367, Drège, Ecklon et Zeyher); prope Rondebosch (Bergius); prope Macalnisberg (Sanderson). — Natalia. — Madagascar. — As. Am. a.

### Blechnum capense Schldl.

Schldl. ad. 34. t. 18. Mett. f. h. Lips. 65. — Osmunda L. sp. 7760. Lam. enc. IV. 656. — Onoclea Thbg. prod. 171. fl. cap. 731. Sw. Schrad. j. 1800. II. 73. syn. 111. — Lomaria W. V. 291. Poir. suppl. IV. 146. Spr. syst. IV. 64. Kze. Linn. 10. 505. Brack. expl. 127. Lowe f. IV. t. 59. 60. Pappe et Rawson syn. f. cap. 27. Hk. sp. III. 22 pt. Ettingh. farn. 120. t. 77. f. 3. 9. 10. — Lomaria cordata Dsv. msc.

Prom. bon. spei; prope Kerstenbosch (Bergius); in monte Diaboli (Mundt et Maire). (Sieber syn. f. 4. fl. mixt. 257, Drège, Zeyher 4614, Ecklon et Zeyher 85. 19. Harvey, Krauss, Pappe). — Natalia (Gueinzius).

### Blechnum cycadoides.

Lomaria Pappe et Raws. syn. f. cap. 28. Hk. sp. III. 29.

Natalia (Plant 335).

Blechnum Dalgairnsiae.

Lomaria Pappe et Raws. syn. f. cap. 27. Hk. spec. III. 28.  
Prom. bon. spei, prope Knysna (Miss Dalgairns).

Blechnum indicum (an Burm. fl. ind. 231?).

Noronha prod. phyt. ex Aub. Thouars Mél. et Voy.  
Madagascar.

Blechnum inflexum.

Lomaria inflexa Kze. Linn. 18. 117. fil. I. 150. t. 65. Pappe  
et Raws. syn. f. cap. 28. Hk. sp. III. 37.  
Natalia (Gueinzius).

Blechnum marginatum.

Lomaria marginata Fée gen. 71. Hk. sp. III. 38.  
Ins. Borboniae (Montbrison).

Blechnum Penna marina.

Polypodium Poir. enc. V. 520. (1804). — Lomaria Mett.  
msc. — Stegania alpina R. Br. prod. (1810.) 152 etc. —  
Acrostichum polytrichoides Thouars fl. Trist. d'Acunha 32.  
t. 2. (A. polypodioides inscr.) — Reliqua synonyma referenda  
sunt ad specimina locis austro-americanis et australasicis  
enata.

Ins. Tristan d'Acunha (Thouars in hb. W. 19839. Carmichael, Milne). —  
Am. a. NH.

Blechnum polypodioides.

Osmunda Sw. prod. 127. — Onoclea Sw. fl. Ind. Occ. III.  
1585. — Lomaria Dsv. Ann. Linn. VI. 288. — Blechnum  
onocleoides Sw. Schrad. j. 1800. II. 75. fl. Ind. Occ. 1981.  
2011. syn. 118. W. V. 405. Poir. suppl. IV. 146. Mett.  
Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 225. — Onoclea attenuata Sw.  
Schrad. j. 1800. II. 73. syn. 112. 308. Poir. suppl. II. 148.  
— Lomaria W. V. 290. Lk. h. Berol. II. 82. Spr. syst. IV.  
62. Pr. t. 143. Boj. h. Maurit. 406. Kze. Linn. 18. 116.  
Lowe f. IV. t. 64. Pappe et Raws. syn. f. cap. 28. Hk. sp.  
III. 6. Griseb. fl. brit. Westind. 673. — Blechnum Mett. f.  
h. Lips. 64. t. 3. f. 1—6. — Lomaria circinata Bojer h.  
Maur. 406. — Lomaria gigantea Klf. en. 150. Hk. sp. III.  
10. Spr. syst. IV. 62. — Blechnum Schldl. ad. 36. — Lo-  
maria hamata Klf. enum. 150. Spr. syst. IV. 62. — Lomaria  
heterophylla Dsv. Berl. Mag. V. 330. Spr. syst. IV. 65.  
Kze. Linn. 10. 506. Pappe et Raws. syn. f. cap. 27. Ettingh.  
farn. 123. t. 79. f. 5. 10. 11. — Blechnum Schldl. ad. 37.  
t. 20. 22. f. 1. — Lomaria acuminata Dsv. Berl. Mag. V.  
326. Spr. syst. IV. 63. — Lomaria decipiens Pappe et Raws.

syn. f. cap. 29.? — *Polypodium?* binerve Hk. sp. IV. 175.  
t. 273 B.

*Africa occidentalis tropica*. — Prom. bon. spei; prope Kerstenbosch (Bergius); prope Grahamstown (Atherstone); prope Albany (Atherstone); prope Macalnisberg (Sanderson). (Ecklon et Zeyher, Mundt, Drège, Alexander, Harvey alii). — *Natalia* (Gueinzius). — Ins. Mauritii (D'Urville. Sieber syn. f. 21. fl. mixt. 284. Wallich cat. 33. Bojer, Andersson). — Ins. Borboniae (Commerson, Heyne in hb. W. 19842. Pappe). — Madagascaria. — Am. c. a.

### *Blechnum punctulatum* Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 75. syn. 114. 213. W. V. 409. Poir. suppl. I. 643. Spr. syst. IV. 92. Schldl. ad. 37 t. 21. 22. f. 2. Mett. f. h. Lips. 64. Dsv. Ann. Linn. VI. 284. Fée gen. 74. Moore syn. XXV. ind. 203. Ettingh. farn. 118. t. 73. f. 2. 8. 9. — *Lomaria* Kze. Linn. 10. 507. 23. 261. Lk. sp. 76. Lowe f. IV. t. 53. Pappe et Raws. syn. f. cap. 28. Hk. sp. III. 30 pt. — *Mesothema* Pr. epim. 113. — *Lomaria densa* Kl. en. 151. Gaud. Freyc. 390. Lk. h. Berol. II. 81. Pr. t. 143. — *Lomaria auriculata* Dsv. Beil. Mag. V. 330. Ann. Linn. VI. 290. Spr. syst. IV. 63. Pr. t. 143. — *Blechnum Bergsm.* cat. h. Ultra-Traject. 1857. — *Lomaria australis* Lowe fil. IV. t. 57. 58. — *Lomaria pumila* Kl. enum. 151. Spr. syst. IV. 63. Pr. t. 143.

Prom. bon. spei (Sieber syn. f. 7. fl. mixt. 263. Bergius, Forbes, Ecklon et Zeyher, Harvey alii). — *Natalia* (Gueinzius 38).

#### var. *scolopendrioides* Mett. msc.

*Onychium Krebsii* Kze. Linn. 10. 504. — *Scolopendrium* Kze. Linn. 18. 119. fil. I. 176. t. 74. Fée gen. 209. Mett. f. h. Lips. 67. t. 5. f. 7. Lowe f. V. t. 56. J. Sm. cat. cult. f. 49; cat. f. Kew. 6. Pappe et Raws. syn. f. cap. 24. Hook. bot. mag. t. 4768. Ettingh. farn. 126. t. 72. f. 1. — *Schismatosorus Krebsii* Kl. msc. — *Lomaria punctulata* Kze. statu anomali Hk. spec. III. 31.

Prom. bon. spei; prope Grahamstown (Krebs 361. Atherstone). — *Natalia*, inter flumina Omfondi et Tagela (Gueinzius).

### *Blechnum Spicant* J. Sm.

J. Sm. Act. Taurin. V. 411. Cav. Dem. 262. n. 646. etc. — *Lomaria* Dsv. Berl. Mag. V. 325. Webb. et Berth. phyt. can. 448. Hk. sp. III. 14. Pappe et Raws. syn. f. cap. 29. Bolle ztsch. f. erdk. 14. 324. — *Blechnum boreale* Sw. Schrad. j. 1800. II. 75. Guill. Arch. I. 482. — *Reliqua synonyma ad floram europaeam referenda sunt.*

*Regnum Maroccanum* prope Tingidem (Goudot). — Ins. Madeira. — Ins. Canarienses. — Prom. bon. spei (Riche ex Pappe et Raws. l. c.; patria valde dubia). — E. As. Am. s.

### Blechnum tabulare.

*Pteris tabularis* Thbg. prod. 171. fl. cap. 732. Sw. Schrad. j. 1800. II. 70. W. V. 366. Spr. syst. IV. 71. Pappe et Raws. syn. f. cap. 51. — *Lomaria* Mett. msc. — *Pteris osmundoides* Bory it. II 194. t. 32. — *Onoclea Boryana* Sw. syn. 111. 306. Schk. 98. t. 105<sup>b</sup>. Poir. suppl. IV. 147. — *Lomaria* W. V. 292. Spr. syst. IV. 63. Kze. Linn. 10. 505; 13. 152. Pappe et Raws. syn. f. 27. Moore syn. ind. XXIV. — *Blechnum* Schldl. ad. 35. t. 19. Mett. Ann. sc. n. sér. V. t. II. 226. — *Lomaria coriacea* Schrad. gött. Anz. 1818. 916. Kze. Linn. 10. 506. — *Lomaria cinnamomea* Kl. en. 153. Spr. syst. IV. 63. — *Pteris palmaeformis* Aub. Thouars fl. Trist. d'Acunha 30. — *Lomaria* Dsv. Ann. Linn. VI. 290. — *Lomaria robusta* Carm. Trans. Linn. 12. 512. Fée gen. 69. — *Lomaria spissa* Fée gen. 71. Hk. sp. III. 29. — *Lomaria obtusata* Dsv. msc. — *Lomaria coarctata* Boj. msc. — *Parablechnum salicifolium* Pr. Epim. 110. — *Lomaria* Fée gen. 68. Hk. gen. III. 41. — *Lomaria Gueinzii* Fée gen. 68. 69. t. V. B. f. 9. — *Blechnum* Moore ind. 197. — Reliqua synonyma hujus speciei ad floram austro-americanam pertinent.

Ins. Tristan d'Acunha (Thouars, Carmichael, Milne). — Prom. bon. spei; prope Uitenhaage (Ecklon et Zeyher); in monte tabulari (Bergius); prope Macaliberg (Sanderson). (Burchell, Drège). — *Natalia* (Gueinzius). — *Madagascarica* (Bojer, Lyall). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19845). — Ins. Mauritii (Bojer, Bouton). — Am. c. a.

### Blechnum unguiculatum.

*Lomaria unguiculatum* Fée gen. 70. Hk. sp. III. 37.

Madagascarica (Perville).

## 19. Woodwardia Sm.

### Woodwardia radicans Sm.

J. Sm. Act. Taurin. V. 412. Sw. Schrad. j. 1800. II. 76. syn. 117. Schk. 104. t. 112. Cav. Dem. 264. n. 652. Ann. Cienc. IV. 106. W. V. 418. Wall. cat. 58. Kl. en. 138 pt. Rees Cycl. 38. Hk. gen. t. 17. Spr. syst. IV. 94. Lk. hort. Berol. II. 86. Webb. et Berth. phyt. 444. Bertol. fl. ital. crypt. 196. Mett. f. h. Lips. 66. Liebm. Mex. Bregn. 87. Lowe f. IV. t. 44. Moore ind. syn. XLV. Brack. expl. 138. Hk. sp. III. 67. Bolle ztsch. f. erdkunde 14. 326. Ettingh. farn. 124. t. 70. f. 3; t. 71. f. 6. 8; t. 72. f. 7—9. — *Blechnum* L. sp. 7819. Lam. enc. I. 430. Bory. Ess. Fort. 313. — *Woodwardia stans* Sw. syn. 117. 315. Schk. 104. t. 113. J. Sm. Rees. Cycl. 38. — *Blechnum* Poir. suppl. I. 644. —

*Pteris ludens* Wall. cat. 88. — *Doodya spinulosa* Wall. hb.  
— *Woodwardia spinulosa* Mart. Galeott. Foug. Mex. 64. —  
*Woodwardia biserrata* Pr. rel. Haenk. I. 33.  
Madeira. — Ins. Canarienses (Broussonet in hb. W. 20048. Bolle, Bourgeau  
1558 alii). — Congo (Christ. Smith in Hb. Havn). — Abyssinia (Herb.  
Buchinger). — E. As. Am. c. a.

## 20. *Scolopendrium* Sm.

*Scolopendrium Hemionitis* Cav.

Cav. Dem. 549. n. 1157. Ann. Cienc. V. 150. t. 41. f. 2.  
Sw. syn. 90. Schk. 79. t. 84. W. V. 350. Munby. cat. 35.  
Hk. sp. IV. 2. Ettingh. farn. 125. t. 69. f. 1. Milde bot. z.  
24. 139. — Etc.

Algeria; prope Constantine (Cosson). — E.

*Scolopendrium vulgare* Sm.

Sm. Act. Taurin. V. 421. t. 9. f. 2. fl. brit. III. 1133.  
Moore brit. f. ed. III. 197. ind. syn. LII. Lowe f. 5. t. 55.  
Moore et Lindl. fil. nat. print. 42. Hk. brit. f. 37. sp. IV. 1.  
— *Scolopendrium officinarum* Sw. syn. 89. Munby. Cat. 35.  
— *Asplenium Scolopendrium*. L. 7829. Desfont. fl. Atlant.  
II. 402.

Algeria, in Atlante (ex Desf. l. c.), prope Oran (Reuter). — Madeira (Mason).  
— E. As. Am. s. c.

## 21. *Asplenium* L.

*Asplenium abyssinicum* Féé.

Féé gen. 199. Mett. Aspl. n. 97. t. 5. f. 29. Moore ind. 109.  
Hk. spec. III. 191. Hk. fil. in. J. Linn. Soc. VII. 234.  
Schweinf. beitr. 224. — *Asplenium cuneatum* Hochst. msc.  
— *Asplenium pulchrum* Moore ind. 158 pt.

Abyssinia (Schimper 679, 668); prope Woertsch-Woha (Steudner). — Ins.  
Fernando Po (Mann). — Montes Cameroon (Mann).

*Asplenium Adiantum-nigrum* L.

L. sp. 7846. Forst. com. Gött. IX. 73. Sw. Schrad. j. II.  
1800. 56. syn. 84. Lag. Ann. Cienc. V. 154. Spr. syst. IV.  
89. Guill. arch. I. 482. Mett. Aspl. n. 128. Hook. spec. III.  
187. brit. f. 33. Moore ind. 109. Bolle ztsch. f. erdk. 17.  
269. — *Asplenium acutum* Bory. Ess. Fort. 313. W. V. 347.  
Poir. enc. II. 515. Klf. en. 176. Webb. et Berth. phyt. can.  
440. Newm. brit. f. 230. Mett. f. h. Lips. 77. Wawra Brasil.  
196. — *Tarachia* Pr. ep. 82. — *Asplenium productum* Lowe  
nov. fl. Mad. 524. Milde nov. Act. XXVI. 609. f. 116. —

*Asplenium Virgilii* Bory expl. Mor. III. 289. Munby. cat. 35. — *Asplenium tabulare* Schrad. Gött. Anz. 1818. 916. — *Asplenium argutum* Kl. en. 176. Linn. VI. 785. — *Tarachia* Pr. ep. 82. — *Asplenium Adiantum nigrum* v. *capense* Schldl. ad. 31. t. 17. — *Asplenium serrulatum* Cav. Ann. Cienc. IV. 105. Sw. syn. 83. W. V. 345. Poir. suppl. II. 514. Spr. syst. IV. 89. Dsv. Ann. Linn. VI. 277. Mett. Aspl. 128b. Moore ind. 167. Hk. sp. III. 187. — *Reliqua synonyma ad floram europaeam pertinent.*

Algeria, prope Bonam (Buvry), prope Algeriam (Bové 365). — Regnum Maroccanum, Mogador. — Ins. Madeira. — Ins. Canarienses (Bory et Broussonet in hb. W. 19937. Bourgeau 36. Bolle alii). — Ins. Caboverdiæ. — Montes Cameroon (Mann t. Hk. fil. J. Linn. Soc. VII. 234). — Ins. St. Helenæ. — Prom. bon. spei (Bergius, Sieber 181, Krebs 364, Ecklon et Zeyher). — Natalia (Gueinzius). — Ins. Mascarenæ (Bory). — Abyssinia (Schimper 669. 1336). — E. As. P.

### *Asplenium alternans* Wall.

Wall. cat. 221. Hk. sp. III. 92. gard. f. 38. Milde bot. z. 24. 309. — *Asplenium Dalhousiae* Hk. ic. pl. 105. Mett. Aspl. n. 133. Moore ind. 112. Ettingh. farn. 180. t. 83. f. 9. Schweinf. beitr. 223.

Abyssinia, prope Aman-Eski (Schimper 288). — As.

### *Asplenium ammifolium* Mett. msc.

Truncus adscendens s. obliquus cum basi petiolorum paleis membranaceis rufescensibus, ovato-lanceolatis squamosus; folia membranacea, flaccida, glaberrima; petiolus 1—2' longus, cum rhachi stramineus; lamina 1—2' longa, deltoidea s. ovata, tripinnatisecto-pinnatipartita; segmenta primaria subsessilia, oblonga s. sublanceolato-oblonga, acuminata, secundaria, oblongo-lanceolata, tertaria trapezio-oblonga, obtusa; laciniae oblongae, obtusae, paucidentatae; spinulae supra nullae; sori costae approximati. (Mett. msc.)

*Asplenium aspidioides* Hk. f. J. Linn. Soc. VII. 234 pt.

Ins. Fernando Po (Mann 347. 353). — Montes Cameroon (Mann 2047).

### *Asplenium amplum* W. hb.

Ins. Mauritii (Thouars in hb. W. 19930).

### *Asplenium anisophyllum* Kze.

Kze. Linn. 10. 511. Fée gen. 191. Pappe et Raws. syn. f. cap. 18. Mett. Aspl. n. 36. t. IV. f. 12. Moore ind. 113. Hk. sp. III. 111 pt. Hk. fil. j. Linn. soc. VII. 234. Ettingh. farn. 142. t. 91. f. 8. — *Asplenium anisophyllum* v. *elongatum* Kze. Linn. 10. 512; var. *latifolium* Hk. sp. III. 111. t. 164; var. *inciso-pinnatifidum* Hk. sp. III. 111; var. *microphylla* Nob. cf. supra pag. 20.

Montes Cameroons (Mann). — Prom. bon. spei; in montibus ad flumen Kat (Ecklon et Zeyher); Caffraria britannica (Espinasse), inter flumina Omzamwubo et Omzamcabo (Drège), prope Grahamstown (Bolton). — Natalia (Gueinzius, Sanderson, Garden, Meade). — Mons Kilimandjaro (Kersten 27. 28). — Ins. Borboniae (Boivin 857).

### Asplenium arborescens Mett.

Mett. f. h. Lips. 78. t. 13. f. 19. 20. Asplen. n. 215. Hk. sp. III. 256. — Diplazium Sw. syn. 92. W. V. 354. Poir. enc. suppl. II. 488. Bory Bél. crypt. 40. Spr. syst. IV. 69. Lk. h. Berol. II. 72. Moore syn. LV. ind. 322. — Callipteris Bory it. I. 283. — Diplazium serratum Dsv. Ann. Linn. VI. 282. Mett. Aspl. n. 224. g. Hk. sp. III. 265.

Ins. Mauritii (D'Urville). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19950, Gaudichaud, Garnier 125, Boivin 874, Richard 715). — Ins. Comorae. — Ins. Johannae (Kirk).

### Asplenium argutans Fée.

Fée gen. 191. 194. mém. VII. 53. t. 24. f. 2. Mett. Aspl. n. 209 d. Asplenium formosum Sieber.

Ins. Borboniae (Sieber 246. Griffith). — As.

### Asplenium aspidioides Schldl.

Schldl. ad. 24. t. 13. Kze. Linn. 18. 118. Mett. Aspl. n. 239. Pappe et Raws. syn. 21. Hk. sp. III. 223. Ettingh. 138. t. 86. f. 10. Thwait. Ceyl. 385. — Allantodia Kz. hb. — Aspidium scandicinum W. V. 285. Poir. suppl. IV. 519. — Allantodia Kl. en. 179 pt. Spr. syst. IV. 95. — Athyrium Fée gen. 186. Moore ind. XLII. 187. — Nephrodium Bory Bél. crypt. 63. — Cystopteris Dsv. Ann. Linn. VI. 264.

Prom. bon. spei (Bergius, Mundt et Maire). — Natalia (Gueinzius, Meade). — Ins. Borboniae (Flügge in hb. W. 19832. Boivin). — Madagascar (Bojer). — As.

### Asplenium auriculatum.

Caenopteris auriculata Thbg. nov. act. Petrop. 1791. IX. 159. t. 2. f. 2. Sw. Schrad. j. 1800. II. 59. syn. 87. Dsv. Ann. Linn. VI. 267. Mett. Aspl. n. 62<sup>b</sup>. Hk. sp. III. 217. — Darea Juss. gen. 15. W. V. 296. Schldl. ad. 32. Poir. suppl. II. 451. — Asplenium Thunbergii Kze. Linn. 10. 517. Mett. Aspl. n. 67. Pappe et Raws. syn. 22. Hk. sp. III. 208. Moore ind. 173. Ettingh. farn. 130. t. 80. f. 4. 5.

Prom. bon. spei. — Natalia (Gueinzius, Garden, Sanderson 75).

### Asplenium axillare Webb et Berth.

Webb et Berth. phyt. can. 442. Lowe f. V. t. 39. Mett. Aspl. n. 247. Moore ind. syn. XLIX. Bolle ztsch. f. erdk. n. Folge. 1. 217. Milde bot. z. 24. 139. — Aspidium Sw. Schrad. j. 1800. II. 42. syn. 60. W. V. 279. — Polypodium

Ait. h. Kew. III. 466. Allantodia Kl. en. 178. Spr. syst. IV. 95. — Aspidium oliganthum Dsv. Berl. Mag. V. 321. — Nephrodium Dsv. Ann. Linn. VI. 261. — Athyrium axillare Pr. t. 98.

Ins. Madeira. — Ins. Canarienses. — E.

### Asplenium Barteri Hook.

Hook. icon. fil. cent. II. t. 75.

Africa occidentalis tropica, prope Aboh (Barter 1454).

### Asplenium bipartitum Bory.

Bory. W. V. 329. Poir. suppl. V. 510. Spr. syst. IV. 85. Dsv. Ann. Linn. VI. 272. Pr. t. 108. Bojer. h. Maur. 396. Fée gen. 191. Mett. Aspl. n. 65. t. V. f. 14. Moore ind. 116. Hk. sp. III. 178. Ettingh. farn. 131. t. 79. f. 7. — Diplazium Pr. ep. 88. — Asplenium auritum var. petiolatum Kl. in Sieb. fl. exs. — Asplenium auritum Wall. cat. 222.

Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 66. fl. mixt. 299. Wallich, Carmichael, Bojer).

— Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19941). — Madagascaria (Boivin). —

Ins. Nossi-beh (Boivin). — Ins. Comorae (Boivin).

### Asplenium Boivini Mett. msc.

Rhizoma repens, paleis fusco-ferrugineis, nitidis, membranaceis, lanceolatis, in setam longam productis dense vestitum; folia coriacea, laete viridia, infra pallidiora; petiolus 2—3" longus cum rhachi livido-vel nigrescenti-fuscus, opacus; paleis e basi dilacerata lanceolatis, acuminatis dense squamoso-villosus, denique glabriusculus; lamina ad 1½' longa, lanceolata, pinnatisecta; segmenta numerosissima, subapproximata, patentia ad 3" longa, 5'" lata, basi breviter attenuata, subpetiolata, e basi superiore exciso-rotundata, auriculata vel latiore inferiore exciso - cuneata, trapezio - ovato - lanceolata vel elongata, oblongo - lanceolata, acuminata, pinnatipartita, apice producto argute serrata; inferiora decrescentia, infima 1—½" longa; laciniae utrinque 3—10, inferiores remotae, ala angusta confluentes, obovato-cuneatae vel rhombeae, antice inciso-dentatae, utrinque soros 1—2 gerentes; superiores ala latiuscula confluentes, antice denticulatae, nervum furcatum excipientes, soro costali instructae; sori nec costam, nec sinus laciniarum attingentes, elongati; indusium membranaceum paullulum in parenchýma productum. (Mett. msc.)

Asplenium plumosum Boivin in hb. Mett.

Ins. Borboniae (Boivin).

Asplenio caudato paleis rhizomatis congruo proximum, divisione profundiore segmentorum, soris costalibus vix medium superius segmentorum occupantibus iisque non imbricatis insigne.

*Asplenium Boryanum* Moore.

Moore ind. 117. — *Darea asplenoides* Bory Bél. II. 53. Mett.  
Aspl. n. 52<sup>e</sup>. Hk. sp. f. III. 217.

Ins. Mascarenae.

*Asplenium brachyotus* Kze.

Kze. Linn. 10. 512; 21. 217; 24. 261. Mett. Aspl. n. 74.  
Moore in Hk. j. bot. V. 226. Pappe et Raws. syn. 18. Moore  
ind. 117. — *Asplenium erectum* Hook. sp. III. 126 pt.  
Prom. bon. spei (Drège). — *Natalia* (Gueinzius, Plant 327). — As.

*Asplenium brachysorum* R. Br.

R. Br. msc. Hb. Mus. Brit. Moore ind. 117.  
Congo (Christ. Smith).

*Asplenium chlaenopterum* Fée.

Fée gen. 194. mém. VII. 47. t. 16. f. 1. Mett. Aspl. n. 35<sup>e</sup>.  
Hook. sp. III. 115. Moore ind. 119.  
Ins. Borboniae (Olivier).

*Asplenium cicutarium* Sw.

Sw. prod. 130. Hk. sp. III. 198. Mett. Aspl. n. 160. Moore  
ind. 119. etc. — (*An species propria?*)  
Prom. bon. spei, prope Macalisberg (Sanderson). — Am. c. a.

*Asplenium compressum* Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 52. Sw. syn. 79. 270. W. V. 320.  
Poir. suppl. II. 507. Spr. syst. IV. 84. Dsv. prod. 274. Bory  
Dupp. voy. 270. Kze. Linn. 23. 233. J. Sm. cat. f. cult. 43.  
Lowe f. V. t. 16. Mett. Aspl. n. 39. Hk. fil. exot. 76. sp. III.  
121. Moore ind. 120. Ettingh. farn. 140. t. 88. f. 18; t. 90.  
f. 9; t. 91. f. 9. — *Asplenium foecundum* Kze. Linn. 20. 3;  
23. 234. 305. 409. Mett. f. h. Lips. 73. — *Darea foecunda*  
Fée gen. 333.

Ins. St. Helenae (Lichtenstein in hb. W. 19891, D'Urville, Cuming 430,  
J. D. Hooker, Lady Dalhousie, Andersson).

*Asplenium concinnum*.

*Davallia concinna* Schrad. Gött. Anz. 1818. 918. Hk. sp. I.  
193. Kze. Linn. 13. 152. fil. I. 75. t. 37. f. 1. Pappe et  
Raws. syn. 25. — *Davallia campyloptera* Kze. Linn. 10.  
544. — *Loxoscaphe concinnum* Moore Hk. j. bot. V. 227.  
Moore syn. XCIV. ind. 291.

Prom. bon. spei (Hesse, Drège, Krauss n. 742, Burchell cat. 5837, Ather-  
stone). — *Natalia* (Gueinzius). — *Moramballa ad flumen Zambese* (Kirk).

var. *Schimperi*.

*Davallia Schimperi* Hk. sp. I. 193. t. 50 A. Fée gen. fil. 329. t. 27 C. f. 4. Kze. bot. z. VIII. 238. Kze. fil. I. 250. Ettingh. farn. 204. t. 142. f. 1. 6. Schweinf. beitr. 2. fl. aeth. 225. — *Loxoscaphe* Moore in Hk. j. bot. V. 227. Moore syn. XCIV. ind. 229. — *Davallia concinna* Hochst. in sched. — *Microlepis Schimperi* Mett. fil. h. Lips. 103.

*Abyssinia*, prope Adesulam montium Simensium (Schimper 1184); prope Lötho (Schimper).

*Asplenium contiguum* Klf.

Klf. en. 172. Spr. syst. IV. 84. Hk. sp. III. 156. t. 194. Lowe f. IX. t. 4 A. Mett. Aspl. n. 145. Beddom. F. S. Ind. 47. t. 140. — *Tarachia* Pr. ep. 78. — *Asplenium Nietneri* Kl. Mons Kilimandjaro (Kersten n. 32). — As. P.

*Asplenium crinulosum* Dsv.

Dsv. Ann. Linn. VI. 272. Mett. Aspl. n. 147 c. Moore ind. 121.

Ins. Borboniae.

*Asplenium cuneatum* Lam.

Lam. enc. II. 309. Sw. Schrad. j. 1800. II. 56. syn. 84. W. V. 344. Schk. 73. t. 78. Spr. IV. 89. Boj. h. Maur. 397. Bl. en. 187. Dcne. N. Ann. Mus. III. 347. Mett. Asplen. n. 72. t. IV. f. 27. Ann. Mus. Lugd. II. 236. Pappe et Raws. syn. 20. Moore syn. XLVIII. ind. 122. Griseb. fl. brit. Westind. 683. Benth. fl. Hongk. 451. Ettingh. farn. 137. t. 84. f. 8. 11; t. 87. f. 10; t. 89. f. 12. — *Tarachia* Pr. ep. 81. — *Asplenium affine* Sw. pt. Schrad. j. 1800. II. 56. syn. 84. 279. W. V. 343. Poir. suppl. II. 514. Hk. sp. III. 169. Moore ind. 111. — *Asplenium cuneatum* Lam. Mett. Aspl. l. c. et var. (t. II. f. 28.)

Ins. Borboniae (Pappe, Boivin 863, Herb. Mus. Paris. n. 251, Carmichael). — Ins. Mauritii (Bory in hb. W. 19933. f. 4. Sieber syn. f. 71. 193. Ex Herb. Mus. Paris. comm.). — As. Am. e. a.

*Asplenium Currori* Hk.

Hk. sp. III. 82.

Africa occidentalis, ad sinum Elephantum (Curror); ins. Fernando Po (Mann 443); ad flumen Niger (Barter); montes Cameroon (Mann 1387).

*Asplenium dareaefolium* Bory.

Bory W. V. 335. Poir. suppl. II. 512. Fée gen. 191. Hk. sp. III. 173. Moore ind. 123. Mett. Aspl. n. 159<sup>c</sup>. — *Asplenium caenopteroides* Dsv. Ann. Linn. VI. 276.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19917. Gaudichaud). — Ins. Mauritii (Ex Herb. Mus. Paris).

### Asplenium daucifolium Lam.

Lam. enc. II. 310. Moore ind. 123. — Caenopteris Dsv.  
Ann. Linn. VI. 268.

Ins. Borboniae.

### Asplenium debile Mett. msc.

Rhizoma repens, tenerum, paleis fuscis, oblongo-lanceolatis, acuminatis dense vestitum; folia membranacea, rigidula, pallide-viridula, flexuosa, glabra; petiolus 1—2" longus, cum rhachi laminae concolor; lamina 1—2½" longa, 3—5" lata, lanceolata, pinnatisecta; segmenta numerosa, patentia, subpetiolata, basi inferiore dimidiata, incurva, superiore exciso-truncata, obovato-cuneata, margine superiore crenata; crenae 2—3 obtusae, nervum indivisum excipientes, monosorae; sori 2—3, e costula ad basin crenarum extensi, costulares; indusium latiusculum, margine eroso-dentatum. (Mett. msc.)

Ius. Comorae (Boivin in hb. Vindob.).

### Asplenium Dregeanum Kze.

Kze. Linn. 10. 517. fil. I. 53. t. 27. Fée gen. 191. Mett.  
Aspl. n. 66. Hk. sp. III. 214. Moore ind. 126. Pappe et  
Raws. syn. f. cap. 22. Moore in Hk. journ. bot. V. 226. —  
Asplenium brachypteron Kze. Linn. 23. 232. Lowe f. V.  
t. 15 B. Hk. fil. exot. 44. sp. f. III. 214 pt. Moore ind. 117.  
Asplenium dissectum J. Sm. msc. — Darea coarctata Boj. msc.

Sierra Leone (Don. Barter). — Fernando Po (Mann). — Prom. bon. spei,  
prope flumen Omzamcaba (Drège). — Natalia (Plant 310). — Madagascaria  
(Lyall). — Montes Cameroon (Mann).

### Asplenium ebeneum Ait.

Ait. Hort. Kew. III. 462. Sw. syn. 79. W. V. 329. Spr.  
syst. IV. 85. Dsv. Ann. Linn. VI. 275. Pr. t. 108. Lk. sp.  
fil. 91. Fée gen. 192 A. Gray. Man. 627. Mett. fil. h. Lips.  
73. Lowe f. V. t. 2. Pappe et Raws. syn. 19. Moore ind.  
126. Mett. Aspl. n. 110. Hk. sp. III. 138. Ettingh. 133. t. 82.  
f. 9; t. 85. f. 6. — Reliqua synonyma ad floram boreali-ame-  
ricanam pertinent.

Prom. bon. spei (Krebs n. 363 pt., Ecklon et Zeyher, Zeyh. hb. 4631,  
Alexander, Bolton). — Am. s.

### Asplenium emarginatum Pal. Beauv.

Pal. de Beauv. fl. d'Oware et Benin II. 6. t. 61. Poir. enc.  
suppl. II. 504. Dsv. Ann. Linn. VI. 275. Mett. Aspl.  
n. 24 b. Moore ind. 127. Hk. spec. III. 100 pt. ic. fil. cent.  
II. 80.

Regnum Owariense (Beauvois in hb. W. 19876). — Ad flumen Onitoba  
(Barter 1735). — Ins. Fernando Po (Mann 343). — Ins. Principis. — Angola  
(Welwitsch, iter angolense n. 96).

### Asplenium erectum Bory.

W. V. 328. Poir. enc. suppl. II. 510. Schldl. ad. 28. t. 15.  
Spr. syst. IV. 85. Dsv. Ann. Linn. VI. 271. Pr. t. 107.  
Boj. h. Maurit. 396. Kze. Linn. 10. 513; 23. 234. Fée gen.  
191. Mett. f. h. Lips. 73. Pappe et Raws. syn. 18. Moore  
ind. 127. Mett. Aspl. n. 81. Hk. sp. III. 126. Hk. fl. in  
j. Linn. soc. VII. 234. Ettingh. farn. 139. t. 81. f. 2; t. 85,  
f. 4; t. 86. f. 11; t. 88. f. 19. — *Asplenium inaequilaterale*  
W. V. 322. Poir. suppl. II. 508. — *Asplenium Polypodinum*  
Bory. msc. — *Asplenium mutilatum* Kl. en. 171. — *Asplenium*  
*insulare* Carm. Trans. Linn. Soc. XII. 512. — *Asplenium*  
*marinum* Aub. Thouars fl. Tristan d'Acunha 34.

Montes Cameroon (Mann). — Ins. Fernando Po (Mann). — Ins. Ascensionis  
(Lesson). — Ins. Tristan d'Acunha (Thouars in hb. W. 19906. f. 2). — Prom.  
bon. spei (Bergius, Sieber syn. f. 137, Drège, Krebs 363 pt., Zeyher hb.  
4629, Burchell cat. 5145, Ecklon et Zeyher 31, Gaudichaud). — Natalia  
(Krauss 735). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19896. 19906. f. 1. Gaudi-  
chaud). — Am. c. a. As. NH.

var. *harpeodes* Kz. Linn. 18. 329. Hook. sp. III. 126.

Africa occidentalis tropica (Curror).

### Asplenium falcatum Lam.

Lam. enc. II. 303. Sw. Schrad. j. 1800. II. 52. syn. 77.  
W. V. 325. Spr. syst. IV. 84. Boj. h. Maur. 395. Fée gen.  
191. Don. prod. 8. Kze. Linn. 24. 260. Mett. Aspl. n. 156.  
Moore ind. 128 pt. Hk. sp. III. 160 pt.

Ins. Borboniae (Ex Herb. Mus. Paris. commun.). — Ins. Mauritii (Bory in  
hb. W. 19902. Wall. cat. 225). — As.

### Asplenium Filix femina Bernh.

Bernh. in Schrad. j. 1806. I. 2. 26. 27. 28. t. 2. f. 7. Mett.  
Aspl. n. 246. Hk. sp. III. 217. — Synonyma cf. in Moore  
ind. p. 181.

Algeria (Bové, Cosson). — Ins Madeira. — Ins. Canarienses. Teneriffa. Palma  
(Bourgeau 145). — ? Montes Cameroon (Mann t. Hook. f. J. Linn. Soc. VII.  
235). — E. As. Am. s.

### Asplenium fimbriatum Kze.

Kze. Linn. 18. 117. Pappe et Raws. syn. 20. Mett. Aspl.  
n. 121. — *Asplenium varians* Hk. Gr. Hk. sp. III. 192 pt.  
Moore ind. 176 pt.

Natalia (Gueinzius). — As.

### Asplenium firmum Féé.

Fée gen. 191. 197. — *Asplenium falcatum* Roxb. in Beatson.  
St. Helen. 299. Pritch. cat. 6. — *Asplenium platybasis* Kze.  
hb. Mett. Aspl. n. 154. — *Asplenium compressum* Kze. Linn.  
23. 305. — *Asplenium falcatum* Lam. γ. *firmum* Moore ind.  
129. Hk. sp. III. 160.

Ins. St. Helena (Beatson, Cuming 429, Greville, J. D. Hooker, Haughton, Seemann 2637, Blandowick, Andersson).

*Asplenium fissidens* Bory.

Bory. Bél. II. 39. Mett. Aspl. n. 137<sup>b</sup>. Moore ind. 130. Hk. sp. III. 151.

Ins. Mauriti (Bélanger).

*Asplenium formosum* W.

W. V. 329. Schldl. Linn. V. 612. Spr. syst. IV. 85. Hk. fil. exot. t. 16. Mett. Aspl. n. 106. Moore ind. 132. Hk. sp. III. 143. — *Asplenium incisum* R. Br. msc. Hb. Mus. Brit.

Congo (Herb. R. Brown). — As. Am. c. a.

*Asplenium Gautieri* Hk.

Hk. spec. f. III. 88. t. 184.

Ins. Nossi-beh ad Madagascariam (Gautier, Boivin).

*Asplenium gemmiferum* Schrad.

Schrad. Gött. gel. Anz. 1818. 916. Kze. Linn. 10. 510. Pr. t. 108. Fée gen. 191. Pappe et Raws. syn. f. cap. 17. Mett. Aspl. n. 23. Hk. sp. III. 99. Moore ind. 134. Ettingh. farn. 142. t. 86. f. 5; t. 90. f. 13. 14. — *Asplenium lucidum* Schldl. ad. 25. t. 14. f. a.

Prom. bon. spei (Drège, Zeyher Hb. 4628, Burchell cat. 5405, Ecklon et Zeyher, Villette); in monte Hangklipp (Mundt et Maire). — Natalia (Krauss 738, Meade 39). — Ins. Borboniae (Ex Herb. Mus. Paris. Carmichael).

var. *laciniatum* Mett.

*Asplenium lucidum* β. Schldl. ad. 25. t. 14 b. — *Asplenium discolor* Pappe et Raws. syn. 17. — *Asplenium flexuosum* Schrad. Goett. gel. Anz. 1818. 916. Schldl. ad. 39. Kze. Linn. 10. 512. Mett. Aspl. n. 161<sup>h</sup>. Pappe et Raws. syn. f. cap. 51.

Prom. bon. spei Burchell cat. 5857. prope Philipstown (Ecklon et Zeyher); prope Albany (Atherstone); ad Knysna (Dalgairns). — Natalia (Krauss 747).

*Asplenium Gueinzianum* Mett.

Rhizoma?; folia subchartacea, livido-viridia, glabra; petiolus 2"—? longus, laminae concolor, paleis paucis, membranaceis, ovatis obsitus; lamina 9" longa, 1½" lata, lanceolata, pinnatisecta; segmenta numerosa, laxe disposita, patenti-divergentia, basi attenuata velut petiolulata, adnata, e basi superiore excisa, rotundata, auriculata, inferiore abscissa et exciso-cuneata, trapezio-oblonga, pinnatipartita; 9'" longa, inferiora paullulum decrescentia; laciniae utrinque 2—3, basalis superior remota, e basi cuneata, obovato-subrotundata, bis, ter bifida, lobis subflabellatis, rectangule patens, proximae patentes abbreviatae, ala latiuscula confluentes, plerumque

bifidae, supremae indivisae; lobi obtusi; nervi laciniae basalis superioris repetito-dichotomi, soros utrinque 1—2 ad basin laborum productos gerentes, laciniarum superiorum furcati, in ramo antico sorum costalem gerentes; sori costae subparallelis, utrinque 1—2, sinum laborum non attingentes; indusium membranaceum, latiusculum, paullulum in parenchyma productum. (Mett. msc.)

Natalia (Gueinzius).

### *Asplenium Hemionitis* L.

L. sp. pl. 1536. Bory Ess. Fort. 311. Sw. Schrad. j. 1800. II. 50. Ait. hort. Kew. ed. II. 514. Bot. Mag. t. 4911. Moore ind. 135. Hk. sp. III. 391. J. Sm. cat. ferns. 43. Brot. fl. lusit. II. 398. Bolle ztschr. f. erdk. XVII. 263. — *Asplenium palmatum* Lam. enc. II. 302. ill. gen. t. 867. f. 2. Cav. dem. 255. n. 630. Tourn. inst. t. 322 B. Sw. syn. 75. Schk. 62. t. 66. W. V. 306. Klf. en. 166. Spr. syst. IV. 81. Dsv. Ann. Linn. VI. 269. Lodd. Bot. Cab. t. 868. Lk. h. Berol. II. 57. sp. f. 87. Guill. Arch. I. 482. Webb et Berth. phyt. can. 438. Brack. expl. 148. Webb spic. gorgon. 193. Schmidt. fl. Caboverd. 131. Féé gen. 190. Heuff. Asplen. 9. Munby cat. 35. Lowe V. t. 6. Mett. Aspl. n. 19. Ettingh. farn. 132. t. 81. f. 4. 5. — *Tarachia palmata* Pr. ep. 75.

Algeria. — Regnum Maroccanum, prope Tingidem (Gouan 69). — Ins. Madeira. — Ins. Canarienses; ins. Teneriffa (Broussonet et Humboldt in hb. W. 19870. Chamisso, Bourgeau 33. 1557. alii). — Ins. Caboverdicae (Forbes, Bolle, Schmidt). — E.

### *Asplenium humile*.

Diplazium Boj. h. Maurit. 398. Moore ind. 330.  
Ins. Mauritii.

### *Asplenium hypomelas*.

*Davallia nigrescens* Hk. ic. f. cent. II. t. 93. — *Loxoscaphe nigrescens* Moore ind. 297.  
Ins. Fernando Po (Mann 448, in distr. hb. Kew. 253).

### *Asplenium Kraussii* Moore.

Moore Ind. f. 124. Hk. sp. III. 147. t. 180 A. — *Asplenium dentatum* Krauss fil. Natal. 194. Flora 1846. 131. Pappe et Raws. syn. 19.

Natalia (Krauss 25).

### *Asplenium lanceolatum* Huds.

Huds. fl. Ang. II. 454. Sw. Schrad. j. 1800. II. 55. syn. 83. W. V. 346 etc. Munby cat. 35. Mett. Aspl. n. 120. Hk. sp. III. 190. Moore ind. 139. Bolle ztschr. f. erdk. 17. 274. Webb et Berth. phyt. III. 440. Etc.

Algeria. — Regnum Maroccanum. Tingis. — Ins. Madeira. — Ins. Canaries. — Ins. St. Helena (J. D. Hooker ex Hk. sp. f. l. c.). — E.

### Asplenium laxum.

Athyrium laxum Pappe et Raws. syn. 16. Moore ind. 186.  
Natalia (Gueinzius).

### Asplenium lineatum Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 51. syn. 78. 262. W. V. 314. Bojer  
h. Maur. 394. Mett. Aspl. 31<sup>b</sup>.

Ins. Mauritii. (Species valde dubia, ab Aspleno noduloso diversa?)

### Asplenium Linckii.

Cf. supra pag. 22.

Mons Kilimandjaro (Kersten 40).

### Asplenium lobatum Pappe et Raws.

Pappe et Raws. syn. fil. cap. 22. Moore ind. 141. Hk. spec.  
III. 127. (partim.)

Prom. bon. spei. Caffraria (Espinasse). Ad montem Katberg (Hutton).

### Asplenium longicauda Hook.

Hook. ic. f. cent. II. t. 69. — Asplenium emarginatum Hk.  
sp. III. 100. partim.

Ins. Fernando Po (Mann 341). — Ins. Principis (Barter 1900). — Africa  
occidentalis tropica (Curror). — Ad flumen Niger (Barter in distr. hb. Kew. 523).

### Asplenium longissimum Bl.

Bl. en. 178. Kze. bot. z. IV. 442. J. Sm. in Hk. j. bot. III.  
408. Fée gen. 191. Moore ind. 141. Mett. Aspl. n. 134. Hk.  
sp. III. 148. t. 190. — Synonyma ad specimina locis indicis  
et polynesicis referenda sunt.

Ins. Mauritii (Bory in hb. W. 19888. Bouton). — Ins. Diego Garcia  
(Bouton). — As. P.

### Asplenium lunulatum Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 52. syn. 80. W. V. 324. Poir. suppl.  
II. 509. Spr. syst. IV. 84. Dsv. Ann. Linn. VI. 270. Schldl.  
ad. 27. Kze. Linn. 10. 514. Fée gen. 191. Gaud. Freyc.  
316. Bory Dupp. voy. 270. Pappe et Raws. syn. f. cap. 19.  
Moore ind. 142. Mett. Aspl. n. 80. Ettingh. farn. 139. t. 83.  
f. 21; t. 84. f. 1. — Asplenium falcatum Thbg. prod. 172.  
fl. cap. 734. — Asplenium Dolabella Kz. Fée gen. 191. —  
Asplenium regulare Sw. Vet. Acad. Handel. 1817. 67. —  
Asplenium erectum Hk. sp. III. 126 pt. Thwait. Ceyl. 383 pt.

Prom. bon. spei (Ecklon et Zeyher, Drège, Krebs 363 pt. Hutton). —  
Natalia (Gueinzius). — Ins. Borboniae (Gaudichaud). — Ins. St. Helena (D'Urville). — As. Am. e. a.

var. *setosa*.

*Asplenium confluens* W. hb. — ?*Asplenium setosum* Dsv. Berl. Mag. V. 322. Ann. Linn. 272. Fée gen. 191. Mett. Aspl. n. 110<sup>b</sup>. Moore ind. 168. Hk. sp. III. 165.

Madagascar (Thouars in hb. W. 19897).

*Asplenium macrophyllum* Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 52. syn. 77. 261. W. V. 311. Poir. suppl. II. 504. Boj. h. Maurit. 394. Fée gen. 191. Lowe f. V. t. 42. Mett. Aspl. n. 152<sup>b</sup>. Moore ind. 143. Hk. sp. III. 158. — *Asplenium megalophyllum* Dsv. Ann. Linn. VI. 275. — *Asplenium intermedium* Kl. in Sieb. fil. exs. Bl. en. 281. Boj. h. Maur. 395. — *Asplenium Kaulfussii* Pr. t. 106. — *Reliqua synonyma ad specimina locis indicis s. polynesicis enata referenda sunt.*

Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 68. Bouton). — Ins. Borboniae (Boivin 860). — Ins. Comorae; ins. Angasilia (Kersten 35); ins. Mayotte (Boivin 2867). — Ins. Nossi-beh ad Madagascariam (Kersten 36). — As. P.

*Asplenium Mannii* Hook.

Hook. ic. cent. II. t. 60.

Ins. Fernando Po (Mann 372). — Montes Cameroon (Mann 2058).

*Asplenium marinum* L.

L. sp. 7840. Forst. Com. Gött. IX. 73. Cay. dem. 256. n. 361. Bory Ess. Fort. 312 etc. Moore ind. 144. Mett. Aspl. n. 107. Hk. sp. III. 95. Bolle ztsch. f. erdk. 17. 279.

Algeria? — Regnum Maroccanum prope Tingidem (Gouan, Reuter). — Ins. Madeira. — Ins. Canarienses; ins. Teneriffa (Broussonet in hb. W. 19886. Bourgeau 145). Ferro. Gran Canaria. — Ins. St. Helena (t. Moore l. c.). — E.

*Asplenium mascarenhense* Fée.

Fée gen. 191. 194. Mett. Aspl. n. 30. Moore ind. 145. Hk. sp. III. 105.

Ins. Mauritii (Pappe). — Ins. Borboniae (Montbrisón).

*Asplenium medium* Hk.

Hk. ic. pl. t. 43. sp. fil. III. 227. — *Aspidium medium* Carm. Linn. Trans. 12. 511. — *Aspidium intermedium* Carm. msc. — *Athyrium medium* Moore ind. 186.

Ins. Tristan d'Acunha (Carmichael).

*Asplenium Melleri* Mett. msc.

Rhizoma repens, elongatum, paleis paucis, ferrugineis, 1'" longis, ovato-lanceolatis, in ciliis paucas productis squamu-  
losum mox denudatum; folia 1" distantia, membranacea,  
glabra; petiolus 1/4—1" longus; lamina 3—6" longa, lanceo-

lata, acuminata, pinnatipartita, rhachi compressa; laciniae ala mediocri confluentes, lineares, indivisae s. pleraeque bipartitae, lacinulis linearibus, obtusiusculis; sori dimidium laciniarum occupantes, indusium marginem subadæquans. (Mett. msc.)

Madagascar (Meller).

Diffr. ab Aspl. producto rhizomate magis elongato foliis distantibus, laciñis primariis indivisis s. bipartitis ac foliis articulatis.

### Asplenium Mettenii.

? *Asplenium macrolepis* Mett. msc. var. Cf. supra pag. 20.

Africa orientalis tropica, prope Mombas (Kersten 29). — Ins. Comoræ; ins. Johannae (Kirk).

### Asplenium mohillense.

*Diplazium* Féé mém. VIII. 85. Mett. Aspl. 215<sup>e</sup>. Moore ind. 333. Hk. sp. III. 265.

Madagascar.

### Asplenium monanthemum L.

L. sp. 7814. Forst. com. Gött. IX. 73. Sw. Schrad. j. 1800.  
II. 53. syn. 80. Smith ic. ined. t. 73. W. V. 322. Spr. syst.  
IV. 84. Dsv. Ann. Linn. VI. 271. Pr. rel. Haenk. I. 44.  
Schldl. ad. 27. Lodd. Bot. Cab. t. 1700. Carm. Trans. Linn.  
12. 512. Kze. Linn. 10. 515; 18. 331; 23. 235. Kl. Linn.  
20. 356. Lk. sp. 92. Mart. Gal. fil. mex. 57. 58. Webb et  
Berth. phyt. can. III. 439. Brack. expl. 151. t. 20. f. 2.  
Fée gen. 191. Liebm. Mex. Bregn. 88. J. Sm. Bot. Herald.  
342. Mett. f. h. Lips. 74. t. 9. f. 7. 8. Fil. Lechl. 15. Aspl.  
n. 111. Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 230. Pappe et Raws. syn.  
19. Sturm fil. chil. 28. Lowe f. V. t. 1 A. Moore in Hk. j.  
bot. V. 226. Moore ind. 146. Hk. sp. III. 140. Hk. f. in j.  
Linn. soc. VII. 234. Bolle ztsch. f. erdk. n. f. I. 209.  
Ettingh. f. 138. t. 92. f. 11. — *Asplenium cultrifolium* Bory  
Ess. Fort. 312. — *Asplenium dentex* Buch. besch. Can. 189.  
Guill. Arch. I. 482. Lowe nat. hist. of. f. t. 16. f. 2.

Ins. Madeira. — Ins. Canarienses; ins. Palma (Bourgeau 1169, Bolle). —  
Ins. Caboverdicae (Hochstetter 456). — Ins. Fernando Po (Mann). — Ins.  
Tristan d'Acunha (Carmichael). — Prom. bon. spei (Bergius, Krebs 362,  
Ecklon et Zeyher, Burchell cat. 5199, Zeyher Hb. 4630, Krauss 733 alii). —  
Natalia (Plant 323). — Abyssinia, prope Adesulam (Schimper), in monte Aber  
(Schimper 869), loco non indicato (Schimper 671), prope Gaffat (Steudner). —  
Am. c. a. P.

### Asplenium Montbrisonis Féé.

Fée gen. 198. t. VI A. 3. Mett. Aspl. n. 161<sup>e</sup>. Moore ind.  
147. Hk. sp. III. 167.

Ins. Borboniae (Montbrison).

*Asplenium Newmani* Bolle.

Bolle Bonpl. VIII. 106. ztschr. f. erdk. n. f. I. 215. Milde bot. z. 24. 140. 385. — *Asplenium Trichomanes* Moore ind. 174 pt.

Ins. Canarienses; ins. Palma (C. Bolle).

*Asplenium Nidus* L.

L. sp. 7830. Cav. dem. 254. n. 625. Lam. enc. II. 303. Breyne cent. t. 99. Sw. Schrad. j. 1800. II. 49. syn. 74. W. V. 303. Gaud. Freyc. 313. Klf. en. 164. Bory Dupp. voy. 269. Spr. syst. IV. 80. Roxb. crypt. pl. 34. Pr. t. 106. t. 3. f. 23. Boj. h. Maurit. 394. Lowe f. V. t. 15 A. IX. t. 36. Mett. f. h. Lips. 71. Asplen. n. 1. Ann. sc. nat. sér. V. t. 15. 72. Wall. cat. 198. Hk. bot. mag. t. 3101. Hk. sp. III. 77. Benth. fl. Hongk. 450. Thwait. Ceyl. 383. — *Thamnopteris Nidus* Pr. epim. 68. — *Thamnopteris Mauritiana* Pr. epim. 68. Moore syn. ind. L. — *Neottopteris Nidus* J. Sm. Fée. Etc.

Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 57. D'Urville, Helsingør, Bojer, Andersson). — Ins. Borboniae (D'Urville). — Ins. St. Mariae ad Madagascariam (Forbes). — Ins. Galega (Bojer). — Ins. Comorae. — *Africa orientalis tropica*, prope Mombas (Kersten 26). — As. P. NH.

*Asplenium Nigritianum* Hk.

Hk. sp. fil. III. 223. ic. fil. cent. II. t. 44. Minime Athyrium!

Ins. Principis. — Ins. Fernando Po (Barter 1898). — Ins. St. Thomae (Mann 1107). — Ad flumen Niger (Barter 1895).

*Asplenium nigropaleaceum* Kze.

Kze. Linn. 24. 270. A. Br. ind. sem. h. Berol. 1861. 2. — *Asplenium arborescens* Mett. Fil. h. Lips. 78. Aspl. n. 215 pt. Hk. sp. III. 256 pt. — *Diplazium* Moore ind. 322 pt.

Ins. St. Helenae (Cuming 427. Seemann 2641. Melliss. 11. Andersson). — As.

*Asplenium nitens* Sw.

Sw. syn. 264. 421. W. V. 326. Poir. suppl. II. 509. Spr. syst. IV. 84. Dsv. Ann. Linn. VI. 274. Wall. cat. 227. Pr. t. 106. Fée gen. 191. Boj. h. Maur. 396. Mett. Aspl. n. 147. Moore ind. 149. Hk. sp. III. 157. t. 195. Ettingh. 142. t. 91. f. 12; t. 92. f. 1. 5. — *Asplenium macrocarpum* Telfair msc. — *Asplenium macrophyllum* Lowe f. V. t. 42. — *Asplen. nitens* Sw. var. *angustifolia* cf. supra pag. 21.

Ins. Mauritii (Sieber syn. fil. 65. fl. mixt. 321. Ex Herb. Mus. Paris. commun.). — Ins. Comorae; ins. Angasilia (Kersten 34).

*Asplenium nodulosum* Klf.

Klf. in Sieb. fil. exs. Spr. syst. IV. 83. Boj. h. Maur. 395. Mett. Aspl. n. 31. t. IV. f. 3. Ettingh. farn. 142. t. 87. f. 9; t. 90. f. 2—4. — *Asplenium lineatum* Sw. Hk. sp. III. 104 pt.

Moore ind. 141 pt. — *Asplenium notabile* Fée Mém. soc. sc. n. Strasb. XVI. 27. t. 36. f. 1.

Ins. *Borboniae* (Bory, Boivin). — Ins. *Mauritii* (Sieber fl. maurit. 13. syn. f. 69. fl. mixt. 301. Wallich, Bojer, Bouton, Gardner, Andersson). — P.

var. *bipinnatisectum* Mett.

- a) forma bidentata. Mett. *Asplen.* l. c. t. IV. f. 4. 5. — *Darea inaequalis* W. V. 208. Poir. suppl. II. 452. Fée gen. 332. t. 27 C. f. 1. — *Caenopteris* Bory msc. in W. V. 208. Spr. syst. IV. 91. Dsv. Ann. Linn. VI. 267. Bojer h. Maurit. 393. — *Asplenium* Kze. bot. z. VI. 176. Moore ind. 137. Ettingh. farn. 136. t. 88. f. 1—3.
- b) forma bifida Mett *Aspl.* l. c. t. IV. f 6. 7. Ann. sc. nat. sér. IV. t. XV. 72. — *Darea prolifera* W. V. 299. Poir. suppl. II. 452. — *Caenopteris* Fabiana Bory msc. in W. l. c. Spr. syst. IV. 91. Dsv. Ann. Linn. VI. 268. — *Asplenium Hombr. et Jacq.* Voy. au Pole Sud. 81. t. 3. bis. f. 5. Moore ind. 128. — *Darea violascens* Bory Bél. Crypt. 55. — *Caenopteris* Boj. h. Maurit. 394. — *Darea intermedia* Kl. Bory Bél. 55. — *Asplenium violascens* Moore ind. 177. — *Asplenium bulbiferum* γ. *tripinnatum* Hk. fl. N. Zeal. II. 34. ?
- c) forma bipartita Mett. *Aspl.* l. c. t. IV. f. 8. 9. — *Darea bifida* Bory Bél. Crypt. 54. — *Asplenium* Pr. t. 109. t. 3. f. 19. J. Sm. Cat. Ferns. 82. — *Asplenium inaequale* Kze. Moore ind. 137 pt. et β. *bifido-furcatum* Moore l. c.

Varietates: Ins. *Borboniae* (Bory in hb. W. 19862. 19855. Boivin 869. Perrotet. Gaudichaud alii). — Ins. *Mauritii* (Sieber syn. f. 56. 57. Andersson etc.).

### *Asplenium obliquum* Forst.

Forst. prod. 80. n. 429. Sw. Schrad. j. 1800. II. 53. syn. 78. 268. Schk. 66. t. 71. W. V. 315. Spr. syst. IV. 83. Poir. suppl. II. 505. Boj. h. Maurit. 395. (?) Moore ind. 142. Mett. *Aspl.* n. 21. Hk. sp. III. 96. — *Asplenium crassum* Thouars fl. Trist. d'Acunha 33.

Ins. Tristan d'Acunha (Thouars in hb. W. 19384. f. 2. Bergius, Carmichael). — P. NH.

### *Asplenium obliquum* Wall.

Wall. cat. 2217. Moore ind. 150.

Ins. *Mauritii*. — Species valde dubia.

### *Asplenium obtusum*.

*Darea obtusa* Dsv. Berl. Mag. V. 323. Journ. bot. II. 43. — *Caenopteris* Dsv. Ann. Linn. VI. 267. Mett. *Aspl.* n. 52 d. Hk. sp. III. 217.

Ins. *Mauritii*.

### *Asplenium Ottonis* Hook.

Hook. sp. III. 243. Mett. Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 234. —

Diplazium Kl. Linn. 20. 360. Moore ind. 333 pt. Mett. Aspl. n. 202 h.

Africa occidentalis tropica. Angiama (Barter 83). — Montes Cameroon (Mann 787). — Am. a.

**Asplenium palmatifidum** Moore.

Moore ind. 151. — Darea fumarioides Carm. msc. — Asplenium inaequale γ. palmato-furcatum Moore olim.

Ins. Mauritii.

**Asplenium Pappei** Moore.

Moore ind. 152. — Asplenium gracile Pappe et Raws. syn. f. cap. 22.

Natalia (Gueinzius).

**Asplenium pellucidum** Lam.

Lam. enc. II. 305. Sw. Schrad. j. 1800. II. 57. syn. 79. W. V. 319. Spr. syst. IV. 83. Dsv. Ann. Linn. VI. 273. Pr. rel. Haenk. I. 43. Wall. cat. 226. 7091. Pr. t. 106. Bojer. h. Maurit. 395. J. Sm. in Hk. j. bot. III. 408. Moore ind. 152. Mett. Aspl. n. 135. Ettingh. farn. 143. t. 83. f. 3. — Asplenium Hilsenbergii Sieber fil. exs. — Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis indicis et polynesianis enata. — Aspl. gracile W. hb.

Ins. Borboniae (Carmichael). — Ins. Mauritii (Sieber fl. mixt. 316). — Madagascaria (Thouars in hb. W. 1888, Meller). — As. P.

**Asplenium petiolulatum** Mett. msc.

Rhizoma repens, paleis fuscis, subnitidis, denique subnigrescentibus, lanceolatis, acuminatis, integerrimis, reticulatis dense vestitum; folia subapproximata, chartacea, tenuia, laevia; petiolus flexuosus, 3—5" longus, cum rhachi livido-fuscus, sparse paleaceus, denique denudatus; lamina ad 8" longa, sublanceolata, acuminata, pinnatisecta cum impari; segmenta 6—10 juga, patentia, laxe disposita, e basi inferiore cuneata, superiore oblique truncata, trapezio-rhombea, subtriloba, ad 1½" longa, lobis duplicato-serratis, terminali majore acuminata, versus apicem remote-serrata, lateralibus abbreviatis, triangularibus, acutis, pleraque manifeste petiolulata, petiolulo 1—2" longo, infima subremota, paullulum minora, superiora angustiora, decrescentia, basi utraque cuneata, terminale basi aequaliter cuneatum; nervi teneri; sori costales et costulares fere ad basin dentium extensi, basin segmentorum non intrantes. (Mett. msc.)

Ins. Borboniae (Boivin).

Proximum A. dimidiato, quod vero differt substantia rigidiore, habitu strictiore, segmentis sessilibus vel vix petiolulatis, soris et infimis ad costam extensis, nervis immersis.

*Asplenium Petrarchae* DC.

DC. et Lam. fl. franc. VI. 238. Poir. suppl. V. 659. Spr. syst. IV. 68 etc. Munby. Cat. 35. Mett. Aspl. p. 183. n. 116. Moore ind. 153. Hk. sp. III. 138.

Algeria. — E.

*Asplenium plumosum* Bory.

Bory W. V. 323. Poir. enc. suppl. II. 508. Spr. syst. IV. 85. Fée gen. 191. Boj. h. Maur. 396. Mett. Aspl. n. 135 b. — *Asplenium lineatum* Moore ind. 141. et Hk. sp. III. 150 pt. Ins. Mauritii (Bory in hb. W. 19898).

*Asplenium praemorsum* Sw.

Sw. prod. 130. fl. ind. occ. III. 1620. 2008. syn. 183. W. V. 339. Spr. syst. IV. 87. Dsv. Ann. Linn. VI. 278. Nees. Linn. XIX. 685. Lowe f. V. t. 7. Pr. t. 108. Kze. Linn. 10. 519. Roxb. in Beats. St. Helen. 299. Pritchard. cat. Helen. 6. Lk. h. Berol. II. 65. Boj. h. Maurit. 396. Moore ind. 155. — *Asplenium furcatum* Thbg. prod. 172. fl. cap. 735. Sw. Schrad. j. 1800. II. 55. syn. 83. adnot. 68. W. V. 340. Schk. 73. t. 79. Klf. en. 174. Bl. en. 186. Spr. syst. IV. 89. Dsv. Ann. Linn. VI. 278. Lk. sp. 96. Boj. h. Maur. 397. Pr. t. 108. Kze. Pl. Preiss. II. 111. Linn. 23. 235. bot. z. VI. 175. Brack. expl. 162. J. D. Hook. Linn. Trans. 20. 166. Mart. Gal. f. Mex. 62. Liebm. Mex. Bregn. 98. Fée gen. 191. 192. Mett. f. h. Lips. 77. Aspl. n. 161. Ann. Mus. Lugd. Bat. II. 236. Ann. sc. nat. sér. V. II. 230. Moore in Hk. j. bot. V. 226. Pappe et Raws. syn. 20. Hk. sp. III. 165. Thwait. Ceyl. 384. Griseb. fl. brit. Westind. 682. Thoms. in Speke. journ. 654. Ettingh. farn. 137. t. 86. f. 7. — *Tarachia furcata* Pr. ep. 80. — *Asplenium canariense* W. V. 339. Poir. suppl. II. 513. Spr. IV. 87. Webb. spic. gorg. 194. Webb. et Berth. phyt. can. 440. t. 251. Schmidt fl. Cabov. 131. Lowe f. IX. t. 19 A. Brack. expl. 161. Bolle ztsch. f. erdk. XVII. 278. — *Asplenium canariense* v. *latifolium* Bolle ztsch. f. erdk. XVIII. 279. — *Asplenium praemorsum* var. *canariense* Lowe f. IX. t. 18. — *Asplenium geminaria* Bory Ess. Fortun. 313. — *Tarachia* Pr. ep. 79. — *Asplenium luridum* Brouss. msc. — *Asplenium strictum* Bory msc. — *Asplenium mascariense* Dsv. Ann. Linn. VI. 278. — *Asplenium adiantoides* Lam. enc. II. 309. — *Asplenium falsum* Retz. obs. VI. 38. — *Asplenium maderense* Penny. Lond. hort. Brit. 494. Kze. Linn. 23. 235. — *Asplenium laceratum* Dsv. Ann. VI. 278. Mett. Aspl. n. 161<sup>b</sup>. — *Asplenium furcatum* v. *parvula* Hk. fil. in j. Linn. soc. VII. 235. — *Asplenium filamentosum* Roxb. Pl. St. Helen. 299. Pritch. cat. 6. Moore ind. 130.

Ins. Madeira. — Ins. Canarienses (Broussonet in hb. W. 19923. Bourgeau 144. Bolle alii). — Ins. Caboverdicae (Forbes, Miller, Vogel, Bolle, Schmidt). — Montes Cameroon (Mann). — Ins. St. Helena. — Prom. bon. spei (Vie weg in hb. W. 19924. Sieber 138. Zeyher Hb. 1875. Ecklon et Zeyher. Krebs, Burchell cat. 3469. 3092). In monte tabulari (Bergius); prope Uitenhage (Krauss 734); ad sinum Algoa (Forbes); prope Macaliberg (Sanderson). — Natalia (Plant 324. Gueinzius). — Ins. Comorae; ins. Angasilia (Kersten 37. 38. 39). — Madagascaria (Lyall, Bojer). — Ins. Mauritii (W. hb. 19924. f. 3). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19924. f. 5. Boivin 865). — Ad Leuconilum ( $3^{\circ} 15'$  Lat. Sept.) (Speke et Grant). — Abyssinia (Schimper n. 242. 243. 263. 678. 718. Steudner, Kretschmer). — As. Am. e. a. P. NH.

### Asplenium Prionitis Kze.

Kze. Linn. 10. 511. Mett. Aspl. n. 24. t. IV. f. 19. Fée gen. 191. Pappe et Raws. syn. 17. Moore ind. 157. Hk. sp. III. 102. Ettingh. farn. 142. t. 91. f. 11. — *Asplenium Dufourii* Fée mém. sc. n. Strasb. XVI. 26. t. 35. f. 1. — *Asplenium obliquum* W. V. 315 pt.

Prom. bon. spei (Drège, Ecklon et Zeyher); prope Grahamstown (Pappe). Natalia (Gueinzius. Plant 348). — Ins. Mauritii (Bory in hb. W. 19884. f. 1). — Ins. Borboniae (Bory ex Fée l. c.).

### Asplenium productum Mett. msc.

Rhizoma repens, crassitiem pennae corvinae adaequans, paleis reticulatis, membranaceis, ovatis squamulosum, mox denudatum; folia membranacea, subapproximata, glaberrima; petiolus compressus, stramineus, 1—2" longus; rhachis alata, ala herbacea; lamina 3—6" longa, lanceolata, bipinnatipartita; laciniae primariae petiolatae, oblongae s. ovatae, obtusae s. acuminatae, secundariae oblique patentes, indivisae s. inferiores furcatae, rarius bipinnatae; nervi Caenopteridis; sori elongati e costa fere ultra dimidium laciniarum extensi; indusium angustum, marginem non adaequans. (Mett. msc.)

Africa occidentalis tropica. Sierra de Crystal (Mann 1636).

### Asplenium proliferum Lam.

Lam. enc. II. 307. Wall. cat. 238. Mett. f. h. Lips. 74. t. XI. 7. — *Diplazium Thouars fl. Trist. d'Acunha* 35. Dsv. Ann. Linn. VI. 280. Klf. en. 182. Spr. syst. IV. 68. — *Callipteris* Bory it. I. 283. Fée gen. 219. t. 17 D. f. 2. Pr. epim. 89. Moore ind. 217. t. 43 A. — *Asplenium decussatum* Sw. Schrad. j. 1800. II. 51. syn. 76. 260. W. V. 310. Pr. rel. Haenk. I. 41. Mett. Aspl. n. 190. Ann. Mus. Lugd. Bat. III. 237. Hk. sp. III. 270. Ettingh. farn. 151. t. 99. f. 5; t. 100. f. 1. 6. 12. — *Anisogonium* Pr. t. 116. t. 4. f. 13. epim. 93. Hk. Grev. ic. 56 A. f. 1—4. — *Diplazium bulbiferum* Bojer msc. — *Diplazium undulosum* Sieb. fl. maur. — *Diplazium striatum* Dsv. Ann. Linn. VI. 281. — *Diplazium incisum* Schum. K. Dansk. Vid. Afh. IV. 232. s. Beskr.

Guin. Plant. 459. — *Diplazium serratum* Schum. K. Dansk. Vid. Afh. IV. 233. Mett. Aspl. n. 217. Hk. sp. III. 271. — *Diplazium proliferoides* Bory Bél. crypt. 38. — Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis americanis s. indicis enata.

Guinea (Thonning). — Ins. Fernando Po (Vogel 130). — Africa occidentalis tropica (Curror). — Ins. Tristan d'Acunha. — Madagascaria (Bory). — Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 30. fl. mixt. 298. fl. maur. 6. Ventenat? in hb. W. 19877). — Ins. Borboniae (Pappe, Boivin 875. 876). — As. P.

### *Asplenium protensum* Schrad.

Schrad. Gött. gel. anz. 1818. 916. Schldl. ad. 29. t. 16. Kze. Linn. 10. 513. Pr. t. 107. Féé gen. 191. Pappe et Raws. syn. 18. Mett. Aspl. n. 137. Moore ind. 157. Hk. sp. III. 150. Ettingh. farn. 140. t. 82. f. 7. 8. 11. 14. Schweinf. beitr. 224. — *Asplenium porrectum* Wall. cat. 224. prius. — *Asplenium polyodon* Wall. cat. 224. corrig.

Prom. bon. spei (Mundt et Maire, Drège, Sanderson, Krauss 736, Atherstone, Burchell cat. 5861). — *Natalia* (Pappe). — Mons Kilimandjaro (Kersten 31). — Ins. Mauritii (Wallich, Bojer). — Abyssinia, prope Adesulam (Schimper 1264, 611); prope Gaffat (Steudner).

### *Asplenium Pteridis.*

Darea *Pteridis* Bory Bél. crypt. 52. Mett. Aspl. n. 62 d. Hk. sp. III. 217.

Ins. Mauritii.

### *Asplenium pulchrum* Thouars.

Thouars in hb. W. Pr. t. 108. Kze. bot. z. VI. 175. Mett. Aspl. n. 73. t. 5. f. 24. Pappe et Raws. syn. 20. Moore ind. 158. — *Asplenium cuneatum* Kze. Linn. 10. 516. — *Asplenium erectum* Hk. sp. f. III. 127 pt.

Prom. bon. spei (Bolton, Atherstone, Alexander, Espinasse). — *Natalia* (Gueinzius). — Ins. Mauritii (Thouars in hb. W. 19942).

### *Asplenium pumilum* Sw.

Sw. prod. 129. Schrad. j. 1800. II. 51. fl. Ind. occ. III. 1610. syn. 76. W. V. 308. Poir. enc. II. 503. Klf. flora 1823. 366. Spr. syst. IV. 86. Kze. bot. z. IV. 473. Linn. 18. 328. Mett. f. h. Lips. 75. Aspl. n. 92. Féé gen. 191. Lowe f. V. t. 31 B. Moore ind. 158. Hk. sp. III. 174. Griseb. fl. brit. Westind. 683. Ettingh. farn. 136. t. 89. f. 2. 3. 8. Schweinf. beitr. 224. — *Tarachia* Pr. ep. 75. — *Asplenium Schimperianum* Hochst. msc. — *Asplenium tenerinum* Hochst. msc. — Reliqua synonyma ad specimina locis americanis enata referenda sunt.

Abyssinia, prope Adde Arbat (Schimper 643); prope Amba Sea (Schimper 2064). — Am. c. a.

*Asplenium punctatum* Mett. msc.

Rhizoma abbreviatum, paleis 1" longis, reticulatis, opaco-ferrugineis, ovatis, acuminatis vestitum; folia coriacea, carnosa, pallide viridia, infra paleis minutis iisque velut fusco-punctata; petiolus  $\frac{1}{2}$ —1" longus, cum rhachi stramineus; lamina 1—4" longa, linearis ex apice rhachis elongatae, prolifera, pinnatisecta; segmenta numerosa, sessilia, 3—4" longa, trapezio-dimidiato-oblonga, paucicrenata; crenae 2—4; nervi immersi; sori pauci costales supra basin crenarum producti; indusium latiusculum, laciniato-dentatum. (Mett. msc.)

Africa occidentalis tropica; ins. St. Thomae (Mann).

*Asplenio Sandersonii* proximum, sed consistentia duriore laminae, soris ultra basin crenarum productis recedens.

*Asplenium pygmaeum* Hk.

Hk. sp. III. 147. t. 180 B.

Madagascar (Lyall).

*Asplenium pyramidatum* Dsv.

Dsv. Ann. Linn. VI. 271. Mett. Aspl. n. 81<sup>b</sup>. Moore ind. 159. Hk. sp. III. 164.

Ins. Tristan d'Acunha.

*Asplenium repandum* Mett. msc.

Rhizoma repens, crassitiem pennae anserinae adaequans, paleis membranaceis, ferrugineis, ovato-lanceolatis squamo-sum; folia subapproximata, membranacea, laete viridia, infra paleaceo-punctata; petiolus ad 4 $\frac{1}{2}$ " longus, flexuosus; lamina ad 1' longa,  $\frac{1}{2}$ —1 $\frac{1}{4}$ " lata, lanceolata, utrinque acuminata, inaequaliter sinuata s. repanda; nervi manifesti, sub angulo 40° decurrentes, furcati, rami curvati circiter 1'" distantes, plerumque omnes soriferi; sori e costa fere ad marginem extensi. (Mett. msc.) — *Asplenium concolor* Hook. msc.

Ins. Principis (Barter 1910. Mann). — Ad flumen Niger (Barter. Ex hb. Kew. 505).

*Asplenium »repente«* Dsv.

Dsv. Ann. Linn. VI. 271. Mett. Aspl. n. 112<sup>b</sup>. Moore ind. 160.

Ins. Borboniae.

*Asplenium resectum* J. Sm.

J. Sm. ic. ined. t. 72. Sw. Schrad. j. 1800. II. 54. syn. 80. W. V. 322. Spr. syst. IV. 84. Hk. Grev. ic. 114. Poir. suppl. II. 508. Fée gen. 191. Mett. Aspl. n. 103. Ann. Lugd. Bat. II. 234. Moore ind. 160. Hk. sp. III. 130. Thwait. Ceyl. 383. — *Asplenium acuminatum* W. hb. —

Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis indicis enata.

Ins. Fernando Po (Barter).? — Ins. Mauritii (Sieb. syn. f. 70. fl. mixt. 300. Thouars in Hb. W. 19940. Bojer. Telfair in distr. hb. Kew. 560). — Ins. Borboniae (Lam. in Hb. W. 19895. Boivin 867. Commerson. Pappe. — As. P.

### *Asplenium retusum* Poir.

Poir. suppl. II. 503. Dsv. Ann. Linn. VI. 270. Moore ind. 161. Mett. *Asplen.* n. 92 b.

Ins. Borboniae.

### *Asplenium rutaefolium* Mett.

Mett. *Aspl.* n. 60. Moore ind. 163 pt. Pappe et Raws. syn. 23. — *Asplenium Borbonicum* Hk. sp. III. 207.

Ins. Borboniae (Pappe, Boivin 868).

var. b. Mett. l. c.

*Asplenium stans* Kze. Linn. 10. 521. — *Caenopteris furcata* Berg. Act. Petr. VI. 249. t. 7. f. 1. Thbg. Nov. Act. Petrop. IV. II. 160. t. F. f. 1. Sw. Schrad. j. 1800. II. 60. syn. 88. adn. 69. Spr. syst. IV. 91. Dsv. Ann. Linn. VI. 267. — *Adiantum* L. suppl. 447. — *Darea* Sm. Act. Taurin. V. 409. W. V. 297. Poir. suppl. II. 451. Schldl. ad. 33. Fée gen. 332. — *Asplenium Brack.* expl. 170. J. Sm. cat. 45. n. 31. — *Asplenium bipinnatum* Brack. expl. 344 emend. — *Adiantum borbonicum* Jacq. coll. III. 286. t. 21. f. 1. — *Adiantum achilleafolium* Lam. enc. I. 43. Poir. suppl. I. 145.

Prom. bon. spei (Drège, Krebs, Hb. W. 19854. Ex hb. Kew. 600). — Natalia (Gueinzius). — Ins. Mauritii (Vahl in hb. W. 19853. f. 1. Ex hb. Mus. Paris). — Ins. Borboniae (Commerson, Bory in hb. W. 19853. f. 2. Gaudichaud).

var. c. Mett. l. c.

*Caenopteris rutaefolia* Berg. Act. Petr. VI. 249. t. 7. f. 2. Spr. syst. IV. 91. Dsv. Ann. Linn. VI. 267. Thbg. prod. 172. fl. cap. 734. — *Darea* J. Sm. Act. Taurin. V. 409. W. V. 298. Poir. suppl. II. 452. Schldl. ad. 33. Fée gen. 332. — *Asplenium* Kze. 10. 521. Pr. t. 108. J. Sm. Hk. j. bot. IV. 174. Pappe et Raws. syn. 23. Ettingh. farn. 131. t. 76. f. 1; t. 79. f. 6; t. 80. f. 2. 6. 7.

Prom. bon. spei (Mundt et Maire, Ecklon et Zeyher, Zeyher hb. 4634, Krauss 743, Burchell cat. 3570). — Natalia (Plant 328).

### *Asplenium Ruta muraria* L.

L. sp. 1541. Sw. syn. 85. W. V. 341. Dsv. Ann. Linn. VI. 277. Fée gen. 190. Desfont. fl. Atlant. II. 404. Munby Cat. 35. Mett. *Aspl.* n. 126. Pappe et Raws. syn. f. cap. 20. Moore ind. 163. Hk. sp. III. 176.

Algeria, prope La Calle. — Prom. bon. spei, in cacumine montis Muizenberg (Rawson). — E. As.

### Asplenium Sandersonii Hk.

Hk. sp. III. 147. t. 179.

Natalia (Sanderson). — Moramballa montes ad flumen Zambeze (Horace Waller). — Mons Kilimandjaro (Kersten 30). — Madagascaria (Meller). — Ins. Borboniae (Gaudichaud, Boivin).

### Asplenium Schimperi A. Br.

A. Br. in Schweinf. beitr. 224. — Athyrium Schimperi Moug. msc. Fée gen. 187. Mett. Aspl. n. 246. f. Moore ind. 187. Hk. sp. III. 218. 235. Milde bot. z. 24. 310. A. repens Döll. Mannh. jahresb. 1861.

Abyssinia, prope Adesulam (Schimper 1270), prope Debra-Eski (Schimper 740?).

### Asplenium semidentatum Fée.

Fée Mem. Soc. sc. nat. Strasb. XVI. 27. t. 38. f. 1.

Ins. Borboniae (Montbrison).

### Asplenium silvaticum Mett.

Mett. f. h. Lips. 74. Aspl. n. 202. Ann. Mus. Lugd. Bat. II. 238. Hk. sp. III. 248. Benth. fl. Hongk. 452. Ettingh. farn. 150. t. 95. f. 4. Thwait. Ceyl. 385. — Diplazium Sw. syn. 92. Schk. 80. t. 85 b. W. V. 352. Spr. syst. IV. 68. Boj. hort. Maurit. 398. Moore ind. 339. — Callipteris Bory it. I. 282. — Aspl. praelongum Fée Mém. soc. sc. n. Strasb. XVI. 30. t. 37. f. 1.

Ins. Fernando Po (Mann 144 ex Moore l. c.). — Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 29. Bojer. Carmichael. Ex hb. Mus. Paris. comm.). — Africa orientalis tropica, prope Mombas (Kersten 41). — As. P.

### Asplenium sinuatum P. Beauv.

Pal. d. Beauv. fl. d'Oware. II. 33. t. 79. f. 1. Poir. enc. suppl. V. 659. Hk. fil. exot. 61. spec. III. 82. Moore ind. 168. Mett. Aspl. n. 8. — Asplenium Africanum Dsv. Berl. Mag. V. 322. Ann. Linn. VII. 268. Spr. syst. IV. 80. — Asplenium Guineense Schum. K. Danske Vid. Afh. IV. 232. — Asplenium attenuatum Schum. msc. — Asplenium sp. Ettingh. farn. 134. t. 80. f. 12.?

Guinea (Thonning). — Regnum Owariense (Beauvois). — Ad flumen Nun (Vogel 45). — Ins. Fernando Po (Barter, Vogel 129. Ex hb. Kew. n. 503). — Ins. Principis. — Ins. St. Thomae.

### Asplenium solidum Kze.

Kze. Linn. 10. 520. Fée gen. 191. Mett. Aspl. n. 127. Pappe et Raws. syn. 21. Moore ind. 169. Hk. sp. III. 167. t. 201. — Tarachia Pr. ep. 80. — Asplenium solidum Kze.  $\beta$ . stenophylla Kze. Linn. 10. 520. — Darea mucronata Dc. Hb.

Prom. bon. spei, prope Ruigtevalley (Drège), prope Alice (Stewart), ad sinum Algoa (Forbes).

*Asplenium splendens* Kze.

Kze. Linn. 10. 516. Fée gen. 191. Mett. Aspl. n. 160. Pappe et Raws. syn. 21. Moore ind. 169. Hk. sp. III. 168. Ettingh. farn. 137. t. 85. f. 10; t. 87. f. 2. — *Tarachia* Pr. ep. 83. — *Asplenium splendens* Kze. var. *elongatum* Kze. l. c.

Prom. bon. spei, ad flumen Kat (Ecklon et Zeyher), inter flumina Omsam-wubo et Omsamcaba (Drège). — *Natalia* (Gueinzius, Plant).

*Asplenium stoloniferum* Bory.

Bory it. I. 329. Sw. syn. 81. W. V. 333. Poir. suppl. II. 511. Spr. syst. IV. 86. Dsv. Ann. Linn. VI. 270. Pr. t. 108. Boj. h. Maurit. 396. Moore ind. 170. — ?*Asplenium pygmaeum* Boj. hort. Maurit. 395. Moore ind. 195.

Ins. Borboniae (Bory, Boivin 855). — Ins. Mauritii.

*Asplenium subavenium* Hook.

Hook. sp. III. 143. t. 181 B.

Madagascar (Bojer).

*Asplenium subdigitatum* Mett. msc.

*Darea palmata* Kl. en. 181. Fée gen. 332. Mett. Aspl. n. 60<sup>b</sup>. *Caenopteris* Spr. syst. IV. 91. — *Asplenium rutaefolium* ♂. *palmatum* Moore ind. 163.

Ins. Mauritii.

*Asplenium tenellum* Roxb.

Roxb. in Beats. St. Helen. 299. Pritch. cat. 6. Moore ind. 171. — *Asplenium erectum* v. *proliferum* Hk. fil. exot. 72 pt. — *Asplenium lunulatum* v. *proliferum* Mett. Aspl. n. 80. — *Asplenium radicans* Pritch. cat. 6. — *Asplenium reclinatum* Houlston, Gard. Mag. Bot. III. 260. J. Sm. Cat. Kew. Ferns. 5. Cat. Ferns. 44. Lowe Ferns. V. t. 13 B.

Ins. St. Helenae (Cuming 424, 426. Pritchard, Melliss 6, Andersson).

*Asplenium tenerum* Forst.

Forst. prod. 431. Sw. syn. 78. 266. Schk. 65. t. 69. W. V. 317. Poir. suppl. II. 506. Spr. syst. IV. 83. Dsv. Ann. Linn. VI. 272. Bl. en. 181. Pr. t. 108. Fée gen. 191. Brack. expl. 149. Mett. Aspl. n. 64. Moore ind. 172. — *Darea tenera* Spr. Schrad. j. bot. 1799. II. 269. — *Asplenium tenerum* var. *terminans* Mett. — *Asplenium terminans* Kz. Hb.

Ins. Sechellae. — As. P.

*Asplenium theciferum* Mett.

Mett. Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 227. — *Davallia* Kth. Nov. gen. I. 23. VII. 225. Kth. syn. 87. Poir. enc. V. 530. Kz. bot. z. VIII. 193. — *Loxoscaphe* Moore ind. — *Davallia*

Lindeni Hk. sp. f. I. 193. t. 56 B. Kl. Linn. 18. 544. Kze. bot. z. VIII. 238. — Microlepis Mett. fil. h. Lips. 103. — Loxoscaphe Moore in Hk. journ. bot. V. 227.

Africa occidentalis tropica. Pungo Andongo (Welwitsch, iter angolense n. 77). — Am. c. a.

### Asplenium Trichomanes L.

L. spec. pl. 1540. Desfont. fl. Atlant. II. 403. Sw. syn. 80. W. V. 331. Pr. t. 108. Mett. Aspl. n. 115. Pappe et Raws. syn. 19. Heuffl. Aspl. europ. 34. Munby Cat. 35. Moore ind. 173. Hk. sp. III. 136. Bolle ztsch. f. erdk. n. f. I. 211.

Algeria (Bové 367). — Prom. bon. spei, prope Swellendam (Drège), prope Bedford (Atherstone), in monte Winterberg, Caffrariae (Ecklon et Zeyher). — Ins. Caboverdicae (Bolle). — Ins. Canarienses; ins. Palma; ins. Teneriffa. — E. As.

var. *majus* Mett. Aspl. l. c.

Asplenium anceps Sol. msc. in Hb. Banks. L. v. Buch. Beschr. 189. Hk. Grev. ic. t. 195. Webb. et Berth. phyt. III. 439 pt. Seubert fl. Azor. 15. Lowe fl. Mad. prim. 8. Heuffl. Aspl. europ. 2. 236. Bolle ztsch. f. erdk. n. f. I. 213. — *Asplenium fallax* Lowe msc. — *Asplenium ebenum* Holl. fil. exsicc.

Ins. Madeira. — Ins. Canarienses; ins. Teneriffa (Bourgeau 1170).

### Asplenium umbrosum J. Sm.

J. Sm. bot. Mag. 72. misc. 30. Hk. j. bot. IV. 174. cat. Ferns. 47. Webb. et Berth. phyt. III. 442. Mett. f. h. Lips. 79. Lowe f. V. t. 41. Mett. Aspl. n. 231. Hk. sp. III. 232. Ettingh. farn. 138. t. 92. f. 10. — *Allantodia umbrosa* R. Br. prod. 149. Klf. enum. 179. Spr. syst. IV. 95. Dsv. Ann. Linn. VI. 265. Lk. sp. 42. Kze. Linn. 23. 218. — *Aspidium umbrosum* Sw. Schrad. j. 1800. II. 42. syn. 60. Schk. Crypt. 59. t. 61. W. V. 283. — *Polypodium* Ait. hort. Kew. III. 466. Poir. suppl. IV. 520. — *Athyrium* Pr. t. 98. Fée gen. 186. Bolle ztsch. f. erdk. n. f. I. 216. — *Asplenium Aitonii* Moore syn. XLIX. ind. 111.

Ins. Madeira. — Ins. Canarienses; ins. Teneriffa (de la Perraudière). — Ins. Caboverdicae; ins. St. Antonii (Stübel). — E.

### Asplenium variabile Hk.

Hk. sp. f. III. 93. t. 85.

Ins. Fernando Po (Barter).

### Asplenium venosum Hk.

Hk. sp. f. III. 83.

Africa occidentalis tropica, ad sinum Elephantum (Curror).

### Asplenium viviparum Pr.

Pr. t. 109. t. 3. f. 20 pt. Hombr. et Jacq. voy. Pol. Sud. 81. t. 3. fig. K. Kze. Linn. 23. 273. Mett. f. h. Lips. 71. Aspl. n. 56. J. Sm. cat. Kew. ferns. 6. Lowe f. V. t. 9. Moore ind. 178. Hk. fil. exot. t. 64. sp. III. 215. — *Acrostichum L.* suppl. 444. Lam. enc. I. 38. Poir. suppl. I. 129. — *Cae-nopteris* Berg. Nov. Act. Petrop. VI. t. II. 250. t. 7. f. 3. Sw. Schrad. j. 1800. II. 60. syn. 89. Spr. syst. IV. 91. Wall. cat. 239. Boj. h. Maurit. 394. — *Darea* J. Sm. Act. Taurin. V. 409. W. V. 302. Poir. suppl. II. 453. Bory Bél. crypt. I. 56. Fée gen. 232. t. 27 C. f. 3.

Ins. Mascarenae (Bory in hb. W. 19861). — Ins. Mauriti (Commerson, Sieber syn. f. 140, Bojer, D'Urville, Benj. Delessert, Bouton. Ex hb. Kew. 605). — Ins. Borboniae (Ex hb. Mus. Paris. commun.). — As.

### Asplenium Welwitschii Mett. msc.

Rhizoma?; petiolus 14" longus; lamina 1½' longa, membranacea, glabra, ovata, pinnatisecta, segmenta sessilia, 4—7" longa, 1—1½ lata, e basi truncata oblongo-lanceolata, acuminata, pinnatipartita; laciniae ala 2" lata confluentes, ovatae, obtusae, leviter serratae; nervi laxi furcati; sori omnes unilaterales, costulæ magis approximati quam margini.

Angola, regio Golungo Alto (Welwitsch n. 100).

### Asplenium Zeyheri Pappe et Raws.

Pappe et Raws. syn. fil. cap. 18. — *Asplenium polymorphum* Eckl. et Zeyh. hb. — *Asplenium erectum* γ. *Zeyheri* Moore ind. 127. — *Asplenium erectum* var. *Kze.* Linn. 10. 513.

Prom. bon. spei; prope Uitenhage (Rubidge); prope Philippstown (Ecklon et Zeyher).

## 22. Ceterach W.

### Ceterach aureum Dsv.

Dsv. Ann. Linn. VI. 222. Lk. in Buch. Can. Ins. 138. Webb. et Berth. phyt. III. 443. t. VII. Moore ind. 232. Bolle ztsch. f. erdk. XVII. 232. Milde bot. z. 24. 140. — *Acrostichum aureum* Cav. Ann. Cienc. IV. 104. — *Asplenium* Cav. Prael. 256. n. 633. — *Asplenium latifolium* Bory Ess. Fortun. 311. t. 6. — *Ceterach* Fée gen. 206. t. 30 A. f. 1. — *Grammitis aurea* Sw. syn. 23. 215. — *Ceterach canariensis* W. V. 137. Poir. suppl. II. 501. Kl. Enum. 86. Webb. et Berth. Hist. nat. Canar. t. 7. — *Asplenium Ceterach* L. v. *aureum* Hk. sp. III. 273. — *Asplenium Teneriffae* Brouss. msc.

Ins. Canarienses; ins. Teneriffa (Riedlé et Broussonet in hb. W. 19580. Bourgeau 62. 1540. Bolle alii). — Ins. Gomera. Palma. Gran Canaria. Madeira. — Am. a.?

Ceterach officinarum W.

W. enum. 1068. spec. V. 136. Dsv. Ann. Linn. VI. 222.  
Webb. et Berth. phyt. III. 443. Munby Cat. 35. Moore ind.  
232. Tchihatcheff fl. As. min. II. 653. Bolle ztsch. f. erdk.  
17. 254. — Asplenium Ceterach L. sp. pl. 1538. Desfont. fl.  
Atlant. II. 402. Wawra Brasil. 197. Hk. sp. III. 273 etc.

Algeria, prope Oran (Bové), prope Algeriam (Munby), prope Djelfa, prope  
Constantine. — Tripolis, montes Tarhôna (t. R. Br. verm. Schr. IV. 73). —  
Marocco, prope Tetuan (Webb). — Ins. Madeira. — Ins. Canarienses; Tene-  
riffa, Canaria, Ferro. — Ins. Caboverdicæ; ins. Fogo. — Prom. bon. spei.? —  
As. E.

23. Hypolepis Bernh.

Hypolepis punctata Mett. msc.

Polypodium Thbg. fl. Japon. 337. Sw. Schrad. j. 1800. II.  
29. 1803. II. 295. syn. 41. W. V. 208. Poir. enc. V. 535.  
— Phegopteris Mett. Ann. Mus. Lugd. Bat. I. 222. — Poly-  
podium rugosulum Labill. fl. N. Holl. II. 92. t. 241. Roxb.  
Beats. St. Helen. 315 etc. — Phegopteris Féé gen. 243.  
Mett. Pheg. n. 12 etc. — Cheilanthes remota Kze. Anal. 36.  
— Cheilanthes dicksonioides Kze. msc. — Hypolepis Hele-  
nensis Féé gen. 147. — Phegopteris Boryana Mett. msc.  
Ettingh. farn. 162. t. 98. f. 2; t. 102. f. 2; t. 103. f. 4. —  
Cheilanthes viscosa Carm. Trans. Linn. Soc. XII. 511. —  
Polypodium viscidum Roxb. in Beats. St. Helen. 319. (non  
viscosum.) Spr. syst. IV. 61. Dsv. Ann. Linn. VI. 243.  
Pritch. Cat. fl. Helen. 24. Hook. fl. Antarct. 110. — Poly-  
podium villoso - viscidum Aub. Thouars fl. Trist. d'Acunha  
33. Poir. suppl. IV. 503. — Cystopteris elata Dsv. Ann.  
Linn. VI. 264 pt. — ?Polypodium dicksonifolium Roxb. in  
Beats. St. Helen. 318. Pritchard Cat. fl. Helen. 24. — Reli-  
qua synonyma referenda sunt ad specimina locis indicis, poly-  
nesicis, australasicis, austro-americanis enata.

Ins. Fernando Po (Mann, Barter). — Ins. St. Helena (Cuming 433, Nuttall,  
Petersen, Andersson). — Ins. Tristan d'Acunha (Thouars, Carmichael). —  
Ins. Borboniae (Bory). — As. NH. P. Am. a.

Hypolepis sparsisora.

Cheilanthes sparsisora Schrad. Gött. Anz. 1818. 918. Kze.  
Linn. 10. 542. — Hypolepis anthriscifolia Pr. t. 162 pt. Hk.  
sp. II. 66. t. 95 A. (excl. syn.) Pappe et Raws. syn. 37.  
Ettingh. farn. 160. t. 101. f. 4. — Cheilanthes Schldl. ad.  
52. t. 32. (excl. syn.) — Cheilanthes commutata Kze. Linn.  
10. 542. — Hypolepis Féé gen. 146. — Cheilanthes aspera  
Klf. Linn. VI. 186. Kze. Linn. 10. 544. — Hypolepis Pr.

t. 67. Hk. sp. II. 67. Pappe et Raws. syn. 38. Ettingh. farn. 160. t. 102. f. 1. 8. — *Hypolepis Eckloniana* Féé gen. 147. *Cystopteris elata* Dsv. Ann. Linn. VI. 264 pt.

Ins. Fernando Po (Mann). — Prom. bon. spei (Mundt et Maire. Zeyher hb. 4633. Ecklon n. 100. Novara Exped. n. 110); prope Kerstenbosch (Bergius); prope Gnadenthal (Breutel); prope Albany (Pappe). — Natalia (Gueinzius, Plant 369).

## 24. *Phegopteris* Féé. Mett.

*Phegopteris angelicaefolia* Mett. msc.

*Polypodium angelicaefolium* Schum. K. Danske Vidensk. Afh. IV. 228.

Guinea prope Aquapim (Thonning). — Ad flumen Gaboon. — Congo (Christ. Smith).

*Phegopteris Aquilina* Mett. in Hb. Berol.

*Polypodium Aub.* Thouars fl. Trist. d'Acunha 32. Carm. Linn. Trans. 12. 510. Spr. syst. IV. 61. Hk. sp. IV. 270 pt.

Ins. Tristan d'Acunha (Thouars in hb. W. 19721, Carmichael).

*Phegopteris Barteriana* Mett. msc.

*Polypodium Hk.* sp. IV. 253.

Ins. Fernando Po (Barter).

var. *major* Mett. msc.

*Polypodium Vogelii* Hk. sp. f. IV. 271. partim.

Ins. Fernando Po (Mann 352). — Aboh ad flumen Quorra (Barter 158).

*Phegopteris biformis* Mett. msc.

Truncus?; folia membranacea, laete viridia, supra in costis brevissime hirta, ceterum glaberrima, subdiformia; petiolus basi paleis membranaceis, ferrugineis, nitidis, ad 10" longis, vix  $\frac{1}{2}$ " latis, lanceolatis, longe attenuatis dense squamosus,  $1\frac{1}{4}$ " longus, stramineus, cum rhachi sparse paleaceo-pilosus; lamina ad 2' longa, oblongo-lanceolata, pinnatisecta, apice pinnatifida, segmenta numerosa, patentia, sterilia ad 7" longa, 1" lata, fertilia 5" longa,  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ " lata, linearia sensim attenuata, acuminata, subpinnatifida s. sinuato-repanda, inferiora petiolulata, basi superiore truncata, inferiore subcordata; costulae nervique manifesti; nervi anadromi utrinque 4—6, liberi, inferiores marginem non attingentes, liberi s. arcus Goniopteridis radio junctos efformantes; omnes soriferi, sori imprimis superiores costulae approximati; indusium nullum. (Mett. msc.) — *Lastrea biformis* Boivin msc.

Madagascar (Goudot). — Ins. Mayotte Comorarum (Boivin 2875). — Ins. Bourboniae (Boivin).

*Phegopteris bivestita* Mett.

Mett. Pheg. n. 57. Ettingh. farn. 165. t. 105. f. 3. — Polypodium Tausch in Sieb. fil. exs. — Lastrea Sieberiana Pr. Hb. non Tent.

Ins. Mauritii (Sieber fl. maurit. 7. fl. mixt. 312).

*Phegopteris blepharodes* Fée.

Fée mém. VIII. 89.

Ins. Borboniae.

*Phegopteris cruciata* Mett. msc.

Aspidium cruciatum W. V. 278. Spr. syst. IV. 107. Boj. h. Maur. 391. — Lastrea Pr. t. 76. Moore ind. 89. 285. — Aspidium villosum Bory msc. — Cystopteris villosa Dsv. Ann. Linn. VI. 265. —? Polypodium Aubertii Dsv. Ann. VI. 243. — Phegopteris lanata Fée gen. 246. ? — Phegopteris straminea Fée gen. 246. ? — Polypodium sessilifolium Hk. sp. IV. 251.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19821, Boivin 815. 824. 873, Gaudichaud, Carmichael). — Ins. Mauritii (Bojer. Ayres in distrib. hb. Kewensis 866).

*Phegopteris cyatheaefolia* Mett. msc.

Polypodium cyatheaefolium Dsv. Ann. Linn. VI. 239. — Polypodium Sieberianum Kl. in Sieb. fil. exs. Spr. syst. IV. 56. Hk. sp. IV. 235. — Phegopteris Fée gen. 243. Mett. Pheg. n. 39. Ettingh. farn. 164. t. 102. f. 9; t. 103. f. 5. — Polypodium semiorgyale W. hb.

Ins. Mauritii (Thouars in hb. W. 19702. Sieber syn. fil. 37. Carmichael, Bouton, Boivin, Andersson).

*Phegopteris Drepanum* J. Sm.

J. Sm. cat. f. cult. 16. Mett. Pheg. n. 11. Ettingh. 163. t. 106. f. 15. 16. — Aspidium Sw. Schrad. j. 1800. II. 38. syn. 54. 255. W. V. 257. Poir. suppl. IV. 517. Schk. 197. t. 43 B. Spr. syst. IV. 105. Lowe Nov. fl. mad. 6, in Hk. j. bot. I. 26. — Polypodium Lowe Nov. fl. mad. 523. Lowe f. II. 34 A. Hk. sp. IV. 249. — Polystichum Pr. t. 84.

Ins. Madeira.

*Phegopteris elata* Fée.

Fée gen. 247.

Ins. Borboniae.

*Phegopteris Helenensis*.

Gymnogramme Fée mém. VIII. 79.

Ins. St. Helena.

**Phegopteris Manniana.**

Polypodium Mannianum Hook. sp. IV. 253.

Ins. Fernando Po (Mann 351).

**Phegopteris mollis.**

Polypodium Roxb. in Beats. St. Helen. 315. Pritch. cat. Helen. 24. — Polypodium Dianae Hk. spec. IV. 234. — Phegopteris deltoidea Mett. msc.

Ins. St. Helenae (Cuming 423. J. D. Hooker. Ex hb. Kew. 873).

**Phegopteris Montbrisonis Fée.**

Fée gen. 247.

Ins. Bourboniae.

**Phegopteris oppositifolia.**

Polypodium oppositifolium Hk. sp. f. V. 8. Hk. fil. j. Linn. soc. VII. 235.

Ins. St. Thomae Africæ occidentalis (Mann).

**Phegopteris pauciflora.**

Meniscium pauciflorum Hk. sp. V. 164.

Africa occidentalis tropica, Sierra de Crystal (Mann 1672).

**Phegopteris subsimilis Mett. msc.**

Gymnogramme subsimilis Hk. sp. V. 142. t. 293.

Ins. Fernando Po (Mann 125).

**Phegopteris tomentosa Mett. msc.**

Polypodium Bory. Bél. II. 31. — Polypodium arthrothrix Hk. sp. V. 14.

Madagascar (Bojer, Lyall). — Ins. Mauritiæ (Bélanger). — Ins. Bourboniae.

**Phegopteris totta Mett.**

Mett. Pheg. n. 31. Ann. Mus. Lugd. Bat. I. 223. Ettingh. farn. 165. t. 103. f. 6. Schweinf. beitr. 220. — Polypodium W. V. 201. (excl. syn.) Poir. suppl. IV. 199. — Gymnogramme Schldl. ad. 15. t. 16. Kze. Linn. 10. 495. bot. z. VI. 114. Bl. fl. javan. 39. t. 38. Hk. sp. V. 138. Hk. fil. in J. Linn. soc. VII. 235. — Grammitis Pr. t. 209. Hk. gen. t. 72. B. 7. Moore ind. syn. LXIII. Pappe et Raws. syn. 41. Thwait. Ceyl. 382. Beddom. F. S. Ind. 17. t. 49. — Leptogramme J. Sm. cat. f. cult. 15. Bot. Herald. 228. — Polypodium africanum Dsv. Ann. Linn. VI. 239. — Gymnogramme Loweï Hk. Grev. ic. t. 89. Lowe Nov. fl. mad. 8. Lowe fil. I. t. 11. Heward in Mag. nat. hist. 1838. 457.

Ins. Madeira. — Ins. Fernando Po (Mann 358). — Montes Cameroon (Mann 1375). — Prom. bon. spei (Hb. W. 19697, Mundt et Maire, Pappe, Drège, Krauss alii). — Natalia (Krauss). — Abyssinia, in monte Silke (Schimper 681). — As. Am. c.

### Phegopteris triphylla.

Polypodium Dsv. Berl. Mag. V. 315. Journ. bot. IV. 260. Spr. syst. IV. 52. — Aspidium puberulum Dsv. Ann. Linn. VI. 245. — Phegopteris Mett. msc. — Phegopteris Boivini Mett. msc. Ettingh. farn. 168. t. 111. f. 4. — Aspidium subtriphylum Hk. sp. IV. 52 pt. — Sagenia puberula Moore ind. syn. LXXXVI.

Ins. Borboniae (Boivin 894, Gaudichaud, Vieillard). — Ins. Mauritii (Telfair, Bouton). — Madagascaria (Boivin). — Ins. Comorae; ins. Mayotte (Boivin 2879); ins. Johannae (Kirk).

### Phegopteris unita Mett.

Mett. Pheg. n. 42. — Gymnogramme Kze. Linn. 18. 115. — Polypodium Hk. sp. V. 5. — Goniopteris patens Fée gen. 252. — Goniopteris silvatica Pappe et Raws. syn. f. cap. 39. Natalia (Gueinzius).

### Phegopteris Vogelii.

Polypodium Vogelii Hk. sp. IV. 271 pt.  
Africa occidentalis; ins. Fernando Po (Vogel 229). — Ins. St. Nicolai Cabo-verd. (Forbes). ?

## 25. Aspidium Sw.

### Aspidium aemulum Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 42. syn. 60. 257. W. V. 283. Spr. syst. IV. 108. Mett. Aspid. n. 138. — Polypodium Ait. hort. Kew. III. 466. ed. II. V. 513. — Allantodia Dsv. Ann. Linn. VI. 265. — Lastrea Brack. expl. 200. J. Sm. cat. f. cult. 58. Moore brit. f. ed. III. 139. ind. 85. — Nephrodium Foenisecii Lowe nov. fl. mad. 7. 524. Hk. journ. bot. I. 26. — Lophodium Newm. b. f. 136. — Lastrea recurva Newm. — Lastrea concava Newm. — Aspidium dilatatum Holl. — Aspidium Hollianum Hein. — Aspidium odoratum Lowe msc. — Nephrodium spinulosum γ. aemulum Hk. sp. III. 127. brit. f. 20.

Ins. Madeira. — E.

### Aspidium albopunctatum Bory W.

W. V. 242. Poir. suppl. IV. 486. Spr. IV. 102. Boj. hort. Maurit. 393. Mett. Aspid. n. 123. Ettingh. farn. 179. t. 116. f. 3. 14. — Nephrodium Dsv. Ann. Linn. VI. 255. Bory Bél. II. 61. Hk. sp. IV. 84. — Lastrea Pr. t. 77. Moore syn. LXXXIX. ind. 85. — Arthropteris J. Sm. cat. f. cult. 62. — Aspidium leucostictum Kze. Linn. 23. 301. Mett. f. h. Lips.

90. t. 18. f. 4—6. — *Aspidium albopunctatum*  $\beta$ . *nigritianum* Hk. f. exot. 89. — *Nephrodium variolarium* Dsv. Ann. Linn. VI. 255. Mett. Asp. 123<sup>b</sup>. — *Nephrodium subbiauritum* Hk. sp. IV. 85. — *Nephrodium Webbianum* Hk. sp. IV. 85. — *Aspidium Calcigenum* Féé Mém. soc. sc. nat. Strasb. XVI. 38. t. 16.

var.  $\beta$ . *Lastrea articulata* Brack. expl. 191. t. 26. f. 1. — *Aspidium albopunctatum* v. *Fijianum* Hk. ex. f. 89.

var.  $\gamma$ . *Aspidium Boutonianum* Hk. ic. pl. 931. — *Aspidium albopunctatum* v. *borbonicum* Hk. ex. f. 89.

Sierra Leone (Ex hb. Kew. 734). — Ad flumen Quorra (Barter 1738). — Ins. Fernando Po (Mann 344). — Montes Cameroon (Mann 1398). — Ins. Comorae. — Madagascaria (Bojer). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19772. Boivin 880. 881. Pappe. Giraudy 12. Richard 106). — P.

### *Aspidium ammifolium* Dsv.

Dsv. Berl. Mag. V. 321. Ann. Linn. VI. 250. — *Polypodium* Poir. enc. V. 554. Sw. syn. 71. Spr. syst. IV. 61. — *Phegopteris* Féé gen. 243. — *Aspidium stramineum* Klff. Spr. IV. 105. Boj. h. Maurit. 391. Mett. Asp. n. 116. Pappe et Raws. syn. 51. — *Hypopeltis* Bory Bél. II. 67. — *Polystichum* Pr. t. 83. Moore ind. 105. — *Aspidium crinulosum* Dsv. Ann. Linn. VI. 249 pt. — *Polystichum Sieberianum* Pr. t. 83. — *Aspidium vestitum* Sieb. fil. exs. — *Aspidium Mauritianum* Kz. Hb. — *Hypopeltis* Bory. Bél. II. 67. — *Polystichum* Féé gen. 278. — *Aspidium mascarensse* Bory.

Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 34. fl. mixt. 286. fl. maurit. 48. Andersson). — Ins. Borboniae (Bory, D'Urville, Bréon, Richard 94, Delessert, Boivin 892. Vieillard).

### *Aspidium amplum* Bory. (non Mett. Polyp. H. B. K.)

Bory Bél. crypt. 62.

Observ. sec. descript. Boryi ad *Aspidium inaequale* pertinere videtur.

Ins. Mauritii (Bory, Thouars).

### *Aspidium anomophyllum* Zenk.

Zenk. pl. ind. I. t. 1. Kze. Linn. 24. 277. Mett. Asp. 75. Ettingh. farn. 191. t. 125. f. 1; t. 126. f. 1—6. — *Cyrtomium caryotideum* Pr. t. 86 pt. — *Cyrtomium falcatum* Pappe et Raws. syn. 15.

Prom. bon. spei (Wahlberg). Caffraria (Espinasse). — Natalia (Garden). — As. P.

### *Aspidium aquapimense* Schum.

Schum. K. Dansk Vid. Afh. IV. 229.

Guinea.

*Aspidium aquilinoides* Mett. msc.

Nephrodium Dsv. Ann. Linn. VI. 261. — *Aspidium politum* Kz. Hb. — *Nephrodium scandicinum* Bory.

Ins. Borboniae (Bory, Boivin 885, Richard, Pappe).

*Aspidium Arbuscula* W.

W. V. 233. Poir. suppl. IV. 511. Kl. en. 238. Spr. syst. IV. 98. Boj. h. Maur. 392. Mett. Asp. n. 253. Thwait. Ceyl. 391. Ettingh. farn. 185. t. 106. f. 14; t. 117. f. 1; t. 124. f. 4—6, 8, 9. — *Nephrodium* Dsv. Ann. Linn. VI. 253. Bory Bél. II. 60. Moore ind. LXXXVII. 86. Hk. sp. IV. 74. Beddom. F. S. Ind. 31. t. 87. — *Aspidium triseriale* Bory msc. — *Aspidium Hookeri* Wall. cat. 338. ad. p. 64. Hk. ic. pl. t. 922. — *Nephrodium* J. Sm. — *Aspidium pubescens* Wall. cat. 338. — *Aspidium auriculatum* Féé Mém. soc. sc. n. Strasb. XVI. 42. t. 42. f. 2.

Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 45. fl. mixt. 289. Bojer). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19763. Pappe 196. Boivin 652. 886). — As.

*Aspidium Ascensionis.*

Nephrodium Hk. sp. IV. 124. t. 257.

Ins. Ascensionis.

*Aspidium athamanticum* Kze.

Kze. Linn. 18. 123. Mett. Asp. n. 154. — *Lastrea* Pappe et Raws. syn. 13. Moore ind. LXXXVIII. 86. Hk. j. bot. V. 311. — *Lastrea Plantii* Moore in Hk. j. bot. V. 227. — *Nephrodium athamanticum* Hk. sp. IV. 125. t. 258.

Angola (Welwitsch, iter angolense 194). — Prom. bon. spei, prope Macalisberg (Sanderson in distr. hb. Kew. 762). — Natalia (Gueinzius, Pappe, Plant 313).

*Aspidium Barteri* Mett. msc.

Rhizoma?; folia membranacea laete viridia, glaberrima; petiolus 1' longus cum rhachi stramineus; lamina 1½ longa, late oblonga, pinnatisecta cum impari; segmenta 3—4 juga, subopposita, distantia, patentia, ad 9" longa, 2½" lata, e basi cuneata, oblonga s. elongata, longius breviusve acuminata, integerrima, infima subpetiolata, superiora sessilia s. deorsum adnata, terminalia soluta; costulae prominulae, 3—4" distantes, sub angulo 45° decurrentes, antrorsum curvati, maculae manifeste utrinque ad costam 12—16 seriatae, steriles subirregulariter, fertiles regulariter divisae, bisorae, rarius trisorae; sori costulis approximati, dorsum radiorum e arcibus macularum emissorum occupantes, rarius pinnulas; indusium minutum, tenerum, reniforme, rarius elongatum, unilaterale. (Mett. msc.)

*Aspidium polymorphum* Hk. sp. IV. 54. partim.

Africa occidentalis tropica (Barter). — Fernando Po (Mann 143).

Maculis utrinque ad costam seriebus numerosis dispositis cum Asp. Haenkei Pr. congruit, costularum directio obliqua et hinc inde apud hoc occurrit; sororum dispositio binaria, rarius trinaria in linea inter arcus macularum fere intermedia differentiam admodum gravem praebere videtur. (Mett. msc.)

### Aspidium Bergianum Mett.

Mett. Asp. n. 188. — Polypodium Schldl. ad. 20. t. 9. Kz. Linn. 10. 500. Pappe et Raws. syn. 39. — Lastrea Moore ind. 86. — Nephrodium Baker msc. — Aspidium patens  $\beta$ . Sprengelii Kze. Linn. 10. 547. — Aspidium patens Hk. sp. IV. 95 pt.

Prom. bon. spei (Bergius, Mundt et Maire, Ecklon, Drège, Burchell cat. 5833); prope Grahamstown (Bolton in distr. hb. Kew. 743). — Natalia (Krauss).

### Aspidium Boryanum W.

W. V. 285. Poir. suppl. IV. 519. Bory. Bél. II. 59. Boj. hort. Maurit. 391. Mett. in Ann. Mus. Lugd. Bat. I. 229. — Nephrodium Hk. sp. IV. 126. — Lastrea Moore ind. — Aspidium elatum Bory. msc. — Aspidium divisum Wall. cat. 393. Thwait. Ceyl. 392. — Nephrodium Hk. sp. IV. 133.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19831. Boivin 873. Carmichael). — As.

### Aspidium Cameroonianum Mett. msc.

Dictyopteris Hk. sp. V. 104. — Aspidium pachysorum Mett. msc.

Montes Cameroon (Mann 1362). — Congo (Christ. Smith).

### Aspidium canariense A. Braun.

A. Braun flora 1841. 708. Bolle Bonpl. III. 123. Lowe f. IV. t. 42. Bolle ztsch. f. erdk. n. f. I. 218. Mett. f. h. Lips. 93. Aspid. 348. n. 150. — Lastrea Moore ind. 87. — Aspidium elongatum W. V. 269. J. Sm. cat. f. cult. 58. Webb. et Berth. phyt. can. III. 437. t. 250. Webb. spic. gorg. 194. Schmidt fl. caboverd. 132. — Nephrodium Filix mas var. Hk. sp. IV. 116. — Polypodium Filix mas Bory. Ess. Fort. 311. — ?Aspidium oligodonton Dsv. Berl. Mag. V. 321. — Aspidium aquilinoides Bolle ztsch. f. erdk. n. f. I. 221. Bull. soc. bot. France. t. XIV. Revue p. 43.

Ins. Canarienses. Teneriffa (Bory in hb. W. 19805. Bourgeau 1549 alii). — Ins: Caboverdicae (Forbes, Bolle). — Ins. St. Thomae Africa occidentalis (Mann t. Hk. fil. in j. Linn. soc. VII. 234).

### Aspidium cirrosum Schum.

Schum. K. Dansk. Ved. Afh. IV. 457. — Nephrodium crinibulbum Hk. sp. IV. 92. t. 244. Hk. f. in. j. Linn. soc. VII. 234.

Guinea (Thonning). — Montes Cameroon (Mann). — Ins. St. Thomae (Mann 1390). — Africa orientalis tropica, prope Mombas (Kersten 47).

### Aspidium coadunatum Wall.

Wall. cat. 337. Hk. Grev. ic. t. 202. Spr. IV. 101. Mett. f. h. Lips. 94. t. 22. f. 3. 4. Asp. n. 280. Lowe f. VI. t. 50. Ettingh. f. 191. t. 128. f. 6. — *Sagenia* J. Sm. in Hk. journ. IV. 184. Moore syn. LXXXVI. t. 69. f. 1—4. Beddom F. S. Ind. 28. t. 181. — Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis indicis enata.

Madagascar (Goudot). Prope Mombas (Kersten 53). — As.

var. *gemmiferum* Mett. msc.

*Sagenia gemmifera* Féé gen. 313. Mett. Asp. n. 280<sup>b</sup>. — *Aspidium cicutarium* Hk. sp. IV. 48 pt. — *Nephrodium* Baker msc.

Madagascar (Perville). — Ins. Comorae (Boivin); ins. Johanna (Kirk). — Moramballa Montes ad flumen Zambeze (Kirk, Waller in distr. hb. Kew. 841). — Regiones aequatoriales Africæ occidentalis (Curror). — Ins. Principis (Barter 1907).

### Aspidium cognatum Mett.

Mett. Asp. n. 145. Ettingh. f. 174. t. 104. f. 3; t. 108. f. 5. — *Lastrea* Pr. epim. 40. — *Nephrodium* Hk. sp. IV. 124. t. 256. — *Aspidium leprosum* Kze. herb. — *Aspidium insigne* Féé. — *Aspidium firmum* Féé.

Ins. St. Helena (Cuming 428. Burchell 176. Tilesius. Lady Dalhousie in distr. hb. Kew. 767. Andersson). — Ins. Ascensionis (Hb. Miquel).

### Aspidium Comorense.

*Nephrodium immersum* Hk. sp. IV. 112 pt.

Ins. Comorae; ins. Johanna (Speke).

Observ. Specimina Comorense ex diagnosi cl. Hookeri ab Aspidio immerso satis distincta mihi videntur.

### Aspidium coriaceum Sw.

Sw. prod. 133. fl. ind. occ. 2007. syn. 57. W. V. 268. Schk. 50. t. 50. Poir. suppl. IV. 521. Kl. en. 243. Boj. h. Maur. 391. Carm. Trans. Linn. soc. 12. 511. Mett. f. h. Lips. 89. Asp. n. 121. Lowe f. VI. 36. Hk. sp. IV. 32. Ettingh. farn. 178. t. 116. f. 12; t. 117. f. 3. 7; t. 118. f. 10 etc. — *Polypodium* Sw. fl. ind. occ. 1688. — *Tectaria* Lk. h. Berol. II. 127. spec. 113. — *Polystichum* Schott. Pr. t. 84. Brack. expl. 206. Moore ind. syn. LXXXIV. Hk. fl. Tasm. II. 148. Pappe et Raws. syn. 15. *Hypopeltis* Bory Bél. II. 70. — *Polypodium capense* L. suppl. 445. — *Aspidium* W. V. 267. Lowe f. VI. t. 40. — *Polystichum* J. Sm. cat. f. cult. 60. — *Polypodium calyptatum* Aub. Thouars fl. Trist. d'Acunha 33. — *Aspidium* Dsv. Ann. Linn. VI. 251. — *Polypodium politum* Poir. enc. V. 553. Sw. syn. 72. —

*Aspidium* Dsv. Ann. Linn. VI. 250. — *Aspidium clypeolarium* Dsv. Ann. Linn. VI. 249. — *Aspidium macrocarpum* Bory. msc. — *Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis americanis, indicis, australasicis enata.*

Ins. Tristan d'Acunha (Carmichael, Thouars). — Prom. bon. spei (Desfontaines in hb. W. 19803, Bergius, Krebs 358, Lalande, Burch. cat. 3372, Ecklon et Zeyher alii). — Natalia (Gueinzius). — Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 33. Wallich, Labillardière, Andersson). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19803, Vieillard). — Madagascaria. — Am. c. a. As. P. NH.

### *Aspidium crenatum* W.

W. V. 269. — *Polypodium* Forsk. fl. Aeg. arab. 185. — *Microlepia* Moore ind. XCIII. — *Aspidium odoratum* Bory. msc. W. V. 286. — *Lastrea* Wawra Oestr. bot. zeit. 1863. 14. — *Cystopteris* Dsv. Ann. Linn. VI. 264. Pr. t. 93. Webb. spic. gorg. 192. Schmidt fl. Cabov. 132. — *Aspidium eriocarpum* Wall. cat. 324. Mett. Asp. n. 142. Schweinf. beitr. 225. — *Nephrodium* Dcne. Arch. Mus. II. 185. Bolle Bonpl. III. 123. Hk. sp. IV. 141. Wawra Brasil. 199. t. 100. — *Lastrea* Pr. t. 77. Beddom F. S. Ind. 33. t. 95. — *Aspidium fimbriatum* Wall. cat. 339. — *Asplenium* Hk. sp. III. 234. — *Nephrodium hirsutum* Don. prod. Nep. 6. — *Lastrea* Moore ind. syn. LXXXVIII. — *Hypodematum onustum* Kze. flora 1833. II. 689. Anal. pter. 45. t. 28. Féé gen. 298. — *Hypodematum Rüppellianum* Kze. fil. I. 41. 250. t. 21. Féé gen. 298. — *Aspidium pilosulum* Wall. cat. 337. — *Aspidium subdiaphanum* Wall. cat. 343. — *Microlepia mollis* Féé gen. 328. — *Aspidium chrysolepis* Féé gen. 291.

Ins. Caboverdicae (Forbes, Miller, Vogel, J. D. Hooker, Bolte, Milne, Wawra et Maly 67). — Abyssinia; in montibus Abyssiniae (Rüppell), (Schimper un. it. 358). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19833. Boivin). — As.

### *Aspidium crinitum* Wall.

Wall. cat. 357. (non Lam.) — *Polypodium* Poir. enc. V. 528. Spr. syst. IV. 57. Hk. Grev. ic. t. 66. — *Nephrodium* Dsv. Ann. Linn. VI. 257. Hk. sp. IV. 110. — *Phegopteris* Féé gen. 243. — *Lastrea* Moore ind. LXXXIX. — *Aspidium nitidum* Bory W. V. 251. Poir. suppl. IV. 515. Ettingh. farn. 182. t. 123. f. 2. Mett. Aspid. 215<sup>e</sup>. — *Nephrodium* Dsv. Ann. Linn. VI. 256. — *Lastrea* Pr. t. 75. — *Aspidium pauciflorum* Kl. Spr. syst. IV. 101. Mett. Aspid. n. 215. — *Lastrea* Pr. t. 75. — *Aspidium sulcatum* Kl. Bory Bél. II. 58. Mett. Asp. n. 216. Ettingh. farn. 181. t. 107. f. 3; t. 115. f. 5. — *Lastrea* Pr. t. 75. — *Lastrea Sieberiana* Pr. t. 75. — *Polypodium thelypteroides* Dsv. Berl. Mag. V. 317. Ann. Linn. VI. 240. — *Polypodium phegopteroides* Dsv. j. bot. IV. 264. Ann. Linn. VI. 240. Poir. suppl. IV. 505. — *Aspidium*

*Mascarenhense* Fée gen. 296. — *Lastrea* Moore ind. 96. — *Aspidium strigosum* Lowe f. VII. t. 40. — *Aspidium Perrotetii* Mett. msc.

Ins. Mauritii (Bory in hb. W. 19784. f. 1. Sieber syn. f. 44. 46. fl. mixt. 288. Olivier. Ex hb. Mus. Paris.) — Ins. Bourboniae (Aub. Thouars in hb. W. 19784. f. 2. Ex hb. Mus. Paris. Boivin 883. Vieillard). — Madagascar. — Ins. Comorae.

*var. hispida.*

*Aspidium hispidum* W. hb. — *Polypodium fusco-setaceum* Bojer msc. — *Alsophila erubescens* Kze. bot. z. II. 344. — *Aspidium strigosum* Mett. Aspid. n. 217. (non W.) — *Aspidium strigosum* β. molle Regel. Ind. sem. hort. Petrop. 1866. 74.?

Ins. Mauritii (Thouars in hb. W. 19704. Bory, Richard, Boivin). — Ins. Bourboniae (Pappe).

*Aspidium cucullatum* Bl.

Bl. en. 151. Mett. Ann. Mus. Lugd. Bat. I. 232. — *Aspidium unitum* Sieb. fil. exs. Mett. Asp. n. 257. Ettingh. farn. 186. t. 124. f. 2. 16. Hk. sp. f. IV. 81 pt. Thwaites Ceyl. 391. — *Polypodium caudigerum* Wall. cat. 298. — *Nephrodium insculptum* Dsv. Ann. Linn. VI. 254 pt. — *Nephrodium serratum* Pr. t. 81.

Ins. Mauritii (Sieber fl. maurit. 10. syn. f. 43. fl. mixt. 292. Bojer, Wallich). — Ins. Bourboniae (Delessert, Boivin 889, Richard 103, Vieillard). — Madagascar (Forbes, Lyall). — Ins. Comorae; ins. Johannae (Peters, Hutton, Speke); ins. Mohile (Kirk); ins. Mayotte (Boivin 2877). — Ins. Sechellae (Kersten n. 52). — As.

*Aspidium Currori* Mett. msc.

Rhizoma?; folia membranacea, infra pilis adpressis, flaccidibus viridula, supra in costis brevi tomentella; petiolus?; lamina ampla bi-tripinnatisecto-pinnatipartita, ex axillis segmentorum superiorum prolifera; segmenta primaria infima  $1\frac{1}{4}$ ' longa, inaequaliter ovato-lanceolata, manifeste petiolulata, superiora sessilia oblonga; secundaria oblonga, acuminata, ultima oblonga, apice breviter attenuata, obtusa; laciniae oblongae, obtuse, subintegerrimae; nervi steriles et fertiles excurrentes; sori medii inter costulam et marginem; indusium minutum. (Mett. msc.)

*Nephrodium catopterum* var. minor Hk. sp. IV. 137 pt.

*Africa occidentalis tropica* (Curror).

*Aspidium Cyclochlamys* Fée.

Fée gen. 296.

*Ins. Bourboniae.*

*Aspidium dasychlamys* Fée.

Mém. Soc. sc. n. Strasb. vol. XVI. 38. t. 41. f. 4.

Ins. Borboniae.

*Aspidium decompositum* Spr.

Spr. syst. IV. 109. Mett. Aspid. n. 167.

var. *quinquangularis* Mett. l. c.

*Aspidium quinquangulare* Kze. Linn. 23. 302. — *Lastrea*  
J. Sm. cat. f. cult. 57. Moore ind. 89.

Africa australis.

*Aspidium Desvauxii* Mett. msc.

*Polypodium obtusilobum* Dsv. Berl. Mag. V. 317. journ. bot.  
IV. 26. Ann. Linn. VI. 240. Poir. suppl. IV. 505. Spr.  
syst. IV. 57.

Madagascar.

*Aspidium dimidiatum* Mett. msc.

Rhizoma repens, ferrugineo-paleaceum, mox subdenudatum;  
folia distantia, membranacea, opaco-viridia, supra glaberrima,  
infra brevissime tomentella; petiolus 1' longus, livido-fuscus,  
basi sparse paleaceus; lamina 1½' longa, ovata, acuminata,  
tri-subquadripinnatisecta; segmenta primaria manifeste petiolata,  
ovato-lanceolata, superiora manifeste inaequilatera;  
secundaria e basi inferiore (lobo tertario externo abortivo)  
dimidiata, superiore oblique truncata, trapezio-oblonga, acumi-  
nata, tertaria oblique patentia, inferiora lanceolata, crenata  
s. serrata, superiora oblonga, obtusa; sori costae subapproxi-  
mati s. medii; indusium reniforme, manifestum. (Mett. msc.)

Africa occidentalis tropica. Sierra de Crystal (Mann 1637).

Aspidio amplissimo rhachi supra glabra proximum, forma  
segmentorum secundi ordinis basi dimidiatorum, lobo tertario  
infimo externo abbreviato s. plane abortivo insignis. (Mett.  
msc.)

*Aspidium elatum* Mett. msc.

*Nephrodium venulosum* Hk. sp. IV. 71. — *Aspidium abrup-  
tum* Hk. sp. IV. 77 pt.

Ad flumen Gaboon (Ld. Jardin). — Ins. Fernando Po (Vogel 62. 124. Mann  
140. Barter). — Ins. Principis (Barter 1924).

*Aspidium elatum* Bojer.

Bojer hort. Maurit. 390.

Ins. Mauritii. Species ignota.

*Aspidium elongatum* Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 38. syn. 55. A. Braun. flor. 1841. 707. Lowe f. VI. t. 26. Mett. Aspid. n. 148. Bolle ztsch. f. erdk. n. f. I. 225. Ettingh. farn. 117. t. 118. f. 3. — Polypodium Ait. Hort. Kew. III. 465. — Nephrodium Hk. Grev. ic. 234. Lowe nov. fl. mad. 527. — Lastrea Pr. t. 76. — *Aspidium filix mas* Holl. msc. — *Aspidium filix mas* var.  $\gamma$ . Hook. sp. IV. 117. — Milde fil. europ. 124.

Madeira. — Ins. Canarienses; ins. Teneriffa (Liebetrut ex Bolle l. c.).

*Aspidium falcinellum* Sw.

Sw. syn. 46. 243. W. V. 233. Poir. suppl. IV. 510. Dsv. Ann. Linn. VI. 248. Lowe f. VI. t. 7. Hk. fil. exot. 53. spec. IV. 10. Lowe prim. fl. Mad. 5. Mett. Asp. 94. Ettingh. farn. 175. t. 109. f. 9; t. 111. f. 17. Milde fil. europ. 102. — Polystichum Pr. t. 83. — Polypodium auriculatum L. sp. 7881 pt. — *Aspidium trapezoides* Spr. hb. et syst. IV. 89 pt. — *Aspidium Webbii* Bory msc. in hb. Kze. — Polystichum Lonchitis Brack. explor. 203. — *Asp. falc.  $\beta$ .* subhastatum Hk. Nig. fl. 83. — Polyst. maderense Johns. Ann. nat. hist. t. 16. III. 287.

Ins. Madeira.

*Aspidium filix mas* Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 38. syn. 55. Mett. Asp. 129 etc. Munby cat. fl. Alg. 35. — Polypodium L. Desf. fl. atl. II. 406.

Algeria, prope La Calle. — E. As. Am. s.

var. *paleaceum* Mett. l. c.

Lastrea paleacea Moore. — *Aspidium affine* Lowe. novit. Mad. 525.

Ins. Madeira. — E. As. Am. c.

var. *umbilicatum*.

*Aspidium umbilicatum* Dsv. Berl. Mag. V. 320. — Polypodium Poir. enc. V. 528. Sw. syn. 66. — Nephrodium marginale  $\beta.$  *umbilicatum* Dsv. Ann. Linn. VI. 260.

Ins. Borboniae.

*Aspidium fraternum* Mett. msc.

Rhizoma repens, elongatum cum basi petiolorum paleis sordide fuscis, lanceolatis, acuminatis vestitum; folia rigide membranacea, tenuia, supra glabra, infra puberula et ad costas cum rhachi brevissime tomentella; petiolus 8"—1½' longus, rufescens vel purpurascens; lamina ½"—1' longa, cordata, basi vel deorsum bipinnatisecta; segmenta primaria infima maxima, manifeste petiolata, inaequaliter ovato-lanceolata, basi pinnatisecta, superiora oblonga, acuminata, ses-

silia vel adnata, pinnatipartita; secundaria sessilia e basi oblique truncata, latiore oblonga, acuminata, lateris inferioris adnata, pinnatipartita; laciniae oblongae, obtusae, subintegerrimae, superiores in apicem latum, crenatum, denique sinuatum confluentes; nervi translucentes, indivisi, furcati s. trifurcati, ramis infimis raro anastomosantibus, ad marginem excurrentibus vel intra marginem desinentibus, dorso soriferis; sori ad costam laciniarum vel lacinularum uniseriati, minutti, costulis vix approximati; indusium reniforme, minutum, contractum, persistens, glabrum. (Mett. msc.)

*Aspidium speciosum* Mett. olim. — *Aspidium subquinquedidum* var.  $\beta$ . Hk. sp. IV. 130.

Sierra Leone (Barter). — Sierra de Crystal (Mann 1635). — Ins. Fernando Po (Vogel 121). — Madagascaria (Boivin).

Proximum Asp. protenso Afz. Sw., a quo vero differt lacihiis superioribus in laciniam latam sinuatam, denique sub-integram confluentibus. (Mett. msc.)

#### *Aspidium frondosum* Lowe.

Lowe nov. fl. Mad. 6. Johnson in Hk. j. IX. 163. Lowe f. VI. t. 43. Mett. Asp. n. 156. Hk. sp. IV. 31. Ettingh. farn. 174. t. 118 f. 2. Milde fil. europ. 143. — *Polypodium Soland.* msc. in hb. Banks. — *Polystichum* J. Sm. cat. f. cult. 60. — *Aspidium Webbianum* A. Br. flora 1841. 711. Ind. Sem. hort. Berol. 1851. Kze. Linn. 23. 294. — *Nephrodium laetevirens* Lowe msc.

Ins. Madeira.

#### *Aspidium frondulosum* Fée.

Fée Mém. soc. sc. n. Strasb. XVI. 40.

Ins. Borboniae.

#### *Aspidium funestum* Kze.

Kze. Linn. IX. 96. Mett. Aspid. n. 169. Griseb. fl. brit. Westind. 690. — *Aspidium cicutarium* W. V. 215 pt. Kze. flora 1839. beibl. I. 33. Kl. Linn. 20. 371. — *Aspidium atratum* Bory. msc.

Ins. Nossi-beh ad Madagascariam (Boivin 1954 bis). — Am. c. a.

#### *Aspidium Gaboonense*.

*Polypodium tenerifrons* Hk. sp. V. 104 pt.

Africa occidentalis, ad flumen Gaboon (Mann). Observ. Specimina a cl. Mann coll. satis diversa sunt ab spec. indicis prope Moulmain a Parish collectis.

#### *Aspidium glabratum* Mett. msc.

Rhizoma?; folia membranacea, tenerrima, mox glaberrima; petiolus?; rhachis straminea; lamina bipinnatisecto-bipinnatifida; segmenta primaria manifeste petiolata, ad  $1\frac{1}{2}$  longa,

oblonga, acuminata, secundaria subsessilia laxe disposita, patentissima, ad 4" longa, lanceolato-oblonga s. oblonga, acuminata; laciniae ala  $\frac{1}{3}$ " lata confluentes, oblongae s. elongatae, obtusae; lobi semioblongi, obliqui, nervum furcatum excipientes; sori costae laciniarum approximati; indusium reniforme, minutum. (Mett. msc.)

*Nephrodium catopterum*  $\beta$ . glabrum Hk. sp. IV. 137 pt.

Ins. Fernando Po (Mann).

### Aspidium grande Féé.

Fée gen. 295.

Ins. Borboniae.

### Aspidium Grunowii Bolle.

Bolle Bonpl. III. 123. Mett. Asp. n. 246 d. Milde fil. europ.  
113. — *Nephrodium* Moore ind. 93.

Ins. Caboverdicae; ins. St. Jacobi (A. Grunow).

### Aspidium Gueinzianum Mett.

Mett. Aspid. n. 201. — *Lastrea* Moore ind. 93. Pappe et Raws. syn. 12. — *Aspidium patens* Kze. Linn. 10. 547. — *Aspidium natalense* Féé mém. VIII. 102.

Prom. bon. spei (Lalande, Mundt et Maire). — *Natalia* (Gueinzius). — Ins. Borboniae.

### Aspidium heteropteron Mett. msc.

*Nephrodium* Dsv. Ann. Linn. VI. 256. — *Polypodium stipulaceum* Kz. hb. — *Aspidium* Mett. Aspid. n. 198. — *Phegopteris sculpturata* Féé gen. 245. — *Phegopteris Pervilleana* Féé. — *Lastrea stipulacea* Moore ind. 105.

Ins. Borboniae (Bory, Richard 717). — Madagascaria.

### Aspidium hirtum Sw.

Sw. syn. 56. fl. ind. occ. 2007. W. V. 226. Mett. Asp. n. 271.  
*Nephrodium* Hk. sp. IV. 128 etc.

Africa occidentalis, regiones aequatoriales (Curror). — Am. c.

### Aspidium inaequale Schldl.

Schldl. adumbr. 23. t. 12. Spr. IV. 104. Kze. Linn. 10. 549.  
Mett. Aspid. n. 151. — *Lastrea* Pr. t. 77. Pappe et Raws. syn. 12. Moore ind. 94. — *Nephrodium* Hk. sp. IV. 125. Hk. fil. journ. Linn. Soc. VII. 234. — *Aspidium inaequale*  $\beta$ . *montanum* Kze. l. c.

Ins. Fernando Po. — Ins. St. Thomas (Mann). — Montes Cameroon (Mann 2053. 1369). — Prom. bon. spei (Bergius, Krebs 359, Drège, Mundt et Maire, Ecklon et Zeyher, Burchell 5854). — *Natalia* (Gueinzius). — Montes Moramballa ad flumen Zambezi (Kirk). — Ins. Comorae, ins. Angasilia (Kersten 44. 45). — Ins. Mauritii (Bojer).

*Aspidium inquinans.*

Nephrodium inquinans Féé Mém. soc. sc. nat. Strasb. vol. XVI. 43. t. 44. f. 1.

Ins. Borboniae (De Hell.).

*Aspidium Kilmense.*

Cf. supra pag. 24.

In monte Kilimandjaro (Kersten n. 46).

*Aspidium lanigerum* Herb. Hawn.

Rhizoma repens, elongatum paleis membranaceis, ovato-lanceolatis pallide, sordide rufescensibus, denique deciduis squamosum; folia membranacea supra opaco-viridia, in nervis parce setulosa, infra pallidiora densius hirsutula; petiolus  $4\frac{1}{2}$ " longus sordide subrufescente stramineus, basi paleis paucis obsitus, superne cum rhachi eiusque ramificationibus dense pilis articulatis, pallide rufescensibus tomentellus; lamina 6" longa, deltoidea, bipinnatisecta, basi subtripinnatisecta; segmenta primaria oblique suberecto-patentia, infima petiolata, inaequaliter ovata, acuminata, superiora basi attenuata, adnata, ovato-lanceolata, pinnatipartita, secundaria lateris inferioris adacta, sed sensim decrescentia vel oblonga, laciniae superiorum oblique patentes, ala angustissima confluentes, e basi inaequali cuneata, superiore latiore magis truncata, oblonga vel subovato-oblonga, obtusa; nervi pauci, furcati, subimmersi, supra prominuli sori costulæ laciniarum vel segmentorum secundi ordinis approximati; indusium amplum, planum, membranaceum, rufescens, glabrum. (Mett. msc.)

Congo (Christiern Smith).

Ab Aspidio funesto directione segmentorum laciniarumque, pubescentia, divisione sorisque costae approximatis diversum. (Mett. msc.)

*Aspidium lanuginosum* W. hb.

Klf. enum. 244. Spr. IV. 108. Boj. h. Maurit. 391. Mett. Aspid. n. 274 b. — Nephrodium Dsv. Ann. Linn. VI. 262. — Lastrea Moore ind. 87. — Aspidium odoratum Sieber syn. f. Mett. Aspid. n. 273. — Lastrea Pr. t. 77. — Aspidium catopterum Kze. Linn. 10. 550. Hk. sp. IV. 137 pt. — Lastrea Pappé et Rawls. syn. 12. — Nephrodium elatum Dsv. Ann. Linn. VI. 262.

Prom. bon. spei (Drège, Bowie, Burchell cat. 5436). — Natalia (Gueinzius). — Ins. Mauriti (Thouars in hb. W. 19808. Sieber syn. f. 48. Ex hb. Kew. 775).

*Aspidium leuconeuron.*

Nephrodium leuconeuron Féé gen. 306. t. 18 C. f. 3. Mett.  
Aspid. n. 259 b.

Ins. Borboniae.

*Aspidium lobatum* Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 37. syn. 53. Mett. Aspid. n. 108.  
var. *angulare* Mett.

Mett. f. h. Lips. 88. Aspid. n. 108.

Algeria. — Madeira. — Ins. Canarienses. — Ins. Fernando Po (Mann). — Montes Cameroon (Mann). — Prom. bon. spei (Breutel). — Ins. Comorae; ins. Angasilia (Kersten 42, 43). — Abyssinia, in monte Silke (Schimper 680); prope Demerk montium Simensium (Schimper n. 244); prope Gaffat (Steudner). — E. As.

*Aspidium luctuosum* Kze.

Kze. Linn. 10. 548. Mett. Aspid. n. 119. — Polystichum  
Moore ind. 95. Pappe et Raws. syn. 14.

Prom. bon. spei (Ecklon, Zeyher, Atherstone, Espinasse).

*Aspidium madagascariense* Féé.

Féé gen. 296. — Lastrea Moore ind. 96.

Madagascar. An species propria?

*Aspidium malgassicum.*

Goniopteris madagascariensis Féé gen. 250. 251. mém. VIII.  
128.

Madagascar (Goudot).

*Aspidium mauritianum.*

Nephrodium Féé gen. 305. 308.

Ins. Mauritii.

*Aspidium microcarpum.*

Polypodium Willemet hb. Maurit. 63. Sw. Schrad. j. 1800.  
II. 44. syn. 71.

Ins. Mauritii.

*Aspidium microsorum.*

Nephrodium microcarpum Féé gen. 305. 307.

Ins. Borboniae.

*Aspidium molle* Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 34. 1803. II. 280. syn. 49. W. V.  
246. Poir. suppl. IV. 514. Spr. syst. IV. 101. Boj. h. Maur.  
392. Webb. et Berth. phyt. III. 437. Webb. spic. gorg. 194.  
Lowe f. VI. t. 30. Seubert flor. azor. 16. Schmidt fl. caboverd.  
132. Mett. fil. h. Lips. 91. Aspid. n. 246. Ann. sc. nat. sér.

IV. t. XV. 76. Ann. Mus. Lugd. Bat. I. 234. Ettingh. farn. 188. t. 123. f. 4. 6. 7; t. 124. f. 1. Hk. Hdb. fl. Nov. Zeal. 377. Thwait. Ceyl. 391. Benth. fl. Hongk. 455. Bolle ztsch. f. erdk. n. f. I. 223. Griseb. fl. brit. Westind. 693. Schweinf. beitr. 225. Milde fil. eur. 111. — *Nephrodium* R. Br. prod. 5. Poir. suppl. IV. 87. Schott. gen. fil. Bory Bél. II. 61. Hk. gen. 48 B. spec. IV. 67. Brack. expl. 186. Beddom. F. S. Ind. 29. t. 84. Wawra Brasil. 198. — *Polypodium* Jacq. coll. III. 188. ic. pl. rar. 640. Lam. enc. V. 536. — *Aspidium discoideum* Hornem. msc. — *Aspidium violascens* Bolle Bonpl. III. 123. — *Aspidium patens* Schldl. ad. 22. Pappe et Raws. syn. 12. Moore in Hk. j. bot. V. 227. — *A. molle* v. *cristata*. (Ex Sierra Leone.)

*Algeria* (Bové). — *Madeira*. — *Ins. Canarienses*. — *Ins. Caboverdicae* (Forbes, Schmidt, Bolle). — *Sierra Leone* (Barter, Mann, Vogel). — *Prom. bon. spei* (Bergius, Mundt et Maire, Ecklon et Zeyher, Drège alii). — *Natalia* (Plant). — *Ins. Borboniae* (Pappe. Ex herb. Mus. Paris). — *Ins. Mauritii* (Sieber syn. f. 49. fl. mixt. 290). — *Ad flumen Zambeze* (Kirk). — *Prope Mombas* (Kersten n. 50). — *Abyssinia* (Schimper). — *Ins. St. Helena*? — *Am. c. a. As. P. NH.*

var. *violascens* Mett. msc.

*Aspidium violascens* Lk. spec. 101. Mett. f. h. Lips. 91. *Aspid. n.* 247. — *Aspidium propinquum* Hort. — *Aspidium deversum* Kze. Linn. 23. 299 pt. — *Aspidium Hilsenbergii* Pr. t. 81. — *Aspidium pulchrum* Dsv. Ann. Linn. VI. 256.

*Senegambia* (Leprieur). — *Africa occidentalis tropica*. ?Mitsche (Barter 571). *Napo* (Barter 1444). *Quorra* (Vogel 61. 185). *Fernando Po* (Vogel 106). ? — *Natalia* (Gueinzius). — *Ins. Mauritii* (P. Ayres). — *Ins. Comorae*, ins. *Angasilia* (Kersten 51).

### *Aspidium montanum* Aschs.

Aschs. fl. prov. Brandenb. 922. — *Polypodium* Vogler. Dissert. (1781.) — *Aspidium Oreopteris* Sw. syn. 50 etc. Ins. *Madeira* (Mason). — E.

### *Aspidium Napoleonis* Fée.

Fée gen. 292. Mett. *Aspid. n.* 144. — *Nephrodium* Bory Bél. II. 61. t. 6. Hk. sp. IV. 123. t. 255. — *Lastrea* Pr. t. 77. Moore ind. 97. — *Aspidium Petersenii* Kze. msc. — *Aspidium riparium* Roxb. in Beats. St. Helen. 298. Wall. cat. 362.

Ins. *St. Helena* (Cuming 434, J. Smith, Petersen, Wallich, Bélanger, Burchell 172, J. D. Hooker, Harvey, Perrottet, Haughton, Andersson).

### *Aspidium nigrescens* Mett. msc.

Rhizoma?; folia membranacea, nigrescenti-viridia, supra in costis ferrugineo-tomentella, ternato-bipinnatisecto-pinnatifida; petiolus ad  $1\frac{1}{2}$ ' longus, denique infuscatus, nitidus;

lamina late deltoidea, segmenta primaria plurijuga, e basi versus apicem decrescentia, secundaria ovato-lanceolata; costulae leviter flexuosa, maculae Sageniae, costales appendicibus 2—3, ceterae irregulariter subtriseriatae appendice una instructae s. appendicibus destitutae; sori omnes ad angulos s. in dorso arcuum macularum costalium s. dorsales, inter costulas biseriati s. inaequaliter triseriati, minuti; indusium nullum. (Mett. msc.)

*Aspidium melanocaulon* Hk. sp. IV. 53 pt.

Ins. Fernando Po (Barter 142). — Ad flumen Gaboon (Mann).

### *Aspidium Nigritianum* Mett. msc.

Rhizoma?; folia tenuiter chartacea, supra in rhachi costisque breviter ac dense ferrugineo-tomentella, infra glaberrima; petiolus una cum rhachi stramineus, nitidus; lamina 2' longa, deltoideo-ovata, subtripinnatisecta, ex axillis segmentorum superiorum prolifera; segmenta primaria subopposita, patentissima, oblonga, acuminata, secundaria pleraque decurrenti adnata, infima petiolulata, ovata s. oblongo-lanceolata, ultima oblonga, obtusa, leviter crenata s. subpinnatifida; nervi furcati s. indivisi, fertiles abbreviati; sori margini approximati. (Mett. msc.)

*Nephrodium catopterum* γ. minus Hk. sp. IV. 137 pt.

Ins. Principis (Barter 1906).

Rhachi infra glaberrima ab Asp. opposito Klf. diversum.

### *Aspidium oppositum* Klf.

Klf. in Sieber fil. exs. Spr. syst. IV. 108. Mett. Aspid. n. 274 d. Pappe et Raws. syn. 51. Ettingh. farn. 180. t. 120. f. 6. 7. 9. 10. — Lastrea Pr. t. 77. Moore ind. 98. — *Nephrodium* Hk. sp. IV. 136. t. 266. — *Aspidium triangulare* Hk. msc.

Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 36). — Ins. Bourboniae (Ex herb. Mus. Paris). — Madagascaria (Boivin). — Prom. bon. spei (t. Sprengel). ?

var. *subglandulosa* Mett. hb.

*Aspidium subglandulosum* Mett. in hb. Berol. — *Phegopteris Helliana* Féé gen. 247. — *Phegopteris straminea* Féé in hb. Mougeot.

Ins. Bourboniae (Boivin 814, Pappe, Gaudichaud).

### *Aspidium pedicularis*.

*Polypodium pedicularis* Willemet hb. Maurit. 62. Sw. Schrad. j. 1800. II. 44. syn. 67.

Ins. Mauritii.

### Aspidium pentagonum.

Lastrea pentagona Moore in Hk. j. bot. V. 227. Mett. Asp. 167 e. Pappe et Raws. syn. 13.

Natalia (Plant 325).

### Aspidium Pica Dsv.

Dsv. Berl. Mag. V. 319. Tausch. flora 1839. 476. Kl. Berl. Gartenz. 1856. 159. Mett. Asp. n. 288. Ann. Lugd. Bat. I. 238. Hk. sp. IV. 46. — Polypodium L. suppl. 446. Poir. enc. V. 515. Sw. Schrad. j. 1803. II. 278. — Bathmium ebeneum Fée gen. 288. — Aspidium J. Sm. cat. 52. — Aspidium trifoliatum Sw. syn. 43 pt. W. V. 214 pt. Bojer hort. Maur. 392. Wall. cat. 2236. — Aspidium politum Hort. pt. — Sagenia Pica Moore ind. 96. — Nephrodium Baker msc.

Ins. Mauritii (Sieber syn. fil. 40. Bojer, Ayres, Carmichael). — Ins. Borboniae (Bory, Commerson, Boivin). — Madagascaria (Limminghe). — P.

### Aspidium pinnatifido-serratum Mett. msc.

Rhizoma?; folia membranacea, supra siccitate opaca fusco-viridia, infra pilis glandulosis, viscidula et ad costas paleis rufescensibus, lanceolato-subulatis squamosa; petiolus 10" longus; lamina 1 $\frac{1}{2}$  longa, ovata, acuta, pinnatisepto-pinnatipartita, pinnatifida; segmenta primaria 6—7" longa, inferiora petiolata; laciniae numerosae, patentissimae, 1 $\frac{1}{2}$ —2" longae, elongatae, breviter acuminatae, inferiores abbreviatae, sub-integrae, mediae, adnatae, pinnatifidae; nervi laxi, indivisi, furcati s. loborum trifurcati s. subbipinnati, sori distantes; indusium minutum. (Mett. msc.)

Nephrodium Hook. hb.

Angola, Golungo Alto (Welwitsch 123).

### Aspidium Plantianum.

Nephrodium Pappe et Raws. syn. 14.

Natalia (Plant 341).

### Aspidium procerum Bojer.

Ins. Borboniae (Boivin 888, Richard, Vieillard).

### Aspidium protensum Afzelius.

Afzel. sec. Sw. in Schrad. j. 1800. II. 36. syn. 51. — Lastrea Moore ind. 105. — Aspidium subquinquefidum Pal. Beauv. fl. d'Oware I. 34. t. 19. Sw. syn. 71. W. V. 214. Poir. suppl. IV. 507. Spr. syst. IV. 96. Mett. Aspid. 169 b. — Lastrea Pr. t. 76. — Nephrodium Hk. sp. IV. 130. — Polypodium pubescens Schum. K. Danske Ved. Afh. IV. 227. — Lastrea pilosissima J. Sm. msc. — Aspidium variabile Hk. sp. IV. 140 pt. — Aspidium Schumacheri Mett. olim.

Senegambia (Brunner, Leprieur). — Sierra Leone (Afzelius, Vogel). — Regnum Owariense (Beauvois in hb. W. 19733). — Ad flumen Gaboon (Mann). — Ins. Fernando Po (Vogel 713, Mann 172. Ex hb. Kew. 769).

*Aspidium pteroides* Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 33. syn. 47. adn. 67. W. V. 240.  
Spr. syst. IV. 103. Mett. Aspid. n. 243 b. Ann. Mus. Lugd.  
Bat. I. 231. — Reliqua synonyma referenda sunt ad floram  
indicam.

Ins. Borboniae (Gaudichaud). — As. P.

*Aspidium pulchellum*.

Polypodium Willemet herb. Maur. 62. Sw. Schrad. j. 1800.  
II. 44. syn. 73.

Ins. Mauritii.

*Aspidium pulchrum* Bory.

Bory W. V. 253. Mett. Asp. n. 215 b. — Lastrea Pr. t. 75.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19787).

*Aspidium pungens* Klff.

Klff. en. 242. Spr. syst. IV. 106. Lk. h. Berol. II. 124.  
Schldl. adumbr. 21. t. 10. Mett. f. h. Lips. 89. Lowe f. VI.  
t. 8. Mett. Aspid. n. 115. — Polystichum Pappe et Raws.  
syn. 14. Pr. t. 83. — Aspidium Thunbergianum Schldl. msc. —  
Aspidium capense Dsv. Ann. Linn. VI. 250. — Polystichum  
angulare Moore in Hk. j. bot. V. 227. Pappe et Raws. syn.  
15. — ?Polypodium aculeatum Thbg. prod. 172. flor. cap.  
735.

Prom. bon. spei (Bergius, Krebs 360, Ecklon et Zeyher. Novar. Expedit.  
n. 126. Burchell cat. 5200. 5819). — Natalia (Gueinzius, Plant 328).

*Aspidium rigidum* Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 37. Mett. Aspid. n. 134.

var. *australis* Ten. Tenore act. inst. d. Napoli V. 144. t. 2.  
f. 4. B. — *Aspidium pallidum* Lk. Milde bot. z. 15. 477. —  
*Nephrodium* Bory. Explor. scient. d. Mor. 287. t. 36. Dcne.  
Arch. d. Mus. II. 186. Tchihatcheff fl. As. min. II. 656. Cosson  
et Kralik. Sertulum Tunetanum 61. — *Aspidium nevadense*  
Boiss. — *Aspidium affine* Rb. Vis. fl. dalm. I. 39. — *Aspi-*  
*dium rigidum* var. *pallidum* Ettingh. farn. 117. t. 113. f. 3.  
5; t. 115. f. 6.

Tunes. Djebel Zaghouan (Kralik 343). — Algeria, prope Elmack (Bory 670).  
— E. As.

*Aspidium riparium* Bory.

Bory W. V. 251. Poir. suppl. IV. 514. — Lastrea Pr. t. 75.

Moore ind. 102. — *Nephrodium* Dsv. Ann. Linn. VI. 256.

— *Aspidium strigosum* W. sp. V. 249. Poir. suppl. IV. 251.

— *Nephrodium* Dsv. Ann. Linn. VI. 256. — *Lastrea* Pr. t. 75. — *Polypodium tomentosum* Aub. Thouars fl. Trist. d'Ac. 32. t. 3. Spr. syst. IV. 59. — *Nephrodium* Dsv. Ann. Linn. VI. 256. — *Lastrea* Moore ind. 86. — *Aspidium bifidum* Carm. Trans. Linn. soc. 12. 511. — *Nephrodium conterminum* var. *Thouarsianum* Hk. sp. IV. 91. — *Aspidium thelypteroides* Mett. Asp. n. 194. (excl. syn.) — *Nephrodium* Hk. sp. IV. 95. — *Phegopteris* Fée gen. 243. — *Aspidium Boivini* Mett. in Herb. Berol. — *Polypodium hirticaule* Dsv. herb. — *Aspidium trunculatum* W. hb. non spec.

Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 50. Ex hb. Mus. Paris. Bory in hb. W. 19778). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19782. Boivin 887. Ex herb. Mus. Paris. Armange. Richard). — Ins. Tristan d'Acunha (Thouars in hb. W. 19703. Carmichael).

### *Aspidium rotundatum* Herb. Vahl.

Hornem. animadvers. Havn. 1819. 8.

Sierra Leone.

### *Aspidium Schimperianum* Hochst. msc.

A. Braun flora 1841. 708. Mett. Aspid. n. 149. Schweinf. beitr. 225. Milde fil. europ. 143.

Abyssinia, in monte Scholoda (Schimper 6); prope Abbena, montes Simenses (Schimper); in regione Bogos, montes Mensa (Kretschmer). (Steudner).

### *Aspidium Schizolobium*.

*Polystichum Schizolobium* Fée mém. VIII. 99.

Ins. Mascarenæa.

### *Aspidium securidiforme* Mett. msc.

Rhizoma?; folia membranacea, opaco-viridia, glaberrima; petiolus elongatus, denique purpurascens rhacheos brevissimae tomentellæ; lamina deltoidea s. quinquangulari-cordata, ternata s. quinato-pinnatisecta; brachia lateralia terminali breviora; segmenta numerosa, approximata, sessilia, patentia, 1—2" longa, e basi inferiore cuneata, superiore truncata, rotundata s. auriculata, trapezio-oblonga, breviter acuta s. obtusa, integerrima, sinuata, rarius inferiora pinnatisecta; nervi manifesti; sori costæ approximati, utrinque ad costam uniseriati, rarius pluriseriati; indusium minutum, glabrum, fugax. (Mett. msc.)

*Aspidium subquinquefidum* γ. *securidiforme* Hk. sp. IV. 130.

Sierra Leone. — Ins. Fernando Po (Barter 2042). — Regiones aequatoriales Africae occidentalis (Curror).

Forma segmentorum secundi ordinis et indumento in rhachi breviore ac densiore ab A. protenso Afz. Sw. recedens.

*Aspidium serratum.*

*Amblya serrata* Féé mém. soc. sc. nat. Strasb. XVI. 35.  
t. 40. f. 2.

Ins. St. Helenae.

*Aspidium speciosum* Mett. msc.

Rhizoma repens, subelongatum; folia membranacea, supra sparse, infra densius ac brevissime pilis articulatis pubescentia; petiolus  $1\frac{1}{4}$ ' longus, basi tomentellus paleisque flaccidis, fuscis laxe obsitus, rufescens; rhachis superne tomentella; lamina  $1\frac{1}{4}$ ' longa, deltoidea, quinquangulari-ovata, basi quadripinnatisecta; segmenta primaria manifeste petiolata, infima maxima, opposita, inaequaliter ovata, acuminata; superiora et secundaria inaequaliter oblonga, acuminata vel lanceolata, sessilia vel decurrentia, secundaria basalia lateris inferioris segmentorum infimorum adaucta, ovata, manifeste petiolata, superiorum plerumque abbreviata, lateris superioris adaucta, ultima oblique patentia, basi inferiore cuneata, decurrente adnata, superiore oblique truncata, auriculata, trapezio-ovato-oblonga, obtusa, latere inferiore incisa, superiore pinnatifida, nervis furcatis vel pinnatis; sori dorsales costulae laciniarum ultimarum vel margini approximati, mediocres; indusium manifestum, persistens, rufescens, glabrum. (Mett. msc.)

Ettingh. farn. 180. t. 106. f. 12; t. 109. f. 10; t. 110. f. 8.

Ins. Nossi-beh (Boivin). — *Madagascar* (Limminghe).

*Aspidium spinulosum* Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 38 etc. Mett. Aspid. n. 136. Hk. sp. IV. 127. Pappe et Raws. syn. fil. Afric. austr. 13.

Prom. bon. spei, prope Swellendam (Drège ex Pappe l. c.). — E. As. Am. s. var. *dilatatum* (Sw.).

Ins. Borboniae (Herb. Godet). — E. Am. s. As.

*Aspidium squamisetum.*

*Nephrodium* Hk. sp. IV. 140. t. 268. — *Aspidium subdennatum* Mett. msc.

Ins. Fernando Po (Mann). — In monte Kilimandjaro (Kersten 48). — Ins. Borboniae (Boivin).

*Aspidium Thelypteris* Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 40. 1803. II. 280. syn. 57 etc. Mett. Aspid. n. 267. Munby. Cat. 35. — *Polypodium* L. sp. 7897. Desfont. fl. atl. II. 406.

Algeria, prope La Calle (Le Franc). — E. As. Am. s.

$\beta.$  *squamuligerum* Schldl. adumbr. 23. t. 11. Mett. fil. h. Lips. 92. Aspid. n. 267. Hk. Hbd. fl. N. Zeal. 377. —

*Aspidium squamulosum* Klf. hb. — *Aspidium Drègei* Fée gen. 292. — *Lastrea squamulosa* Pr. t. 76. — *Nephrodium Hk.* fl. N. Zeal. II. 39. — *Polypodium invisum* Forst. prod. 81. n. 443. — *Aspidium rivulorum* Thbg. ex Eckl. fil. exs. — *Aspidium squamigerum* Fée mém. VIII. 104. — *Polypodium Natalense* Pr. hb. — *Lastrea Thelypteris* Pappe et Raws. syn. 12. — *Aspidium Kze.* Linn. 10. 547.

Prom. bon. spei (Sieber syn. fil. 1. 2. fl. mixt. 260. Krebs, Mundt et Maire, Burchell cat. 4419, Ecklon et Zeyher). — Natalia. — N. Zeal.

### *Aspidium Thonningii* Schum.

Schum. K. Dansk. Ved. Afh. IV. 229 s. Beskriv. Guin. plant. 455.

*Africa occidentalis tropica*, prope Aquapim (Thonning).

### *Aspidium truncatum* Gaud.

Gaud. Freyc. 332. t. 10. Mett. Aspid. n. 254. Ann. Mus. Lugd. Bat. I. 234. Lowe fil. VII. t. 12. ? Ettingh. 185. t. 124. f. 13—15. — *Polypodium Poir.* enc. V. 534. Dsv. Ann. Linn. VI. 239. — *Polystichum Gaud.* Freyc. 322. — *Nephrodium Pr.* t. 81. — *Nephrodium prismaticum* Dsv. Ann. Linn. VI. 256. — *Aspidium caudiculatum* Sieb. fil. exs. Kze. Linn. 24. 280. Mett. Aspid. n. 250. Ettingh. farn. 188. t. 125. f. 3. 4. 6; t. 126. f. 8. — *Nephrodium Pr.* t. 81. epim. 46. — *Aspidium mascarenense* Klf. Spr. syst. IV. 101. — Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis indicis enata.

Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 47). — Ins. Bourboniae. — Madagascaria. — As.

### *Aspidium unitum* Mett.

Mett. Ann. Mus. Lugd. Bat. I. 230. Milde fil. europ. 112.  
var. *glabra* Mett. l. c.

*Aspidium Ecklonii* Kze. Linn. 10. 546. Mett. Aspid. n. 240. Ettingh. farn. 185. t. 125. f. 5. — *Nephrodium Pr.* epim. 49. Pappe et Raws. syn. 14. — *Aspidium striatum* Schum. K. Dansk. Vid. Afh. IV. 230. s. Beskr. Guin. Plant. 456. — *Nephrodium insculptum* Dsv. Ann. Linn. VI. 254 pt. — *Aspidium venulosum* Dsv. Ann. Linn. VI. 255. Mett. Aspid. n. 253 e. — *Polypodium pallidivenium* Hk. spec. V. 8. — Reliqua synonyma ad floram asiaticam s. americanam pertinent.

Guinea, prope Aquapim (Thonning), ad flumen Bagroo (Mann 909). — Niger (Barter 1070). — Prom. bon. spei (Drège, Ecklon et Zeyher). — Natalia (Gueinzius, Krauss, Plant.). — Ins. Nossi-beh (Boivin). — Ins. Bourboniae (Gaudichaud, Ex herb. Mus. Paris). — Ins. Mauritii. — Am. c. a. As. P.

var. *hirsuta* Mett. Ann. Mus. Lugd. Bat. I. 231. — *Aspidium unitum* Sw. Schrad. j. 1800. II. 32. syn. 47 etc. Munby. Cat. 35. — *Polypodium* L. Desfont. fl. atlant. II. 407. —

*Aspidium propinquum* Sw. Adnot. bot. 47. Mett. Asp. n. 242. Ettingh. farn. 186. t. 124. f. 3; t. 125. f. 13. Schweinfurth. beitr. 225. — *Nephrodium* R. Br. prod. 148. Pr. t. 81. Thoms. in Speke journ. 654. Bory Dupp. voy. 269.

Algeria, prope La Calle (Bové). — Senegambia (Requier, Leprieur, Ld. Jardin). — Ins. Fernando Po (Vogel). — Angola (Welwitsch. iter angolense 111. 114). — Regio Madi ad Leuconilum (Grant). — In monte Kilimandjaro (Kersten 49). — Ad flumen Luabo et Zambeze (Kirk). — Ins. Comorae. — Madagascar. — Ins. Mauritii (Andersson, Lesson). — Ins. Diego Garcia (Bouton). — As. P. Am. e. a.

### *Aspidium Vogelii* Hook.

Hook. ic. pl. 921. Mett. Aspid. 359. n. 178. — *Nephrodium* Hk. sp. IV. 131. — *Lastrea* Moore ind. 108.

Ins. Fernando Po (Vogel 41).

## 26. *Cystopteris* Bernh.

### *Cystopteris fragilis* Bernh.

Bernh. Schrad. n. j. I. II. 26. 49. t. 2. f. 9 etc. Moore ind. 280. Bolle ztsch. f. Erdk. n. f. I. 227. Schweinf. beitr. 225. Munby cat. 35. Pappe et Raws. syn. 16. Milde fil. eur. 147. — *Aspidium canariense* W. hb. — *Cystopteris canariensis* Pr. t. 93. — *Aspidium membranaceum* hb. Willd. — *Polyodium diaphanum* Bory it. I. 328. W. V. 205. Sw. syn. 39. Spr. syst. IV. 59. — *Dicksonia humilis* W. hb. — *Microlepia humilis* Pr. t. 125. — *Davallia humilis* Hk. sp. I. 185. — *Cystopteris abyssinica* Fée gen. 300. — *Aspidium viridulum* Desv. Berl. Mag. V. 321. — *Cystopteris viridula* Dsv. Ann. Linn. VI. 264. — *Cystopteris fragilis* v. *semperfurens* Moore ind. 282. — *Cystopteris fragilis* v. *dentata* Hk. sp. I. 198. Moore ind. 281. Wawra Brasil. 191.

Algeria. Blidah, Tiaret. — Madeira. — Ins. Canarienses. — Ins. Caboverdianas, ins. Fogo. — Prom. bon. spei, prope Bedford (Atherstone), in montibus ad flumen Kat (Ecklon et Zeyher, Hutton). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19713). — Ins. Mauritii (Thouars in hb. W. 20164). — Abyssinia, in monte Bachit prope Demerk (Schimper 1237). — E. As. Am. s. e. a. P. NH.

## 27. *Oleandra* Cav.

### *Oleandra articulata* Pr.

Pr. t. 78. Kze. bot. zeit. IX. 347. Pappe et Raws. syn. 13. Ettingh. farn. 194. t. 133. f. 8. Moore ind. syn. LXXXIX. — *Polypodium* Lam. enc. V. 514. — *Aspidium* Sw. syn. 42. 236 pt. W. V. 212. Kze. Linn. 18. 123. Dsv. Ann. Linn.

VI. 244. — *Oleandra distenta* Kze. bot. z. IX. 347. — *Oleandra densifrons* Kze. bot. z. IX. 347. — *Oleandra Thouarsiana* Pr. hb. — *Oleandra neriformis* Hk. sp. IV. 156 pt.

Ins. Fernando Po (Mann, Barter). — Ins. Principis (Barter 1928). — Prom. bon. spei, prope Macalisberg (Zeyher, Burke 530). — Natalia (Gueinzius). — Ins. Bourboniae (Bory in hb. W. 19731. f. 2. Boivin 882. Ex herb. Mus. Paris. Vieillard). — Ins. Mauritii (Venterat in hb. W. 19731. f. 1. Sieber syn. f. 32. fl. mixt. 319. Ayres. Bojer. Ex hb. Mus. Paris). — Ins. Sechellae (Perville 73).

### *Oleandra nodosa* Pr.

Pr. t. 78. Kz. bot. z. IX. 345. Lowe f. VII. 17. Moore ind. syn. LXXXIX. Hk. sp. IV. 157. Ettingh. farn. 193. t. 129. f. 4. — Synonyma ad floram americanam pertinent.

Ins. Fernando Po (Mann, Barter). — Am. c. a.

## 28. *Diacalpe* Bl.

### *Diacalpe Madagascariensis* Fée.

Fée gen. 339. Moore syn. C. ind. 309.

Insula Nossi-beh ad Madagascariam (Perville). — Species dubia.

## 29. *Polypodium* L.

### *Polypodium Africanum* Mett.

Mett. Polyp. n. 268. t. III. f. 11—12. Hk. sp. V. 45. — *Niphobolus* Kze. Linn. 10. 501. fil. I. 67. t. 33. Pappe et Raws. syn. 41. Moore in Hk. j. bot. V. 225. Moore ind. syn. LXXVI. — *Gyrosorium* Pr. ep. 140.

Prom. bon. spei (Drège, d'Urban). — Natalia (Plant 309). — ?Montes Cameroon (Mann) t. Hk.

### *Polypodium altum* Boj.

Bojer Hort. Maurit. 417.

Ins. Mauritii.

### *Polypodium argyratum* Bory.

Bory W. V. 175. Poir. suppl. IV. 493. Bory Bél. II. 29. Mett. Polyp. n. 70. Hk. sp. IV. 198. — *Marginaria* Bory Dict. d'hist. nat. t. X. — *Polypodium argyrophanes* Spr. syst. IV. 51. Bojer h. Maur. 418. — *Polypodium leucosorum* Bojer h. Maur. 417. Hk. ic. pl. t. 942. spec. IV. 198.

Ins. Bourboniae (Bory in hb. W. 19660, Carmichael, Boivin 821, Vieillard).

*var. comptoniaeefolia* Mett. msc.

*Polypodium comptoniaeefolium* Dsv. Berl. Mag. V. 316. —  
*Polypodium comptonioides* Dsv. Ann. Linn. VI. 231. —  
*Polypodium leucosorum* Hook. ic. plant. t. 943.

Ins. Mauritii (Bojer. Ayres. Ex herb. Mus. Paris). — Ins. Borboniae (Boivin).

*Polypodium asplenifolium* L.

L. sp. 7863. Sw. Schrad. j. 1800. II. 23. Plum. t. 88. Spr. syst. IV. 50. Mett. Polyp. n. 68. Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 252. Ettingh. farn. 32. t. 21. f. 10. 12. 13. 14. Etc.

Ins. Fernando Po (Mann 337). — Am. c. a.

*var. minor* Mett. msc.

*Polypodium elasticum* Bory W. V. 183. Poir. suppl. IV. 494. Mett. Polyp. n. 44. Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 249. —  
*Polypodium Leveillianum* Dsv. Ann. Linn. VI. 232. —  
*Polypodium flexile* Fée mém. VI. 9. t. 2. f. 3. — *Polypodium asplenifolium* Boj. h. Maurit. 418.

Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 54. fl. mixt. 291. Bojer). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19675). — Am. c. a.

*Polypodium australe* Mett.

Mett. Polyp. n. 15. Hk. sp. IV. 167. Hk. Hdb. fl. N. Zeal. 380. Ettingh. farn. 34. t. 22. f. 1. — *Grammitis* R. Br. prod. 146. Homb. et Jacq. voy. Pol. Sud. 80. t. 2. fig. G. Hook. fil. fl. antarct. III. 393. Flor. N. Zeal. II. 44 pt. Flor. Tasm. II. 151. Carm. Trans. Linn. Soc. 12. 510. — *Polypodium Poeppigianum* Mett. Polyp. n. 17. Hk. sp. IV. 168.

Ins. Tristan d'Acunha (Carmichael). — Prom. bon. spei. (Poeppig.) — NH. P. Am. a.

*Polypodium Beaumontii* Leperv.

Lepervanche in sched. herb. Paris.

Ins. Borboniae (Vieillard).

*Polypodium Boivini* Mett. msc.

Rhizoma abbreviatum, paleis minutis, rufulis squamosum; folia densa, coriacea, glabra, brevipetiolata,  $1\frac{1}{2}$ " longa,  $1\frac{1}{2}$ — $2$ " lata, linearia, fere ad costam pinnatipartita; laciniae oblique patentes, oblongae s. ovatae, rotundato-obtusae, nervum furcatum excipientes, superiores soriferae; sori in basi interna laciniarum superiorum sub apice ramuli antici inserti. (Mett. msc.)

Madagascar (Boivin).

*Polypodium coriaceum*.

Goniophlebium Fée Mém. soc. sc. nat. Strasb. XVI. 33.

Ins. Borboniae (Bory).

### *Polypodium dubium.*

(*Nipholobus*). — *Acrostichum* Poir. suppl. I. 120.

Ins. Borboniae.

### *Polypodium ensiforme* Thbg.

Thbg. prod. 172. flor. cap. 735. Sw. Schrad. j. 1800. II. 22. syn. 31. Schldl. ad. I. 19. Spr. syst. IV. 52. Dsv. Ann. Linn. VI. 234. W. V. 165. Kze. Linn. 10. 500. fil. I. 117. t. 54. Mett. Polyp. n. 106. Hk. spec. V. 23. — *Marginaria* Pr. t. 188. Pappe et Raws. syn. 39. — *Goniophlebium* Fée gen. 255. t. 21 B. 2. Moore ind. 389. — *Phlebodium* J. Sm. in Hk. j. bot. IV. 59. — *Chrysopteris obtusa* Fée.

Prom. bon. spei (Thunberg, Mundt et Maire, Ecklon et Zeyher, Drège, Burch. cat. 4839). — *Natalia* (Krauss 299).

### *Polypodium incanum* Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 25. fl. Ind. III. 1645. 2004. syn. 35. W. V. 174. Poir. suppl. IV. 484. Kth. syn. 74. Schk. fil. 188. Meyer. fl. Esseq. 288. Kze. Linn. 9. 41. Liebm. Mex. Bregn. 60. Spr. syst. IV. 51. Lowe f. I. t. 48 A. Moore in Hk. j. bot. V. 225. Mett. Pol. n. 100 pt. Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 254. Hk. sp. IV. 208. Griseb. fl. brit. Westind. 699. Ettingh. farn. 39. t. 13. f. 2; t. 21. f. 5. 8. — *Marginaria minima* Bory crypt. 264. t. 31. 2. — *Polypodium squalidum* Arrab. fl. flum. XI. 76. — *Polypodium Ecklonii* Kze. Linn. 10. 499. Pappe et Raws. syn. 39. Mett. Pol. n. 99. Hk. sp. IV. 209.

Prom. bon. spei (Drège, Ecklon et Zeyher, Pappe, Krauss, Sanderson, Breutel). — *Natalia* (Gueinzius, Plant 317). — Montes Moramballa ad flumen Zambeze (Kirk). — Am. s. c. a.

### *Polypodium integerrimum* Nor.

Noronha prod. phytol. in Aub. Thouars. Mél. et Voy.

Madagascar.

### *Polypodium Irvingii.*

*Polypodium glaucophyllum* Hk. sp. V. 18. var.  $\beta$ .

Africa occidentalis. Abeokuta (Irving 41).

### *Polypodium laciniatum* Nor.

Noronha prod. phyt. in Aub. Thouars. Mélang. et Voy.

Madagascar.

### *Polypodium lanceolatum* L.

L. sp. 7852. — Plum. t. 137. — Sw. Schrad. j. 1800. II. 19. syn. 26. W. V. 153. Poir. enc. V. 509. illustr. t. 866. f. 1. Kth. syn. 71. Poir. suppl. IV. 484. Griseb. fl. brit. Westind. 702.

Mett. Polyp. n. 155 b. — Pleopeltis Pr. t. 193. Klf. enum. 245. Hk. gen. t. 59. — Phlebodium Moore in Hk. j. bot. V. 225. — Polypodium lepidotum W. hb. Schldl. ad. 17. t. 8. Linn. V. 606. Kze. Linn. 10. 497; 18. 311; 21. 213. Liebm. Mex. Bregn. 32. Sturm. fl. chil. 12. Mett. Polyp. n. 155. t. III. f. 16. Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 259. Hk. sp. V. 56. Ettingh. farn. 47. t. 29. f. 2; t. 30. f. 9. — Pleopeltis Pr. t. 193. Pappe et Raws. syn. 40. Beddome F. S. Ind. 60. t. 181. Moore syn. ind. LXXVII. — Polypodium macrocarpum Bory msc. W. V. 147. Poir. suppl. IV. 488. Kze. Linn. 13. 132. Roxb. in Beats. St. Helen. 318. Antomarch. flor. Helen. 262. Pritch. cat. fl. Helen. 24. — Phlebodium J. Sm. j. bot. IV. 59. — Pleopeltis Klf. en. 245. Spr. IV. 109. — Pleopeltis Helena Pr. t. 193. — Drynaria compacta Féé gen. 270. — Polypodium marginiferum Bory msc. in hb. W. — Polypodium marginale W. V. 149. Poir. suppl. IV. 488. — Pleopeltis Klf. en. 246. Spr. syst. IV. 109. Boj. h. Maur. 389. — Pleopeltis ensifolia Carm. Linn. Trans. 12. 510. Hk. exot. fil. t. 62. Spr. syst. IV. 109. — Reliqua synonyma referenda sunt ad specimina locis americanis enata.

Ins. St. Helena (Cuming 431, Hb. Lichtenstein 14, De Blandowick, Andersson, J. D. Hooker, Seemann). — Ins. Tristan d'Acunha (Carmichael). — Sierra Leone (Barter). — Montes Cameroon (Barter). — Prom. bon. spei (P. Thouars in hb. W. 19612, Bergius, Ecklon et Zeyher, Mundt et Maire, Krebs, Drège). — Natalia (Plant 316). — In monte Kilimandjaro (Kersten n. 54). — Montes Moramballa ad flumen Zambeze (Kirk, Waller). — Ins. Comorae; ins. Angasilia (Kersten n. 55). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19629. 30). — Ins. Mauritii. — Abyssinia, prope Lötho (Schimper), prope Adesulam (Schimper). — As. Am. c. a.

### Polypodium lineare Thbg.

Thbg. fl. jap. 335. ic. pl. jap. dec. II. t. 19. Sw. Schrad. j. 1800. II. 20. syn. 27. W. sp. V. 163. Poir. enc. V. 512. Kze. bot. z. VI. 505. Spr. syst. IV. 48. Don. prod. Nepal. 1. Mett. Ann. Mus. Lugd. Bat. II. 224. — Polypodium Gueinzi. Mett. Polyp. n. 161. t. III. f. 18. 19. — Reliqua synonyma ad floram asiaticam pertinent.

Natalia (Gueinzius). — As. P.

### Polypodium Loxogramme Mett.

Mett. Polyp. n. 216. t. III. f. 25. Ann. Mus. Lugd. Bat. II. 226. Schweinf. beitr. 220. — Grammitis lanceolata Sw. Schrad. j. 1800. II. 18. syn. 22. 213. t. 1. f. 4. W. V. 139. Poir. suppl. II. 823. Spr. syst. IV. 41. Hk. Grev. ic. t. 43. Thwait. Ceyl. 382. — Selliguea Féé gen. 177. — Gymnogramme Hk. sp. V. 156. — Grammitis elongata Bory msc. — Grammitis coriacea Klf. Spr. syst. IV. 41. Boj. h. Maur. 415. Kze. bot. z. IV. 420; VI. 496. — Taenitis simplicifolia

Bojer msc. — Reliqua synonyma ad floram indicam et polynesicam pertinent.

Sierra Leone, Brass. (Barter). — Montes Cameroon (Mann 1381). — Ins. Fernando Po (Mann 373). — Ins. Comorae; ins. Angasilia (Kersten 61). — Ins. Mauritii (Desfont. in hb. W. 19585. Sieb. syn. f. 67). — Ins. Borboniae (Bory, Merat, Commerson, Gaudichaud, Boivin 806, Garnier). — Abyssinia, prope Gaffat (Steudner). — As. P.

*Polypodium lycopodioides* L.

L. sp. 7853. Poir. enc. V. 509. Sw. Schrad. j. 1800. II. 19. — syn. 25. Plum. t. 119. W. V. 150. Lk. h. Berol. II. 87. Spr. syst. IV. 47. Boj. h. Maur. 416. Kze. Linn. 13. 132. Mett. fil. h. Lips. 36. t. 25. f. 4. Polyp. n. 174. Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 259. Lowe f. VI. 26. Hk. sp. V. 34. Griseb. fl. brit. Westind. 702. Ettingh. farn. 50. t. 33. f. 4; t. 35. f. 1. 2. 6. 7. — Phlebodium J. Sm. bot. Mag. 72. Misc. 12. — Pleopeltis Pr. t. 193. Pappe et Raws. syn. 40. Bot. Herald. 231. — Anapeltis J. Sm. cat. f. cult. 5. — Polypodium Mauritianum W. V. 150. Poir. suppl. IV. 488. — Polypodium diversifolium W. hb. — Marginaria Pr. t. 188. Mett. Polyp. n. 169 b. — Polypodium owariense Dsv. Berl. Mag. V. 314. journ. bot. VI. 258. Poir. suppl. IV. 503. Lowe f. II. t. 62. Spr. syst. IV. 46. Mett. Polyp. 171 b. — Goniophlebium Lodd. cat. 1849. Moore ind. 394. — Polypodium ligustrifolium Dsv. Ann. Linn. VI. 225. — Goniophlebium Moore ind. 392. — Polypodium lagopodioides Dsv. Berl. Mag. V. 313. journ. IV. 259. t. 40. Bojer hort. Maurit. 416. Mett. Polyp. n. 174 b. — Craspedaria Fée gen. 264. — Craspedaria borbonica Fée Mém. soc. sc. nat. Strasb. XVI. 34. t. 39. f. 2.

Sierra Leone (Afzelius). Brass. (Barter 9. 1815). Ad flumen Niger (Vogel). Ad flumen Gabun (Jolis). — Ins. Fernando Po (Mann 375, Barter 1448. 1736). — Natalia (Gueinzius). — Ins. Nossi-beh (Boivin 1949). — Madagascar (Thouars in hb. W. 19605). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19609. f. 3). — Ins. Mauritii (Bory in hb. W. 19606). — Am. c. a.

*Polypodium marginellum* Sw.

Sw. prod. 130. fl. Ind. occ. 1631. Lam. enc. V. 511. Mett. fil. h. Lips. 31. Polyp. n. 10. Hk. sp. IV. 164. Kuhn. Oestr. bot. z. 1866. 69. Milde fil. europ. 15. — Grammitis Sw. Schrad. j. 1800. II. 17. fl. Ind. occ. 2002. syn. 22. W. V. 139. Schk. 8. t. 7. Poir. suppl. II. 283. Antonmarch. fl. Helen. 261. Griseb. fl. brit. Westind. 703. Roxb. in Beats. St. Helen. 310. Pritch. cat. 16. Moore ind. syn. LXIII. — Mecosorus Kl. Linn. 20. 405. — Grammitis linearis Bory. Coquill. 257. L. v. Buch. physik. beschr. 138. 179. Guill. Arch. I. 482. — Grammitis graminoides Lk. msc. — Grammitis quaerenda Bolle ztschr. f. erdk. XIV. 324.

Ins. Teneriffa (L. v. Buch). — Ins. St. Helena (D'Urville, J. D. Hooker, Burchell 185, Andersson). — Guinea (Mortensen). — Am. c. a. P.

### *Polypodium moniliforme* Lag.

Lagasca ex Sw. syn. 33.

var. major. Mett. Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 250.

*Polypodium rigescens* Bory W. V. 183. Poir. suppl. IV. 494  
Spr. syst. IV. 50. Hk. Grev. ic. t. 216. Bojer. h. Maurit.  
417. Mett. Polyp. n. 29 b.

Ins. Fernando Po (Mann 361). — Ins. Bourboniae (Bory in hb. W. 19668.  
Boivin). — Am. a.

### *Polypodium multifidum* Bory.

Bory it. II. 193. t. 20. f. 2. 3. Sw. syn. 27. W. V. 163.  
Poir. suppl. IV. 491. Kze. fil. 90. t. 43. f. 1. Mett. Polyp.  
n. 8. Hk. sp. IV. 174. — *Polypodium furcatum* Dsv. Ann.  
Linn. VI. 230. — *Pleopeltis angusta* Bojer hort. Maur. 389.

Ins. Bourboniae (Bory in hb. W. 19626). — Ins. Mauritii (Boivin).

### *Polypodium obtusum*.

Grammitis W. hb. Klf. en. 84. Spr. syst. IV. 41. Boj. h.  
Maur. 414.

Ins. Mauritii (Thouars in hb. W. 19595). — Ins. Nossi-beh (Pervillé 769).

### *Polypodium Pappei* Mett. msc.

Rhizoma repens, crassitiem pennae anserinae adaequans,  
paleis 2<sup>'''</sup> longis, membranaceis, ferrugineo-fuscis, ovatis,  
acuminatis squamosum, denique denudatum, viride; folia  
herbacea, firma, glaberrima; petiolus 1—3<sup>''</sup> longus, lamina  
1' longa, 2<sup>1/4</sup> lata, lanceolata, utrinque inaequaliter acumi-  
nata, integerrima; maculae manifestae, costales amplae ap-  
pendice dichotoma, externae 2—4 seriatae; sori plerumque  
in angulo externo macularum costalium, rarius et secundus  
in arcu macularum paracostalium, superficiales; paraphyses  
nullae. (Mett. msc.).

*Pleopeltis concinna* Pappe msc. — *Polypodium loriforme* Hk.  
sp. V. 57 pt.

Prom. bon. spei. Caffraria (Rawson). — Natalia (Sanderson).

### *Polypodium parvulum* Bory.

Bory msc. in W. V. 182. Poir. suppl. IV. 494. Spr. syst.  
IV. 50. Bory Bél. II. 29. Boj. h. Maurit. 418. Mett. Polyp.  
n. 34. Hk. sp. IV. 184. t. 274 B. — *Polypodium rigescens*  
Bory in hb. Kze.

Ins. Bourboniae (Bory in hb. W. 19667, Pappe, Gaudichaud). — Ins. Mauritii  
(Sieber syn. fil. 52, Carmichael, Boivin. Ex herb. Mus. Paris. commun.).

### *Polypodium Pervilléi* Mett. msc.

Rhizoma elongatum, tenerum, paleis rigidulis, fuscis, oblongo-  
lanceolatis squamosum; folia 2—3<sup>'''</sup> distantia, 6—8<sup>'''</sup> longa,

sub apice 1'' lata, spathulata, subcoriacea, glaberrima, basi attenuata, subpetiolata, obtusa; nervi immersi, indivisi, superiores soriferi; sori terminales, pauci sub apice laminae; sporangia inermia; paraphyses nullae. (Mett. msc.)

Ins. Sechellae (Perville).

Rhizomate elongato, glabritie laminae ab P. pygmaeo, quod et nervis indivisis et soris terminalibus congruit, diversissimum. (Mett. msc.)

### Polypodium Phymatodes L.

L. sp. 7860. — Burm. thes. zeyl. 196. t. 86. Breyne. cent. pl. 98. fig. med. et dextr. — Jacq. coll. V. 132. ic. pl. rar. 637. Sw. Schrad. j. 1800. II. 22. syn. 31. Bory it. II. 135. W. V. 167. Schk. t. 8 d. 9. 17. Lam. enc. V. 515. Roxb. crypt. pl. 22. Spr. syst. IV. 49. Dsv. Ann. Linn. VI. 234. Bory Duperr. 261. Bél. II. 27. Kze. fil. I. t. 44 a. Boj. h. Maurit. 417. Rich. fl. N. Zeal. 66 pt. Blanco fl. Filipin. 827. Zolling. flora 1847. I. 317. A. Cunn. Lond. j. I. 121. Mett. f. h. Lips. 36. t. 25. t. 10—16. Pol. n. 195. Lowe fil. I. t. 25. Thwaites Ceyl. 395. Mett. Ann. sc. nat. sér. IV. t. XV. 78. Thoms. in Speke journ. 654. Hk. sp. V. 82. Ettingh. farn. 49. t. 31. f. 4; t. 35. f. 9. — Phymatodes vulgaris Pr. t. 196. Pappe et Raws. syn. f. 40. — Drynaria J. Sm. journ. bot. III. 397. Hk. fil. j. Linn. soc. IV. 22. — Polypodium Madagascariense Dsv. Ann. Linn. VI. 227. Mett. Polyp. n. 155 d.

Ins. Fernando Po (Vogel 41, Barter, Mann). — Ins. Principis (Barter). — Angola (Welwitsch, iter angolense n. 9). — Prom. bon. spei (Drège). — Natalia (Gueinzius, Plant). — Ad flumen Zambeze (Kirk). — Mozambique (Meller). — Ins. Zanzibar (Roscher 22, Speke). — Prope Mombas (Kersten 60). — Ins. Sechellae (Kersten 57); ins. Mahé (Krapf?). — Ins. Mauriti (Sieber syn. f. 42. D'Urville, Andersson). — Ins. Bourboniae (Bory in hb. W. 19630. Boivin 818. Ex hb. Mus. Paris). — Madagascaria (Chapelier). — Ins. Nossi-beh (Kersten 58). — Ins. Comorae; ins. Angasiliae (Kersten 59); ins. Johannae (Peters). — As. P.

### Polypodium planiusculum Mett. msc.

var. minor Mett.

Polypodium trichomanoides β. jungermannioides Hk. sp. IV. 178.

Ins. Ascensionis (J. D. Hooker, Hannemann).

### Polypodium pubescens Schum.

Schum. Beskr. Guin. plant. 453.

Guinea, prope Aquapim (Thonning).

### Polypodium punctatum Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 21. — Acrostichum L. sp. 7769.

Lam. enc. I. 34. Poir. suppl. I. 27. — *Polypodium irioides* Lam. enc. V. 513. W. V. 160. Sw. syn. 28. Spr. syst. IV. 48. Boj. h. Maur. 416. Bory Bél. II. 27. Bl. fl. jav. 169. t. 77. Hk. Grev. ic. t. 125. Kze. bot. z. VI. 116. Mett. f. h. Lips. 38. t. 20. 7. Pol. n. 235. Ann. Mus. Lugd. Bat. II. 229. Ann. sc. nat. sér. IV. vol. XV. 78. Lowe f. I. t. 42 A. Hk. fil. exot. 4. spec. V. 67. Thwait. Ceyl. 395. — *Phymatodes* Pr. t. 198. Pappe et Raws. syn. 40. Bot. Herald. 425. — ?*Polypodium crassinerve* Schum. K. Dansk. Ved. Afh. IV. 227. — Reliqua synonyma ad specimina locis asiaticis s. polynesianis referenda sunt.

Guinea, prope Aquapim (Thonning). — Angola (Welwitsch, iter angolense 25. 99). — Natalia (Gueinzius, Sanderson). — Ad flumen Zambeze (Kirk). — Ins. Comorae. — Madagascar (Lyall). — Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 31. 38; fl. mixt. 287. Andersson). — Ins. Fernando Po (Barter). — Liberia (Vogel). — Regiones aequatoriales Africæ occident. (Curror). — As. P.

### *Polypodium pygmaeum* Buchinger Herb.

Rhizoma abbreviatum, caespitosum; folia densa, membranacea, glabra, 6—8" longa, spathulata, obtusa, basi attenuata, subpetiolata, integerrima; costa flexuosa; nervi indivisi, angulo acuto ascendentes, apice leviter incrassato, sorum vix superantes; sori utrinque ad apicem costulae 1—2, elliptici, rotundati, costulae approximati; paraphyses nullae; sporangia inermia. (Mett. msc.) — (Grammitis).

Ins. Borboniae.

### *Polypodium Schimperianum* Mett. msc.

Rhizoma repens, elongatum, paleis membranaceis, pallide rufescensibus 2—2½" longis, ovato-lanceolatis, acuminatis subintegerrimis vel integerrimis, imbricatis, subpatentibus vestitum; folia coriacea, firma, supra sparse, infra densissime pilis stellatis, candidis, denique rufescensibus tomentosa, supra denique glabra, sessilia 2—5" longa, 3—5" lata, spatulato-lanceolata, obtusa vel acuminata, costa supra manifesta, infra tomento obtecta; costulae immersae; maculae immersae, appendiculatae; sori in apice appendiculum. (Mett. msc.)

Schweinf. beitr. 303. — *Niphobolus* Buchinger Herb.

Abyssinia (Schimper 1441). — Angola (Welwitsch; iter angolense 152).

Paleis rhizomatis ab P. africano diversum.

### *Polypodium Schraderi* Mett.

Mett. Polyp. n. 179. t. II. f. 11. Hk. sp. V. 59. Milde fil. europ. 16 pt. — *Polypodium elongatum* Schrad. Gött. gel. Anz. 1818. 915. Schldl. ad. 16. t. 7. Kze. Linn. 10. 499. Spr. syst. IV. 47. — *Phymatodes* Pappe et Raws. syn. f. cap. 41.

Prom. bon. spei (Mundt et Maire, Ecklon, Hesse, Drège, Atherstone, Bolton in distr. hb. Kew. 989 pt.). — Natalia (M'Ken 174).

### Polypodium scutifrons Boj.

Boj. Hort. Maurit. 417.

Ins. Mauritii.

### Polypodium serrulatum Mett.

Mett. f. h. Lips. 30. Polyp. n. 4. Hk. sp. IV. 174. Mett.  
Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 249. Ettingh. farn. 31. t. 20.  
f. 4—8, 11—16, 18. Wawra Brasil. 202. — Xiphopteris Klf.  
en. 85. Spr. syst. IV. 43. Boj. h. Maur. 415. Kze. Linn. 9.  
36. Bot. Herald. 227. Fée mém. III. 36. gen. t. 10 B. Lowe  
f. IX. 42. Hk. gen. 44. Griseb. fl. brit. Westind. 703. Moore  
ind. syn. XXVIII. t. XIV B. — Grammitis Sw. fl. ind. occ.  
2002 etc. — Micropteris orientalis Dsv. Ann. Linn. VI. 217.  
— Reliqua synonyma ad floram americanam pertinent.

Africa occidentalis tropica (Curror, Barter). — Madagascaria (Boivin, Meller).

— Ins. Mauritii (Hb. Willd. 19589. f. 2. Bouton). — Ins. Bourboniae. — Am.  
c. a. P.

### Polypodium sesquipedale Wall.

Wall. cat. n. 275. Mett. Polyp. n. 162. — Polypodium phle-  
bodes Kze. in coll. Schimp. Mett. Polyp. n. 163. Schweinf.  
beitr. 220. — Drynaria Fée gen. 270. — Polypodium Scolopendrium Don. prod. fl. nepal. 1. — Pleopeltis excavata  
Moore in hb. Hk. et Thoms. — Phymatodes J. Sm. bot.  
Herald 425. ? — Polypodium loriforme Hk. sp. V. 57 pt.

Angola (Welwitsch, iter angolense 104). — Ins. Fernando Po. — Abyssinia,  
prope Gessgessa (Schimper 1364); prope Amba Sea (Schimper 1560). — As.

### Polypodium simplex Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 19. syn. 27. 123. W. V. 154. Spr.  
syst. IV. 47. Dsv. Ann. Linn. VI. 228. Boj. h. Maur. 416.  
— Polypodium lanceolatum Lam. ill. t. 866. f. 1. — Poly-  
podium excavatum Bory W. V. 158. Spr. syst. IV. 47. Dsv.  
Ann. Linn. VI. 228. Boj. h. Maurit. 416. — Drynaria Fée  
gen. 270. — Polypodium loriforme Hk. sp. V. 57 pt.

Ins. Fernando Po (Mann 449. 378) — Ins. St. Thomas (Mann). — Ins. Co-  
morae; ins. Angasilia (Kersten 56). — Ins. Bourboniae (Bory in hb. W. 19619.  
Boivin 817; Gaudichaud, Richard 83). — Ins. Mauritii.

### Polypodium sparsiflorum Hook.

Hook. sp. fil. V. 93.

Africa occidentalis tropica; Sierra del Crystal (Mann 1634).

### Polypodium spissum Bory.

Bory W. V. 146. Poir. suppl. IV. 488. Mett. Polyp. n. 253.  
Hk. sp. V. 48. — Niphobolus Klf. en. 126. Pr. epim. 128.

Spr. syst. IV. 44. Bory Bél. II. 26. Boj. h. Maur. 415. — Cyclophorus Dsv. Berl. Mag. V. 301. Ann. Linn. VI. 224. — Candollea Mirbel. Buff. hist. nat. V. 87. — Cyclophorus heterophyllus Dsv. Berl. Mag. V. 301: j. bot. III. 20. Ann. Linn. VI. 224. — Niphobolus Spr. syst. IV. 44. Pr. epim. 129. — Candollea Mirbel. in Buff. hist. nat. V. 87. — Reliqua synonyma ad floram indicam pertinent.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19627. f. 1. Commerson, Boivin 822). — Ins. Sechellae. — Africa (loco accuratius non indicato, Palisot de Beauvois in hb. W. 19627. f. 2). — As.

### Polypodium villosissimum Hook.

Hk. sp. IV. 197. Hook. fil. in. j. Linn. soc. VII. 236.

Sierra Leone, mons Sugar-loaf (Barter). — Ins. St. Thomae (Mann). — Ins. Fernando Po (Mann).

### Polypodium vulgare L.

L. sp. 7865. Bory Ess. Fortun. 311. Desfont. fl. Atl. II. 405. W. V. 172. Kze. Linn. 10. 499. Mett. Polyp. n. 81. Pappe et Raws. syn. 39. Munby. Cat. 35. Hk. sp. IV. 205. Bolle ztsch. f. erdk. n. f. I. 229. Milde fil. eur. 18 etc. — Polypodium serratum W. hb. — Polypodium vulgare var. serrata W. V. 173. var. cambrica W. V. 173. — Polypodium cambricum Desv. Berl. Mag. V. 315. — Polypodium Teneriffae Fée. — P. australe Fée gen. 236. t. 20 A. 2.

Algeria. — Madeira. — Ins. Canariensis. — Prom. bon. spei (Krebs 357, Ecklon et Zeyher, Burchell 7415). — Natalia (Plant 311). — E. As. Am. s.

### Polypodium Willdenowii Bory.

Bory Ann. sc. nat. sér. I. t. V. 468. t. 13. Bory Bél. II. 34. Mett. Polyp. n. 238. Ann. Mus. Lugd. Bat. II. 229. Hk. sp. V. 97. — Drynaria Moore ind. 348. — Polypodium elegans Cav. ex Sieb. fl. maurit. — Polypodium Thouarsii W. herb. — Phymatodes Pr. t. 198. Polyp. n. 238 b.

Ins. Fernando Po (Barter 1921, Mann 399. t. Moore l. c.). — Ins. Borboniae (Gaudichaud. Ex herb. Mus. Paris). — Ins. Mauritii (Sieber syn. fil. 172. fl. maur. suppl. 6. Wallich, Ayres). — Ins. Comorae (Boivin). — As.

## 30. Nephrolepis Schott.

### Nephrolepis abrupta Mett.

Mett. fil. h. Lips. 99. — Dicksonia Bory it. II. 187. t. 30. Bél. II. 75. Sw. syn. 138. W. V. 481. Poir. suppl. II. 474. Dsv. prod. 316. Spr. syst. IV. 121. Hk. sp. I. 72. Moore ind. 310. Kze. bot. z. III. 800. — Leptoleuria Pr. t. 137. t. 5. f. 9—11. Fée gen 342. Hk. gen. t. 60 B.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 20149. Gaudichaud. Carmichael. Ex herb. Mus. Paris). — Madagascaria (Perville 725).

Nephrolepis biserrata Schott.

Schott. gen. Ettingh. farn. 204. t. 134. f. 10; t. 135. f. 14. 15. — Aspidium Sw. Schrad. j. 1800. II. 32. syn. 46. 242. Schk. 34. t. 33. W. V. 231. Poir. suppl. IV. 510. Spr. syst. IV. 98. Boj. h. Maur. 390. — Nephrodium Pr. Rel. Haenk. I. 31. Gaud. Freyc. 338. Dsv. Ann. Linn. VI. 253. — Lepidoneuron Féé gen. 301. — Hypopeltis Bory Bél. II. 65. — Aspidium acutum Sw. syn. 46. W. V. 221. Poir. suppl. IV. 508. Schk. 32. t. 31 A. — Nephrodium Dsv. Ann. Linn. VI. 253. Pr. Rel. Haenk. I. 31. — Nephrolepis Pr. t. 79. Hk. sp. IV. 153 pt. — Aspidium splendens W. V. 220. Bl. en. 147. Spr. syst. IV. 100. — Nephrodium Gaud. Freyc. 357. Dsv. Ann. Linn. VI. 253. Bory Duperr. 268. Boj. h. Maur. 392. — Nephrolepis Pr. t. 79. Brack. expl. 212. Kze. bot. z. IV. 460. — Aspidium gibbosum W. V. 222. Poir. suppl. IV. 508. Dsv. Ann. Linn. VI. 247. Spr. syst. IV. 99. — Nephrolepis Pr. t. 79. Ettingh. farn. 203. t. 134. f. 3. — Aspidium acuminatum W. V. 221. — Nephrodium Dsv. Ann. Linn. VI. 253. — Nephrolepis Pr. t. 79. — Lepidoneuron Féé gen. 301. — Aspidium articulatum Sieb. fil. exs. — Nephrolepis platyotis Kze. Linn. 23. 312. Mett. fil. h. Lips. 100. — Nephrolepis Zollingeriana de Vriese Ann. sc. nat. VI. 114. Kze. Linn. 23. 313.

Natalia (Gueinzius). — In monte Kilimandjaro (Kersten 69). — Ins. Comorae; ins. Angasilia (Kersten 67. 68); ins. Johannae (Peters). — Madagascaria. — Ins. Borboniae (Ad. Delessert, Boivin 877, Pappe, D'Urville, Vieillard). — Ins. Mauritii (Flügge in hb. W. 19741. Sieber syn. f. 39. flor. maur. 9. 14. fl. mixt. 297. Bory. Andersson. Ayres). — Ins. Galega. — Ins. Sechellae (Perville 22. Kersten 64. 65. 66). — As. P.

var. Mauritia.

Aspidium Mauritianum Dsv. Berl. Mag. V. 320. Spr. syst. IV. 97. Boj. h. Maur. 389. — Nephrodium Dsv. Ann. Linn. VI. 252. — Nephrolepis Moore ind. — Aspidium biserratum v. pubescens Sieber fil. exsicc. — Nephrolepis Sieberi Pr. t. 79. Ettingh. farn. 204. t. 134. f. 4; t. 135. f. 3. 6.

Ins. Mauritii (Sieber syn. fil. 35).

Nephrolepis punctulata Pr.

Pr. t. 79. Hk. gen. 48 A. Kze. Linn. 9. 90; 21. 229. Griseb. fl. brit. Westind. 688. — Polypodium Vahl. Ecl. III. 52 etc. — Aspidium Sw. syn. 46. 245. Schum. K. Dansk. Vid. Afh. IV. 228 etc. — Aspidium biserratum W. herb. pt.

Angola (Welwitsch). — Regnum Owariense (Palisot de Beauvois in hb. W. 19757. f. 2). — Ad flumen Gabun. — Am. c. a.

var. *hirsuta* Mett. msc.

*Aspidium guineense* Schum. K. Dansk. Vid. Afh. IV. 229.  
— *Aspidium bifidum* Hornem. Herb. Hawn. — Reliqua  
synonyma ad floram americanam pertinent.

*Senegambia* (Heudelot 8<sup>o</sup>8). — *Guinea* (Thonning, Mortensen). — Ad flumen  
Gabun (Jolis). — Am. c. a.

*Nephrolepis ramosa* Moore.

Moore ind. syn. LXXXIX. — *Aspidium Pal.* Beauv. fl.  
d'Owar. II. 53. t. 91. — *Aspidium Palisotii* Dsv. Berl. Mag.  
V. 320. Ann. Linn. VI. 246. — *Aspidium repens* W. hb. —  
*Adiantum?* sublobatum Schum. K. Dansk. Ved. Afh. IV.  
235. — *Nephrodium oblitteratum* R. Br. prod. 148. Poir.  
suppl. IV. 87. — *Aspidium Spr. syst.* IV. 79. — *Nephrolepis* J. Sm. in Hk. j. III. 413. Fée gen. 319. Hook. sp. IV.  
154. Thwait. Ceyl. 393. Beddom. F. S. Ind. 83. t. 251. —  
*Nephrolepis trichomanoides* J. Sm. in Hk. journ. III. 413.  
Pr. epim. 44. Kze. bot. z. VI. 236. — *Arthropteris* J. Sm.  
ex Hk. flor. Nov. Zeal. — *Lepidoneuron* Fée gen. 301. —  
*Nephrolepis repens* Brack. expl. 209. — *Polypodium auritum*  
Pal. Beauv. ms.

*Guinea* (Thonning). — *Regnum Owariense* (Pal. Beauvois in hb. W. 19750).  
— Ad flumen Niger (Barter 2092). — Ins. Fernando Po (Vogel 193, Mann  
246). — Ins. St. Thomae. — *Angola* (Welwitsch, iter angolense 55). — Ins.  
Johannae. — As. P.

*Nephrolepis tuberosa* Pr.

Pr. t. 79. Kze. bot. z. VI. 236. Fée gen. 319. Mett. f. h.  
Lips. 100. Hk. sp. IV. 151 pt. Milde fil. eur. 170. — *Aspidium* Bory in W. sp. V. 234. Spr. syst. IV. 98. Boj. h. Maur.  
390. — *Nephrodium* Bory Duperr. 268. Dsv. Ann. Linn.  
252. — *Aspidium imbricatum* Kl. Spr. IV. 97. Bl. enum.  
146. — *Nephrodium semihastatum* Bojer msc. — *Nephrolepis*  
*imbricata* Pr. t. 79. Fée gen. 319. — *Nephrodium* Boj. h.  
Maurit. 392. — Reliqua synonyma ad floram indicam pertinent.

Ins. *Borboniae* (Bory in hb. W. 19759, Commerson, Boivin 878, Vieillard). —  
Ins. *Mauritii* (Sieber syn. fil. 41. fl. mixt. 296. Bouton. Ex herb. Mus.  
Paris). — As.

var. *undulata* Mett. msc.

*Aspidium undulatum* Afzel. ex Sw. in Schrad. j. 1800. II.  
32. syn. 45 pt. W. V. 223. Spr. syst. IV. 99. — *Nephrolepis*  
J. Sm. Kze. Linn. 23. 313. — *Nephrolepis tuberosa* Hk. fil.  
j. Linn. Soc. VII. 236. Thoms. in Speke journ. 654. —  
*Nephrolepis exaltata?* A. Braun in Schweinf. beitr. 225. 311.

Ins. Caboverdicae, in monte Caramujo et Pico de Manceibo insulae St. Nicolai  
(C. Bolle). — *Sierra Leone* (Afzelius). — Montes Cameroon (Mann). — Ins.  
St. Thomae (Mann). — Ad flumen Gabun (Ed. Jardin). — *Angola* (Wel-

witsch). — Madagascaria. — Ins. Nossi-beh (Boivin). — Ins. Comorae; ins. Angasilia (Kersten 62. 63); ins. Mayotte (Boivin 2872). — ? Ad lacum Ukerewe (Speke et Grant). — Abyssinia (Schimper 621), prope Wöchni et prope Tschelga (Steudner). — Am. a.

### 31. *Didymochlaena* Dsv.

#### *Didymochlaena lunulata* Dsv.

Dsv. Ann. Linn. VI. 282. Kze. fil. I. 203. Mett. fil. h. Lips. 99. Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 260. Hook. Gard. f. 17. sp. IV. 5. Griseb. fl. brit. Westind. 688. — Synonyma ad specimena locis indicis s. americanis enata referenda sunt.

Ins. Fernando Po (Mann 356). — Ins. St. Thomae. — Montes Cameroon (Mann). — Madagascaria (Goudot). — Ins. Comorae; ins. Johannae; ins. Mayotte (Boivin). — Am. c. a. As. P.

var. *dimidiata*.

*Didymochlaena dimidiata* Kze. Linn. 18. 122. fil. I. 200. t. 84. Fée gen. 217. Pappe et Raws. syn. 15. Moore ind. 319. Ettingh. farn. 203. t. 129. f. 3; t. 142. f. 9. 10.

Natalia. (Gueinzius).

### 32. *Davallia* Sm.

#### *Davallia canariensis* Sm.

Sm. Act. Taur. V. 414. t. 9. f. 6. Cav. dem. 277. n. 690. Lagasca Ann. Cienc. V. 160. Sw. Schrad. j. 1800. II. 88. syn. 134. W. V. 474. Klf. en. 223. Spr. syst. IV. 120. Dsv. Ann. Linn. VI. 315. Guill. Arch. I. 482. Lodd. Cab. t. 142. Lk. h. Berol. II. 8. spec. 43. Pr. t. 129. Hook. sp. I. 169. t. 56 A. Webb et Berth. phyt. 445. Kze. Linn. 23. 248. bot. z. VIII. 88. Brack. expl. 243. Fée gen. 329. Bolle Bonpl. III. 123. ztsch. f. erdk. XIV. 328. Mett. fil. h. Lips. 102. Lowe f. VIII. t. 12. Moore ind. 290. Ettingh. farn. 204. t. 131. f. 8; t. 137. f. 10. 11. Wawra Brasil. 191. — Trichomanes L. sp. 1562. Brot. lusit. II. 395. Bory Ess. Fortun. 314. Poir. enc. VIII. 81. — Polypodium lusitanicum L. sp. 7920.

Mauritania, prope Tingidem (Boissier, Reuter). — Ins. Madeira. — Ins. Canarienses; ins. Teneriffa (Broussonet in hb. W. 20142. f. 2. Bourgeau 24. 1552 alii). — Ins. Caboverdicae; ins. St. Antonii et Nicolai (C. Bolle). — E.

#### *Davallia denticulata* Mett. msc.

Adiantum denticulatum Burm. fl. Ind. 236. Houtt. syst. XIII. t. I. 254. t. 100. f. 2. — *Davallia elegans* Sw. Schrad. j. 1800. II. 87. syn. 132. 347 etc.

*var. intermedia* Mett. msc.

*Trichomanes chaerophylloides* Poir. enc. VIII. 80. — *Humata* Dsv. Ann. Linn. VI. 325. — *Davallia* Kze. bot. z. VIII. 86. 256. Steud. Nomencl. bot. crypt. 146. Moore ind. 291. — *Davallia nitidula* Kze. Linn. 10. 545. Kze. fil. 77. t. 37. f. 2. bot. z. VIII. 86. Hook. sp. I. 165. t. 44. f. A. Fée gen. 329. Pappe et Raws. syn. 24. Moore ind. 297. Ettingh. farn. 205. t. 141. f. 5. t. 142. f. 7.

*Natalia* (Gueinzius, Drège). — *Angola* (Welwitsch, iter angolense 56). — *Africa occidentalis tropica* (Mann). — *Ins. Comorae*; *ins. Johannae* (Peters); *ins. Mayotte* (Boivin 1599). — *Madagascar* (Boivin, Lyall). — *Ins. Sechellae* (Kersten 70).

*Davallia Mauritiana* Hook.

Hook. sp. I. 164. t. 55 B. Kze. bot. z. VIII. 85. Fée gen. 329. Moore ind. 297. — *Stenolobus* Pr. epim. bot. 99.

*Ins. Mauritii* (Carmichael, Bojer, Boivin). — *Ins. Johannae* (Kirk).

*Davallia pellucida* Dsv.

Dsv. Ann. Linn. VI. 316. Hook. sp. I. 194. Moore ind. 298.

*Ins. Borboniae*.

*Davallia repens*.

*Adiantum repens* L. suppl. 446. Lam. enc. I. 40. Poir. suppl. I. 144. Aub. Thouars obs. s. l'isl. d'Afriq. 11. — *Davallia pedata* J. Sm. Act. Taur. V. 415. Sw. Schrad. j. 1800. II. 87. syn. 131. 341. W. V. 466. Bl. en. 230. Hk. sp. I. 154. t. 45 A. Gard. f. t. 7. Wall. cat. 250. Spr. syst. IV. 118. Dsv. Ann. Linn. VI. 314. Kze. bot. z. VIII. 54. Nees et Blume Nov. Act. XI. I. t. 13. f. 1. Lowe f. VIII. 25. Benth. fl. Hongk. 461. Dcne. Nouv. Ann. d. Mus. III. 349. Thwait. Ceyl. 388. Beddom. F. S. Ind. 4. t. 12. — *Pachypleuria* Pr. epim. 98. — *Humata* J. Sm. Lond. j. I. 475. Ettingh. farn. 206. t. 140. f. 1—4, 6—7. Mett. f. h. Lips. 102. t. 27. f. 13. Moore ind. syn. XCII. t. 74. f. 1—5. — *Davallia serrata* W. spec. V. 467. — *Reliqua synonyma ad specimina locis indicis s. polynesianis enata sunt referenda*.

*Ins. Mauritii* (Swartz in hb. W. 20133. f. 2. Bojer, Wallich, Carmichael. Ex herb. Mus. Paris). — *Ins. Borboniae* (Bory in hb. W. 20133. f. 1). — *Ins. Sechellae* (Kersten 71). — As. P. NH.

*Davallia Vogelii* Hook.

Hook. sp. I. 168. t. 59 B. Kze. bot. z. VIII. 88. Fée gen. 329. Moore ind. 303.

*Ins. Fernando Po* (Barter, Vogel).

Davallia n. sp.

Angola (Welwitsch, iter angolense 141).

33. Dennstaedtia Bernh.

Dennstaedtia anthriscifolia Moore.

Moore ind. 303. — Dicksonia Kl. en. 227. Bojer h. Maurit. 409. Hk. sp. I. 79. t. 27 B. Spr. syst. IV. 123. Bory Bél. II. 76. Kze. Linn. 10. 545. Pr. t. 136. Féé gen. 335. Pappe et Raws. syn. 51. Ettingh. farn. 214. t. 150. f. 6. 7. — Cheilanthes W. V. 461. — Lonchitis Bory msc. in Hb. Willd. Desv. Ann. Linn. VI. 306.

Ins. Mauriti (Sieber syn. fil. 60. fl. mixt. 314. Bojer. Ex herb. Mus. Paris). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 20128, Boivin 813, Gaudichaud).

Dennstaedtia stenochlaena Moore.

Moore ind. 315. — Dicksonia Féé gen. 336.

Ins. Borboniae.

34. Microlepia Pr.

Microlepia Speluncae Moore.

Moore ind. syn. XCIII. — Davallia Baker in sched. — Polypodium L. sp. 7919. Vahl. symb. III. 105. Schk. f. 191. t. 26. d. e. Poir. enc. V. 551. — Microlepia polypodioides Pr. t. 125. Hk. gen. 58 A. f. 6. Brack. expl. 238. J. Sm. cat. f. cult. 67. Pappe et Raws. syn. 24. Ettingh. farn. 209. t. 135. f. 9; t. 142. f. 8. Beddom. F. S. Ind. 5. t. 15. — Polypodium molle Rich. msc. — Davallia Kze. bot. z. VIII. 172. — Microlepia Moore ind. 297. — Davallia subvolubilis Kze. bot. z. VIII. 158. — Davallia Madagascariensis Kze. bot. z. III. 800. VIII. 173. — Dicksonia Kze. Anal. pter. 38. Hk. sp. I. 74. — Microlepia Moore ind. 313. — Microlepia Senegalensis Mett. msc. — Dicksonia aspidioides W. hb. — Microlepia Pr. epim. 96. — Cystopteris Pr. t. 93. Hk. sp. I. 202. — Reliqua synonyma ad specimina locis americanis, indicis, polynesicis enata referenda sunt.

Senegambia. — Guinea. — Ins. Fernando Po (Vogel). — Congo (Smith). — Prom. bon. spei, prope Macalisberg (Burke). — Ins. Borboniae (Ex herb. Mus. Paris). — Ins. Mauriti (Thouars in hb. W. 20158). — Madagascaria (Goudot). — Ins. Sechellae (Ward). — Am. c. a. As. P.

Ordo. III. Cyatheaceae Endl.

35. **Dicksonia L'Hérit.**

**Dicksonia arborescens L'Hérit.**

L'Hérit. Sert. angl. 31. t. 43. Ait. hort. Kew. III. 469. Cav. dem. 274. n. 681. J. Sm. Rees. Cycl. t. XI. W. V. 485. Poir. suppl. II. 472. Wall. cat. 64. Spr. syst. IV. 22. Roxb. in Beats. St. Helen. 306. Pritch. Cat. pl. Helen. 14. Bory Duperr. voy. 280. Hk. sp. I. 66. t. 22 A. J. Sm. Lond. j. bot. I. 435. Moore ind. 311. t. 87 A. — *Balantium arborescens* Hook. gen. t. 20. Lk. spec. 40. Kze. Linn. 23. 238. — *Balantium auricomum* Klfs. enum. 228. t. 1. f. 13. Pr. t. 134. t. 5. f. 3. Fée gen. 341. — *Dicksonia* Spr. syst. IV. 122. — *Dicksonia integra* Sw. Schrad. j. 1800. II. 90. syn. fil. 136. Bernh. in Schrad. n. journ. 1806. I. 20. t. 2. f. 3.

Ins. St. Helenae (Humboldt in hb. W. 20151, Lesson, D'Urville, Cuming 432, Bory, Perrottet, J. Smith, Andersson, Meller, Seemann 2636).

**Dicksonia Culcita L'Hérit.**

L'Hérit. Sert. anglic. 31 pt. Sm. Rees Cycl. t. XI. Sw. Schrad. journ. 1800. II. 90. Ait. hort. Kew. III. 469. Sw. syn. 136. W. V. 486. Poir. enc. suppl. II. 472. Spr. syst. IV. 122. Seubert flor. Azor. 16. Lowe f. VIII. t. 39. Moore ind. 312. — *Balantium* Klfs. en. 229. J. Sm. Lond. j. bot. I. 435. cat. f. Kew. 7. Moore et Houlst. Gard. Mag. bot. III. 328. 76. Kze. Linn. 23. 238. Mett. f. h. Lips. 107. t. 28. f. 11. Ettingh. farn. 218. t. 148. f. 10. — *Culcita macrocarpa* Pr. t. 135. t. 5. f. 5. Hook. Gen. t. 60 A. Fée gen. 340.

Ins. Madeira. — Ins. Canarienses; ins. Teneriffa (La Perraudière, Bolle, Bourgeau 1547). — Ins. Azor.

36. **Alsophila R. Br.**

**Alsophila aethiopica Welw. msc.**

Truncus 3—6' altus, diametro 2—3"; folia membranacea utrinque ad costas hirsuta s. pilis ferrugineis adpressis hispidula; petiolus »tuberculis parvis« muricatus, 1½' longus; rhachis hirsuta, denique purpurascens, nitida; lamina 2—3' longa, oblonga, acuminata, pinnato-pinnatipartita; pinnae numerosae, sessiles, 9" longae, 1—1¾" latae, elongatae, acuminatae; laciniae subdistinctae, basi dilatata contiguae rectangule patentes, linearis - oblongae s. lineares, acutae s. acumi-

natae, basi leviter versus apicem manifestius serratae; nervi utrinque 12—20, furcati; sori alares, costulae approximati; paraphyses numerosae, elongatae, filiformes, sporangia superantes. (Mett. msc.)

Angola (Welwitsch, iter angolense 161. 162. 116). — Regiones tropicae Africæ occidentalis (Curror). — Ins. Comoræ; ins. Johannaæ (Kirk).

### Alsophila Boivini Mett.

Truncus?, folia membranacea, supra opaco-viridia et ad costas ferrugineo-tomentella, infra pallidiora et ad costas costulasque paleis minutis, ovatis, fuscis, bullatis squamulosa; petiolus?; rhachis secundaria tenuissime asperula, lividorufescens, supra ferrugineo-tomentella; lamina tripinnatisepta, segmenta primaria ad 2' longa, lato-lanceolata, acuminata, secundaria rectangule patentia, breviter petiolulata, media 4" longa, e basi latiore elongato-oblongo-lanceolata, acuminata, apice crenato-incisa; tertaria 4—5" longa, 2" lata, oblonga, obtusa, obtuse crenato-sublobata, inferiora subpetiolulata, basi oblique truncata, media basi inferiore decurrente rhachin alantia, superiora coadunata, denique confluentia, e basi fere ad apicem sorifera; crenae utrinque 4—7, nervum indivisum vel furcatum excipientes; sori dorsales rarius alares, distantes, costulae approximati; receptaculum incrassatum; paraphyses minutae, dense sporangiis superatae. (Mett. msc.)

Mett. msc. in hb. Vindob. Ettingh. farn. 220. t. 155. f. 2. 3.

Cyathea Pervilleana Herb. Lenorm.

Ins. Comoræ; ins. Mayotte (Boivin).

### Alsophila obtusiloba Hook.

Truncus?; folia membranacea praeter costas supra hirsutas glabra; petiolus muricatus, 2—3" longus, cum rhachi purpurascens s. rufescens, laevis; lamina 4' longa, lanceolata, acuminata, pinnato-pinnatipartita; pinnae subsessiles, numerosae, subapproximatae, elongatae, acuminatae, mediae ad 7" longae, inferiores sensim decrescentes, vix 1" longae; laciniae ala 1" lata confluentes, elongato-oblongae, obtusae, levissime serrulatae; nervi utrinque 10—12, laxe dispositi, furcati; sori alares, costulae magis quam margini approximati; paraphyses nullae s. brevissimae; indusium in basi sori pateraeforme, fuscum, persistens, minutum. (Mett. msc.)

Africa occidentalis; Sierra del Crystal (Mann 1621).

Folio brevipetiolato, lamina lanceolata, pinnis infimis longe decrescentibus, laciinis vix serrulatis, paraphysibus nullis s. brevissimis ab Als. Aethiopica recedens; ergo non nisi divisione laminae cum ea conjunctum. (Mett. msc.)

### 37. Hemitelia R. Br.

#### Hemitelia capensis R. Br.

R. Br. prod. 158. Klf. en. 253. Schldl. ad. 55. (t. 34. ined.)  
Dsv. Ann. Linn. VI. 321. Spr. syst. IV. 126. Hook. gen.  
t. 42 A. syn. 29. Kze. bot. z. II. 312. Linn. 10. 552; 23.  
257. Harvey gen. S. Afric. pl. 380. Pr. Stip. 42. t. 7. f. 17.  
Fée gen. 349. Bunbury Lond. journ. II. 39. Mett. fil. h.  
Lips. 111. t. 29. f. 6—7. Lowe f. 8. t. 62. — Polypodium  
L. suppl. 445. Thbg. prod. 172. fl. cap. 735. Poir. enc. V.  
553. — Cythea J. Smith. Act. Taurin. V. 417. — Aspidium  
Sw. Schrad. j. 1800. II. 42. syn. 61. Dsv. Ann. VI. 250. —  
Alsophila J. Smith Lond. journ. I. 666. Hook. spec. I. 36.  
Kze. Linn. 20. 8. Pappe et Raws. syn. 11. — Amphicosmia  
Klotzsch Allg. Gartenz. 1856. 107. Moore ind. 60. — Cormophyllum Newm. Phytol. V. 238. — Cyathea riparia W.  
V. 493. Poir. suppl. II. 424. — Hemitelia Dsv. Ann. Linn.  
VI. 322. — Amphicosmia Gardner Lond. journ. I. 441. t. 12.  
Klotzsch Allg. Gartenz. 1856. 107. — Cyathea monosorata  
W. hb. — Cyathea polypodioides Sw. Act. Holm. 1817. 78.  
Hook. sp. I. 22. Spr. syst. IV. 126. — Hemitelia Kze. bot.  
z. II. 282. — Hemitelia Gardneriana Presl. Stip. 42. —  
Excrescentiae in basi petiolorum. — Trichomanes incisum  
Thbg. prod. 173. flor. cap. 737. — Trichomanes cormophyllum  
Klf. en. 266.

Prom. bon. spei (Bergius, Meuron in hb. W. 20172, Chamisso, herb. Zeyher,  
Ecklon et Zeyher, Hutton, Burch. 5862. 5408). — Natalia (Gueinzius). —  
Ins. Mauritii (Thouars in hb. W. 20185). — Ins. Comorae (Boivin). — Am. a.

### 38. Cyathea Sm.

#### Cyathea Angolensis Welwitsch msc.

Hook. syn. 22.

Angola (Welwitsch, iter angolense 83 bis, 186).

#### Cyathea Boivini Mett. msc.

Folia tenuiter coriacea, supra laete, denique opaco-viridia,  
supra in costis hirsuta, infra pallida, glabra; petiolus?; rhachis  
valida cum ramificationibus infra muricata, supra adpresso  
tomentello-hirsuta paleisque flaccidis, linearibus, fuscis, mar-  
gine pallidis laxius obsita; lamina pinnatisecto-pinnatipartita;  
segmenta primaria brevissime petiolata, elongato-lanceolata,  
secundaria subsessilia, linearia, acuminata, profunde pinnati-  
partita, apice argute serrata; laciniae distinctae vel ala  
angustissima confluentes, approximatae vel laxius dispositae,

lineares, obtusae vel acutae, apice vel margine toto tenuiter serrulatae; fertiles crenatae, e basi ad apicem soriferae; nervi manifesti, furcati vel trifurcati, densi, infimi externi e costulae basi emissi; sori utrinque ad 6—10 contigui, costulae adpressi, crenis marginis revolutis subvelati; indusium chartaceum, circumscissum, ore integrum; paraphyses minutissimae. (Mett. msc).

Ettingh. farn. 224. t. 159. f. 4; t. 160. f. 4.

Ins. St. Mariae ad Madagascariam (Boivin 1602).

### Cyathea Cameroonianæ Hook.

Hook. syn. 21.

Ad flumen Cameroon (Mann 2059).

### Cyathea canaliculata W. hb.

W. hb. in Klf. en. 260. Spr. syst. IV. 26. Boj. h. Maurit. 388. Pr. t. 55. Stip. 39. t. 7. f. 9. Hk. sp. I. 23. t. 11 B. Féé gen. 253. Kze. bot. zeit. II. 283. Lowe f. VIII. 55. Moore ind. 266. syn. CIII. Ettingh. farn. 224. t. 156. f. 3; t. 158. f. 14. — Cyathea melanocaula Dsv. Ann. Linn. VI. 322. — Cyathea borbonica Dsv. Berl. Mag. V. 328. Poir. suppl. II. 425. Spr. syst. IV. 126. Boj. h. Maurit. 388. — Cyathea mascarena Sw. ex Dsv. Ann. Linn. VI. 322. — Aspidium Telfairianum Wall. cat. 385. — Alsophila Wall. Hook. sp. I. 56. — Cyathea robusta Bojer Wall. cat. 182.

Ins. Mauritii (Thouars in hb. W. 20184. Sieber syn. fil. 59. Andersson). — Ins. Borboniae (Boivin 898). — Madagascaria (Thouars).

var. laevigata Mett. msc.

Cyathea laevigata W. hb. Klf. en. 256. Spr. syst. IV. 127. Pr. t. 55. Stip. 39. Kze. bot. z. II. 279. Hk. sp. I. 16. Moore ind. 270. — Schizocaena J. Sm. Lond. j. I. 661. — Cyathea Pervilleana Féé gen. 352. Moore ind. 272. — Cyathea extensa Bojer.

Madagascaria (Thouars in hb. W. 20181). — Ins. Nossi-beh (Perville). — Ins. Mauritii (Sieber fl. mixt. 304, Boivin, Andersson). — Ins. Borboniae (Gaudichaud. Ex hb. Mus. Paris).

var. rufescens Mett. msc.

Alsophila Madagascariensis W. hb. — Cyathea Klf. en. 257. Spr. syst. IV. 127. — Cyathea discolor Féé gen. 153.

Madagascaria (Thouars in hb. W. 20166).

var. latifolia Hook.

Hook. spec. I. 24. t. 13 A. — Cyathea Commersoniana Féé gen. 253. Moore ind. 267.

Madagascaria (Goudot). — Ins. Mauritii (Commerson 1773).

### Cyathea decrescens Mett. msc.

Truncus?; folia membranacea, rigidula, supra opaco-viridia, infra pallide viridia supra laxius, infra densius praesertim in costis nervisque pubescenti-hirta; petiolus validus, abbreviatus, 1' longus, basi paleis rigidis, nigricantibus, nitidis, ovato-lanceolatis, 3—4" longis obsitus; rhachis livido-straminea, infra et inferne aërophoris immersis, rimaeformibus obsita et tuberculata, supra ferrugineo-tomentella, vel in secundariis dense pilosa; lamina lanceolata, subpinnatisecta; segmenta primaria approximata, patentia, sessilia 8" longa, elongato-oblonga, lanceolata, acuminata, profunde basi ad costam pinnatipartita, inferiora sensim ac manifeste decrescentia, ceterum conformia, denique (juga circiter 6) difformia, lacinato-multifida; laciniae subrectangule patentes, 6—8" longae, 2½" latae, elongato-oblongae, obtusae, subintegerrimae, inferiores distinctae, supra basin paullulum attenuatae, superiores contiguae, ala angusta confluentes; nervi furcati, teneri, ad furcaturam soriferi; sori e basi laciniarum ultra medium producti, contigui, costulae subapproximati; indusium membranaceum fatiscens; paraphyses pilosae. (Mett. msc.)

Ettingh. farn. 225. t. 159. f. 3; t. 160. f. 6.

Madagascaria (Goudot). — Ins. St. Mariae (Boivin 1600).

Segmentis inferioribus difformibus 6 — ? jugis multifidis more H. capensis.

### Cyathea Dregei Kze.

Kze. Linn. 10. 551; 13. 152. bot. z. II. 282. Fée gen. 352. Hk. sp. I. 23. t. 10 B. et var.  $\beta$ . serrata t. 17 A. Pr. Stip. 39. Pappe et Raws. syn. 11. Moore in Hk. j. bot. V. 227. Moore ind. 268. Hook. syn. 21. — Cyathea Burkei Hook. sp. I. 23. t. 17 B. Kze. bot. z. II. 282. Fée gen. 352. Pappe et Raws. syn. 11.

Prom. bon. spei, inter flumina Omsamwubo et Omsameaba (Drège), prope Macalisberg (Burke, Zeyher 1862). — Natalia (Plant 314, Gueinzius). — Moramballa montes ad flumen Zambeze (Waller).

### Cyathea excelsa Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 90. syn. 140. 367. W. V. 492. Klf. en. 257. Spr. syst. IV. 127. Dsv. Ann. Linn. VI. 322. Boj. h. Maurit. 388. Brongn. Veget. foss. t. 42. f. 1. Pr. t. 55. t. 1. f. 15. Stip. 39. t. 7. f. 11. Hk. sp. I. 24. t. 12 B. Syn. 22. J. Sm. Lond. j. bot. I. 663. Kze. Linn. 23. 246. bot. z. II. 283. VI. 284. Lowe f. VIII. t. 56. Fée gen. 352. Moore ind. 268. Ettingh. farn. 224. t. 159. f. 2; t. 160. f. 1. — Cyathea arborea Bory it. I. 179.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 20170. Carmichael. Boivin 899. Ex herb. Mus. Paris). — Ins. Mauriti (Bojer. Sieber syn. f. 58. fl. mixt. 303. Gaudichaud. Ex herb. Mus. Paris). — As.?

**Cyathea glauca** Bory.

Bory it. II. 206. Sw. syn. 140. Brongn. hist. d. veg. foss. 155. t. 38. W. V. 493. Poir. suppl. II. 424. Klf. en. 257. Dsv. Ann. Linn. VI. 322. Spr. syst. IV. 127. Pr. t. 55. Boj. h. Maur. 388. Hk. sp. I. 25. Kze. bot. z. II. 283. IV. 476. Fée gen. 352. Moore ind. 269. Ettingh. farn. 224. t. 158. f. 3.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 20171. Boivin).

**Cyathea Goudotii** Kze.

Kze. bot. z. II. 283. in obs. Moore ind. 269.

Madagascaria (Goudot 27).

**Cyathea Kirkii** Hook.

Hook. syn. 22.

Ins. Comorae; ins. Johannae (Kirk).

**Cyathea Manniana** Hook.

Hook. syn. 21.

Ins. Fernando Po (Mann 363; in distr. hb. Kew. 41). — Montes Cameroon (Mann 1392).

**Cyathea marattiooides** W. hb.

W. hb. Klf. enum. 256. Spr. syst. IV. 127. Pr. t. 55. Stip. 45. Kze. bot. z. II. 279. Hk. sp. I. 16. Moore ind. 271. Ettingh. farn. 223. t. 156. f. 2. — Hemitelia cordata Dsv. Ann. Linn. VI. 321. Hk. sp. I. 33.

Ins. St. Mariae (Boivin 1601). — Madagascaria (Aub. Thouars in hb. W. 20180). — Ins. Nossi-beh (Boivin).

**Cyathea Sechellarum** Mett.

Mett. Ann. Mus. Lugd. Bat. I. 58. Hook. syn. 22.

Ins. Sechellae (Perville 76 a; 365 bis. Ward in distr. hb. Kew. 38).

**Cyathea Welwitschii** Hook.

Hook. syn. 21. — Cyathea sp. Hook. fil. in j. Linn. soc. VII. 234.

Ins. Fernando Po (Mann). — Ins. St. Thomas (Mann 1104; in distr. hb. Kew. n. 41/l). — Angola (Welwitsch, iter angolense n. 66).

**Cyathea** sp.

Cf. supra pag. 27.

In monte Kilimandjaro (Kersten 72).

Ordo. IV. Parkeriaceae Hook. Grev.

39. Ceratopteris Ad. Brongn.

Ceratopteris thalictroides Ad. Brongn.

Ad. Brongn. Dict. sc. nat. III. 350. Bull. soc. philom. 1821. 184. Hk. gen. 12. spec. II. 235 pt. Mett. f. h. Lips. 39. Bot. Herald. 426. Lowe f. II. 66. Hassk. cat. h. Bojer 10. Moore ind. 230. Kotschy pl. Binderian. 2. Thoms. in Speke journ. 654. Benth. fl. Hongk. 443. Thwait. Ceyl. 379. Mett. Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 266. Griseb. fl. brit. Westind. 672. Beddom F. S. Ind. 26. t. 75. Ettingh. farn. 55. t. 19. f. 6; t. 20. f. 20. Schweinf. beitr. 220. — Acrostichum L. sp. 7785. flor. zeyl. 377. t. 4. Lam. enc. I. 37. — Pteris Sw. Schrad. j. 1800. II. 65; 1803. II. 285. Lam. enc. V. 724. Poir. suppl. I. 129. Sw. syn. 98. W. V. 378. — Teleozoma R. Br. in Frankl. journ. 1823. 54. — Furcaria Dsv. Ann. Linn. VI. 292. — Cladostachys Wall. ol. ex cat. 83. — Pteris cornuta Pal. Beauv. fl. d'Oware 63. t. 38. Poir. enc. suppl. IV. 608. W. V. 404. — Furcaria Dsv. Ann. Linn. VI. 292. — Onychium Hassk. cat. h. Bogor. 7. Adn. plant. Javan. 1. — Ceratopteris Le Prieur. Ann. sc. nat. sér. I. t. 19. p. 99. t. 4 A. etc.

Senegambia (Leprieur, Brunner, Perrottet 1185). — Guinea (Thonning). — Owaria (Pal. Beauvois in hb. W. 20024). — Ins. Principis (Barter). — Madagascar (Boivin). — Ins. Bourboniae (Boivin). — Ad Nilum album, prope Hillet-Kaka (Binder), in regione Madi (Speke et Grant). — Am. a. As.

---

Ordo. V. Gleicheniaceae R. Br.

40. Platyzoma R. Br.

Platyzoma microphyllum R. Br.

R. Br. prod. 160. Guillem. ic. pl. Austr. rar. 8. t. 13. Dsv. Ann. Linn. VI. 199. Pr. t. 49. t. I. f. 4. Hook. gen. 41 C. sp. I. 2. Ettingh. f. 234. t. 167. f. 2; t. 168. f. 1. — Gleichenia Platyzoma F. Müll. Veget. Chath. Isl. 63.

Madagascar (Bojer). — (Patria valde dubia). — NH.

## 41. Gleichenia Sm.

### Gleichenia Boryi Kze.

Kze. fil. I. 162. t. 70. f. I. Moore ind. 374. Ettingh. farn. 234. t. 167. f. 5. — Gleicheniastrum Pr. Stip. 30. in adnot. — Gleichenia Lepervanchei Bory msc.

Ins. Borboniae (Bory, Gaudichaud, Lepervanche, Boivin).

### Gleichenia dichotoma Hook.

Hook. sp. I. 12. Mett. fil. h. Lips. 113. Ann. Mus. Lugd. Bat. I. 50. Ann. sc. nat. sér. IV. t. XV. 84. J. Sm. Bot. Herald. 242. Lowe f. VIII. 51. Moore ind. 375. Hook. fil. j. Linn. soc. VII. 234. Beddom F. S. Ind. 25. t. 74. Benth. fl. Hongk. 442. — Polypodium Thbg. fl. jap. 338. t. 37. Lam. enc. V. 543. Roxb. crypt. pl. 3. Sw. Schrad. j. 1800. II. 28. — Mertensia W. Act. Holm. (1804.) 167. spec. V. 71. Sw. Act. Holm. (1804.) 174. Flor. ind. occ. 2017. syn. 163. Fisch. et Langsd. 25. t. 29. Schk. fil. 150. t. 148. Klfs. en. 40. Bory Duperr. 252. Brack. expl. 297. Kze. Linn. 24. 247. bot. z. VI. 492. Thwaites. Ceyl. 379. — Dicranopteris Bernh. Schrad. j. 1806. 38. — Mesosorus Hassk. pug. 9. — Mertensia discolor Schrad. Gött. gel. Anz. 1824. 863. — Mertensia Sieberi Pr. t. 51. — Gleichenia Hermanni R. Br. prod. 161. Bl. en. 248. Wall. cat. 155. Spr. syst. IV. 26. Boj. h. Maur. 420. — Reliqua synonyma ad specimina locis indicis s. polynesicis s. australasicis enata referenda sunt.

Sierra Leone. — Montes Cameroon (Mann). — Ins. Fernando Po (Vogel, Mann 138). — Ins. St. Thomae. — Congo. — Natalia (Gueinzius). — Ins. Borboniae (Sw. in hb. W. 19463. Boivin 913). — Ins. Mauritii (Sieber syn. 20. fl. mixt. 276. fl. maur. 2. Bouton. D'Urville). — Madagascaria (Lyall, Forbes, Bojer, Chapelier). — Ins. Comorae; ins. Mayotte (Boivin 2884). — Ins. Sechellae (Kersten 73. 74). — As. P. NH.

### Gleichenia flagellaris Spr.

Spr. syst. IV. 25. Boj. h. Maurit. 420. Hook. sp. I. 10. Moore ind. 377. — Mertensia Bory in W. V. 74. Poir. suppl. III. 669. Dsv. Ann. Linn. VI. 200. — Mertensia muricata Klfs. in Sieb. fil. exs. — Gleichenia Spr. syst. IV. 27. Boj. h. Maur. 420.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19469. Boivin 914). — Ins. Mauritii (Sieber syn. 18. fl. mixt. 277. Telfair, Bojer, Lepervanche 28).

### Gleichenia polypodioides Sm.

S. Sm. Act. Taurin. V. 419. t. IX. f. 10. Thbg. prod. 173. fl. cap. 737. Sw. Schrad. j. 1800. II. 107. syn. 165. Bernh. Schrad. j. 1800. II. 132. Schk. fil. 150. t. 149. W. V. 70. Spr. syst. IV. 26. Schldl. ad. 11. Dsv. Ann. Linn. VI. 199.

Hk. gen. t. 41 A. spec. I. 3. Pr. t. 48. t. I. f. 1. Stip. 30. t. 6. f. 1. Kze. Linn. 10. 489. J. Sm. Lond. j. II. 380. Mett. f. h. Lips. 113. Ann. Mus. Lugd. Bat. I. 47. Moore ind. 381. Pappe et Raws. syn. 10. Ettingh. farn. 234. t. 167. f. 6. — *Onoclea* L. sp. 7739. Lam. enc. IV. 555.

Prom. bon. spei (Meuron in hb. W. 19460, Drège, Ecklon et Zeyher, Bergius, Ecklon un. it. 325, Gaudichaud, Sieber fl. mixt. 271, Burch. 4712, Pappe). — Natalia. — Angola (Welwitsch, iter angolense 162).

*var. argentea* Schldl. l. c. 12.

*Gleichenia argentea* Kl. en. 36. Kze. Linn. 10. 490. Pr. t. 48. t. 1. f. 2. Pappe et Raws. syn. 10. Ettingh. farn. 234. t. 165. f. 9. — *Gleichenia polypodioides* β. *glaucā* Hook. sp. I. 3. Moore ind. 381. — *Gleichenia glauca* Sw. syn. 165. 393. W. V. 70. Dsv. Ann. Linn. VI. 200. Kze. Linn. 10. 489. — *Mertensia coeruleo-glaucā*. Poir. suppl. III. 669.

Prom. bon. spei (Chamisso, Sieber syn. f. 178, Forbes, Drège, Ecklon et Zeyher 86, Krauss, Zeyher herb. 708. 4603, Kölbing).

*Gleichenia umbraculifera* Moore.

Moore ind. 384. — *Mertensia* Kze. Linn. 18. 114. Pappe et Raws. syn. 10.

Prom. bon. spei: Kumahala (Breutel). — Natalia (Gueinzius).

---

Ordo. VI. Schizaeaceae Mart.

42. *Lygodium* Sw.

*Lygodium Boivini* Mett. msc.

Folia (volubilia) elongata, chartacea, laevia, rhachis cum ramificationibus continua, bipinnatisecta, primaria marginata, partiales anguste herbaceae, alatae; segmenta primaria sterilia, ad 7" longa, secundaria oblonga vel elongato-oblonga, lanceolata, apice attenuata, obtusa vel acuta, sinuata, basi sinuato-lobata, apice remote serrata vel integriformis; 3—4 juga, inferiora manifeste petiolulata, 3½" longa, 8" lata, basi subcordata, medio cuneatim producta, proxima brevius petiolata, basi inaequaliter rotundata, suprema e basi cuneata, inferiore adnata; maculae translucentes, costales et paracostales elongatae, ceterae angustae; segmenta fertilia oblonga, secundaria 5 juga, 1½—2" longa, 4—5" lata, brevius petiolulata, primaria basi oblique truncato-rotundata, elongato-oblonga, apice attenuata obtusa; laciniae fertiles densae vel distantes, lineares

polycarpa, dentibus sterilibus basi distinctae vel destitutae; maculae uniseriatae, non raro solatae. (Mett. msc.)

*Hydroglossum leptostachyum* Fée in Herb. Moug.

Ins. Nossi-beh ad Madagascariam (Boivin).

### *Lygodium Kerstenii.*

Cf. supra pag. 28.

Ins. Nossi-beh ad Madagascariam (Kersten 75). — Africa orientalis tropica, prope Mombas (Kersten 76).

### *Lygodium lanceolatum* Dsv.

Dsv. Berl. Mag. V. 307. (1811.) Dsv. journ. bot. III. 270.

Ann. Soc. Linn. VI. 204. Spr. syst. IV. 28. — *Hydroglossum Madagascariense* Poir. suppl. III. 78. Pr. t. suppl. 113. Moore ind. syn. CXIV.

Ins. Borboniae (Vieillard). — *Madagascarica* (Commerson, Aub. Thouars in hb. W. 19477, Bojer, Meller, Pervillé). — Ins. Nossi-beh (Boivin). — Ins. Comorae; ins. Mayotte (Boivin 2885).

### *Lygodium scandens* Sw.

Sw. Schrad. 1800. II. 106; 1803. II. 303. syn. 152. Pr. suppl. t. 102. — Rumph. Herb. Amb. VI. 32. f. 2. 3. Rheede Hort. Malab. XII. 34. — Thwait. Ceyl. 379. Ettingh. farn. 236. t. 147. f. 2. 4. 10; t. 169. f. 3. — *Ophioglossum* L. sp. 7745. Houtt. syst. XIII. I. 50. t. 94. f. 2. Lam. enc. IV. 562. — *Odontopteris* Bernh. Schrad. j. 1801. I. 127. t. 2. f. 4. a. b. — *Hydroglossum* W. Act. Erfort. 1802. 20. spec. V. 77. Poir. suppl. III. 74. — Reliqua synonyma ad floram australasicam s. indicam pertinent.

Senegambia (Pal. Beauvois, Leprieur, Perrottet 986, Heudelot, Jardin). — Ad flumen Niger (Barter 2197), Bagroo (Mann 537). — Africa occidentalis tropica (Vogel). — As. P. NH.

### *Lygodium Smithianum* Pr.

Folia chartacea, glaberrima; rhachis primaria, straminea, laevis, secundaria abbreviata; gemma ferrugineo-setosa terminata, in ramificationibus praesertim supra tenuiter hirsuta et angustissime marginata; segmenta bina, opposita, petiolo 1" longo imposita, pinnatisecta cum impari; segmenta secundaria 3 juga, petiolo 1—2" longo imposta, continua, 3½" longa, 6—8" lata, e basi cuneata s. cordata, linearis-oblonga, obtusa, sterilia tenuiter serrulata; fertilia inferiora bipinnata; nervis densis repetito-furcatis, dorsum dentium intrantibus; fertilia margine in lacinias numerosas producta; lobi fertiles oblongi, obtusi, serrati, utrinque 4—5 sporangia gerentes. (Mett. msc.)

Pr. t. suppl. 112. — *Lygodium* spec. R. Br. in Ch. Smith. voy. Congo App. 461.

Ins. Fernando Po (Vogel, Mann 136). — Ad flumen Niger (Barter 1913). — Angola (Welwitsch, iter angolense 81). — Congo (Ch. Smith).

**Lygodium subalatum Bojer msc.**

Rhizoma abbreviatum, ferrugineo-setosum; folia membranacea utrinque in costis ac nervis setis articulatis, pallidis sparse s. dense obsita; petiolus cum rhachi stramineus; rhachis partialis, marginata, alata; brachia petiolata, oblonga, sterilia pinnatisecto-bipinnatipartita; segmenta approximata, rectangule patentia, petiolulata, e basi cordata s. subcordata, ovato-oblonga, apice attenuata, obtusa, ad  $2\frac{1}{2}$ " longa; laciniae ala angusta confluentes, oblongo-lanceolatae, acutae, pinnatifidae, lobis semirotundatis; nervi curvati, densi; segmenta fertilia basi profundius incisa, secundaria ovata, pinnatifida, lobis in spicam excurrentibus. (Mett. msc.)

Ins. Comorae; ins. Johannae (Bojer). — Madagascaria.

**43. Schizaea Sm.**

**Schizaea dichotoma Sm.**

J. Sm. Act. Taurin. V. 419. W. Act. Erfort. 1802. 30. t. 3. f. 2. spec. V. 87. Sw. Schrad. j. 1800. II. 102. 1803. II. 298. syn. 150. R. Br. prod. 162. Guill. ic. pl. Austr. 13. t. 20. Bory Duperr. 250. Spr. syst. IV. 30. Dsv. Ann. Linn. VI. 203. Kze. Linn. 9. 19. Hk. et Grev. ic. t. 17. Gen. t. 19. Boj. h. Maurit. 421. Kl. Linn. 18. 258. Brack. explor. 303. Hook. fl. N. Zeal. II. 47. Hdb. fl. N. Zeal. 385. Beddom. F. S. Ind. 22. t. 65. Ettingh. farn. 238. t. 176. f. 2. Mett. Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 269. — Acrostichum L. sp. 7772. Lam. enc. I. 35. Poir. suppl. I. 126. Forst. prod. n. 415. — Osmunda Spr. Schrad. j. 1799. II. 268. — Ripidium Bernh. Schrad. j. 1800. II. 127. t. 2. f. 3. etc.

Ins. Borboniae (Bory, Boivin 915, Delessert. Ex herb. Mus. Paris). — Ins. Mauritii (Bojer). — Madagascaria (Commerson). — Am. c. a. As. P. NH.

**Schizaea digitata Sw.**

Sw. syn. 150. 380. t. 4. f. 1. W. V. 86. R. Br. prod. 162. Spr. syst. IV. 30. Dsv. Ann. Linn. VI. 202. Bl. enum. 255. Kze. bot. z. VI. 493. Mett. fil. h. Lips. 114. Thwait. Ceyl. 379. Hook. Gard. Ferns. t. 49. Beddom. F. S. Ind. 88. t. 268. — Acrostichum L. sp. 7773. Amoen. ac. I. 269. t. 12. f. 1. Lam. enc. I. 35. Poir. suppl. I. 125. — Actinostachys Wall. cat. 1. Poir. suppl. 73. J. Sm. Hook. Lond. j. I. 385. — ?Acrostichum pectinatum Noronha prod. phyt. ex Aub. Thouars Mel. et Voy. 1811.

Madagascaria (Thouars). — As. P.

*Schizaea pectinata* Sm.

J. Sm. Act. Taurin. V. 419. Sw. Schrad. j. 1800. II. 102.  
syn. 150. Schk. fil. 136. t. 136. W. V. 85. Thbg. prod. 172.  
flor. cap. 734. Klf. en. 49. Schldl. adumbr. 13. Klf. Linn.  
6. 182. Spr. syst. IV. 30. Dsv. Ann. Linn. VI. 202. Kze.  
Linn. 10. 493. Pr. suppl. t. 74. Mett. f. h. Lips. 114. Pappe  
et Raws. syn. 45. — *Acrostichum* L. sp. 7771. Amoen. acad.  
I. 270. t. 12. f. 4. 5. Lam. enc. I. 35. Poir. suppl. I. 125.  
Berg. cap. 356.

Prom. bon. spei (Thunberg in hb. W. 19485, Meuron, Chamisso, Sieber,  
Mundt et Maire, Bergius, Ecklon et Zeyher, Lalande, Forbes, Burch. 410. 4612,  
Drège, Krauss alii). — Natalia (Gueinzius). — Ins. St. Helena (Andersson).

*Schizaea tenella* Klf.

Klf. enum. 50. t. 1. f. 7. Schldl. adumbr. 13. Kze. Linn. 10.  
493. fil. I. 241. t. 98. f. 2. Spr. syst. IV. 30. Pr. suppl. t. 74.  
Pappe et Raws. syn. 46. — *Schizaea australis* Brack. expl.  
302 pt.

Prom. bon. spei (Chamisso, Drège, Gaudichaud, Ecklon et Zeyher, Gueinzius,  
Kölbing). — P.

**44. Aneimia Sw.**

*Aneimia Drègeana* Kze.

Kze. Linn. 10. 493. 559. fil. I. 38. t. 20. Hook. ic. pl. 236.  
Pr. suppl. 85. Moore ind. 65. Pappe et Raws. syn. 46. Mett.  
fil. h. Lips. 115. Ettingh. farn. 239. t. 172. f. 7. 9. 10. —  
*Aneimia Drègeana* β. *obtusissima* Kze. fil. I. 38. t. 20. f. d.  
Moore ind. 65.

Prom. bon. spei, inter flumina Omsawubo et Omsamcaba (Drège). — Natalia  
(Gueinzius, Krauss 370).

*Aneimia tomentosa* Moore.

Moore ind. 69. Mett. Ann. sc. nat. sér. V. II. 269.

var. α. Mett. l. c.

*Aneimia Schimperiana* Pr. suppl. 84. — *Aneimia flexuosa* Sw.  
Hochst. in pl. Schimp. — *Aneimia tomentosa* Sw. Schweinf.  
beitr. 219.

Angola (Welwitsch, iter angolense 164). — *Abyssinia*, prope Gafta (Schimper  
1203), prope Tschelga (Steudner). — Am. c. a. As.

**45. Mohria Sw.**

*Mohria caffrorum* Dsv.

Dsv. Ann. Linn. VI. 198. Schldl. ad. 12. — *Polypodium* L.  
sp. 7905. syst. XIII. 788. Lam. enc. V. 541. — Pluk. Mant.

t. 350. f. 10. — *Adiantum* L. suppl. 447. Thbg. prod. cap. 173. fl. cap. 736. — *Lonchitis* Bernh. in Schrad. j. 1800. II. 124. — *Osmunda marginalis* Savigny in Lam. enc. IV. 655. — *Osmunda thurifraga* Commers. Bory it. I. 348. Sw. in Schrad. j. 1800. II. 105. Lam. enc. V. 855. — *Mohria* Sw. syn. 159. 385. t. 5. W. spec. V. 76. Klf. en. 44. Schk. 145. t. 143. Spr. syst. IV. 28. Boj. h. Maurit. 421. Hook. gen. 104 B. Kze. Linn. 10. 492. Pr. suppl. 96. J. Sm. Rees Cycl. vol. 23. Mett. f. h. Lips. 116. Lowe f. VIII. 70. Moore in Hk. journ. bot. V. 227. Moore ind. CXVII. Pappe et Raws. syn. 46. Ettingh. farn. 241. t. 175. f. 2. 8. — *Mohria thurifraga* var. *achilleaeifolia* Moore Lowe f. tom. IX. t. 42 B. — *Mohria crenata* Dsv. Berl. Mag. V. 307. journ. bot. III. 268. Poir. suppl. III. 714.

Prom. bon. spei (Thunberg in herb. W. 19474. Sieber syn. f. 3. Lichtenstein, Krebs 355, Mundt et Maire, Bergius, Forbes, Ecklon, Drège, Ecklon et Zeyher 85, Burch. 3329. 3481 alii). — *Natalia* (Plant). — Ins. Borboniae (Aub. Thouars in hb. W. 19475. Sonnerat, Lepervanche, Mézière). — Ins. Mauritii (Commerson). — *Madagascaria* (Herb. Hooker). — Ins. Molucc.?

---

## Ordo. VII. Osmundaceae Mart.

### 46. Todea Willd.

#### Todea barbara Moore.

Moore ind. syn. CXIX. — *Acrostichum* L. sp. 7792. Hort. Cliffort. 476. Amoen. Acad. I. 274. — Pluk. Alm. 156. t. 181. f. 5. — Lam. enc. I. 38. Poir. suppl. I. 129. — *Osmunda* Thbg. prod. 171. fl. cap. 732. J. Smith Rees Cycl. vol. 25. — *Osmunda totta* Sw. Schrad. j. 1800. II. 105; 1803. II. 300. — *Todea Africana* Willd. Act. Erford. 1802. 14. t. 3. f. 1. spec. V. 76. Bernh. in Schrad. j. 1800. II. 126. Sw. syn. 162. 388. Act. Holm. 1804. 179. t. 25. Poir. suppl. V. 314. Schk. 148. t. 147. Klf. en. 42. t. 1. f. 5. (pt.) Spr. syst. IV. 25 pt. Dsv. Ann. Linn. VI. 198 pt. Lk. fil. h. Berol. II. 147. Kze. Linn. 10. 491. Hook. Grev. enum. fil. III. 231. Hook. gen. 46 B. Lowe f. VIII. t. 67. Mett. f. h. Lips. 117. Pappe et Raws. syn. 47. Pr. suppl. 70 pt. Ettingh. farn. 244. t. 174. f. 2; t. 175. f. 6: t. 176. f. 1; t. 177. f. 9. 10.

Prom. bon. spei (Vieweg in hb. W. 19473, Meuron, Bergius, Chamisso, Sieber syn. fil. 1, Krebs 354, Ecklon un. it. 804, Drège, Burch. 4701. 5151, Breutel alii). — *Natalia*.

## 47. Osmunda L.

### Osmunda regalis L.

L. sp. 7758. Sw. Schrad. j. 1800. II. 104. syn. 160. W. V. 97. Lam. enc. IV. 654. Poir. suppl. IV. 229. Schk. 147. t. 145. Desfont. fl. atlant. II. 399. J. Sm. Rees Cycl. vol. 25. Spr. syst. IV. 24. Desv. Ann. Linn. VI. 198. Milde Nov. Act. vol. 26. II. 278. Newm. brit. f. 308. Moore et Lindl. f. nat. print. 50. Lowe f. VIII. 3. Hook. brit. f. 45. Kze. Linn. 10. 491; 24. 248. Mett. fil. h. Lips. 116. Kl. et Gärcke. Reise d. Pr. Waldemar. 29. Pappe et Raws. syn. 46. Beddom. F. S. Ind. 26. t. 76. Mett. Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 270. Munby cat. 35. Milde fil. europ. 179. — *Osmunda capensis* Pr. suppl. 63. — *Osmunda regalis* v. *spectabilis* Pappe et Raws. syn. 47. — *Osmunda Hilsenbergii* Hook. et Grev. in Hook. bot. Misc. III. 230. Pr. suppl. tent. 64. etc.

Algeria, prope La Calle (Desfont., Bové). — Angola (Welwitsch). — Prom. bon. spei (Ecklon et Zeyher 4), inter flumina Omsamwubo et Omsamcaba (Drège). — Natalia (Plant, Gueinzius). — Madagascaria (Hilsenberg, Bojer, Lyall). — E. As. Am. s. c. a.

#### var. *brevifolia* Dsv.

Dsv. Ann. Linn. VI. 198. — *Osmunda obtusifolia* W. hb. Kl. en. 43. Spr. syst. IV. 24. Bory Bél. crypt. 17. Hk. Grev. in Hk. bot. misc. III. 231. Boj. h. Maur. 421. Pr. suppl. 65.

Ins. Mauritii (Sieber fl. mixt. 310. Thouars in herb. W. 19505. — Ins. Borboniae (Boivin). — Madagascaria.

---

## Ordo. VIII. Marattiaceae Kl. f.

## 48. Angiopteris Hoffm.

### Angiopteris evecta Hoffm.

Hoffm. comm. Goett. XII. 29. t. 5. Bernh. in Schrad. j. 1800. II. 127. t. 2. f. 2. Sw. Schrad. j. 1800. II. 108; 1801. 306. t. 2. f. 4. syn. 166. 395. W. V. 69. Schk. 151. t. 150. Poir. suppl. I. 566. Kl. en. 34. t. 1. f. 4. Dsv. Ann. Linn. VI. 206. Spr. syst. IV. 24. Pr. suppl. 19. Kze. bot. z. VI. 492. Brack. expl. 310. Lowe f. VIII. t. 75. Benth. fl. Hongk. 440. Hook. fil. exot. t. 75. de Vriese Monogr. Maratt. 16. t. 3. 4. f. 10. Mett. Ann. sc. nat. sér. IV. XV. 87. Thwait.

Ceyl. 379. Beddom. F. S. Ind. 27. t. 78. Ettingh. farn. 245.  
t. 177. f. 12; t. 178. f. 19. Moore ind. 75. Barter in journ.  
Linn. soc. IV. 22. — Synonyma ad floram indicam et poly-  
nesicam pertinent.

Ins. Principis (Barter). — Ins. Borboniae. — Madagascaria. — As. P.

### **Angiopteris Madagascariensis de Vriese.**

de Vriese Monogr. Maratt. 23. Moore syn. 76.

Madagascaria (Goudot).

## **49. Marattia Sm.**

### **Marattia Boivini Mett.**

Folia chartacea, laete viridia, glaberrima, bipinnata; petiolus  $1\frac{1}{2}'$  longus, stramineus, laevis; pinnae spathulato-oblongae; pinnulae basi utraque cuneata, adnata, subpetiolatae elongatae vel lineares, acuminatae, inaequaliter serratae dentibus incurvis, apice obtuse vel anguste serratae, terminales maximae, ultra 4" longae, 4—5" latae; nervi plerique furcati indivisisque intermixti, laxe dispositi,  $\frac{1}{3}$ —1" distantes, sub angulo  $65^{\circ}$  decurrentes; sori medii fere inter costam et marginem, margini paullulum magis approximati, elliptici vel oblongi, laxe dispositi, dimidio quoque 8 loculari, basi pilis paleaceis, paucissimis circumdati. (Mett. msc.)

Mett. in sched. herb. Vindob. Ettingh. farn. 246. t. 178.  
f. 15. 16.

Madagascaria (Boivin).

Marattiae salicifoliae proxima, ab ea basi cuneata pinnularum,  
nec minus soris a margine remotis diversa.

### **Marattia fraxinea Smith.**

Smith ic. ined. t. 48. Rees cycl. vol. 22. Bernh. Schrad. j. 1800. II. 133. Cav. dem. 280. n. 698. Sw. Schrad. j. 1800. II. 109. flor. Ind. occ. 1980. t. 28. f. h-l. syn. fil. 168. W. sp. V. 66. Schk. f. 154. t. 152. Spr. syst. IV. 23. Dsv. Ann. Linn. VI. 206. Hook. et Grev. in Hook. bot. misc. III. 225. Boj. h. Maur. 422. Pr. suppl. 8. Brack. expl. 312. de Vriese Monogr. Maratt. 3. Beddom. F. S. Ind. 27. t. 79. Ettingh. farn. 246. t. 278. f. 4. 5. — Myrotheca Lam. enc. IV. 48. illustr. t. 866. — Myrotheca fraxinifolia Bory it. I. 266. — Myrotheca sorbifolia Bory it. I. 267. Poir. suppl. IV. 48. Thwait. Ceyl. 379. — Marattia sorbifolia Sw. syn. 168. W. V. 67. J. Sm. in Rees Cycl. vol. 22. Spr. syst. IV. 24. Dsv. Ann. Linn. VI. 206. Boj. h. Maurit. 422. Pr. suppl. tent. 10. Hk. et Grev. in Hk. bot. misc. III. 225. Brack. expl.

312. de Vriese epim. ad. ind. sem. h. Lugd. Bat. 1851.  
Monogr. Maratt. 4. — Marattia oppositifolia J. Sm. in Rees  
Cycl. vol. 22. — Marattia macrophylla de Vriese Monogr.  
Maratt. 7. t. 3. f. 17. — Marattia cuneiformis de Vriese  
Monogr. Maratt. 7. t. 3. f. 21; t. 4. f. 21.

Ins. Fernando Po (Barter 1456. 2054. 1916, Mann 131). — Angola (Wel-  
witsch, iter angolense 70. 84). — Ins. Comorae; ins. Mayotte (Boivin 2886).  
— Madagascaria (Bojer). — Ins. Bourboniae (Bory in hb. W. 19455. 19454,  
Commerson, Carmichael, Goudot, Delessert, Perrottet, Boivin 917, Pappe.  
Ex herb. Mus. Paris). — Ins. Mauritii (Sieber syn. fil. 17, Bojer, Thouin,  
Carmichael, Boivin). — As. P.

### Marattia microcarpa Mett.

Folia membranacea, laete viridia, glabra, bipinnata; rhachis  
laevis; pinnae ad  $1\frac{1}{2}'$  longae, lanceolatae, basi manifeste  
attenuatae; pinnulae sessiles, ad 5" longae, 10" latae, e basi  
inferiore rotundata, superiore rotundato-truncata, elongato-  
oblongae vel sublanceolatae, sensim acuminatae, argute apice  
profundius serrulatae; infimae  $1\frac{1}{2}'$  longae; nervi teneri,  
densi  $\frac{1}{3}'''$  distantes, furcati, sub angulo 70° decurrentes; sori  
minuti elliptici, basi dentium approximati, dimidio quoque  
6 loculari, approximati, sed non contigui, basi pilis paleaceis,  
teneris circumdati. (Mett. msc.)

Marattia elegans Hook. herb.

Mett. in sched. herb. Vindob. Ettingh. farn. 246. t. 117.  
f. 7. 8.

? Ins. Fernando Po (Barter). — ? Montes Cameroon (Mann 1393). — Ins. Nossi-  
beh ad Madagascariam (Boivin). — Ins. Comorae; ins. Mayotte (Boivin). — P.

### Marattia purpurascens De Vriese.

De Vriese Mon. Maratt. 7. t. 3. f. 19; t. 4. f. 19. Hook. fil.  
exot. 65. — Marattia Ascensionis J. Sm. cat. f. cult. 79. —  
Marattia cristata J. Sm. cat. f. h. Kew. 1856. 8.

Ins. Ascensionis (J. D. Hooker).

### Marattia salicifolia Schrad.

Schrad. Goett. gel. Anz. 1818. 920. Hk. Grev. enum. fil. in  
Hk. bot. misc. III. 226. Kze. Linn. 10. 488. fil. I. 79. t. 38.  
Schldl. ad. 11. Pr. suppl. 8. de Vriese Monogr. Maratt. 4.  
Pappe et Raws. syn. 47. — Marattia Drègeana Pr. suppl. 9.  
de Vriese Mon. Maratt. 4. Ettingh. farn. 246. t. 179. f. 2. —  
Marattia Natalensis Pr. suppl. 9. de Vriese Monogr. Maratt. 5.

Prom. bon. spei (Hesse, Mundt et Maire), inter flumina Omsamcaba et Om-  
samwubo (Drège). — Natalia (Gueinzius). Ad Pieter Mauritzburg (Krauss).

Ordo. IX. Ophioglossaceae R. Br.

Auctore Alexandro Braun.

50. *Ophioglossum* L.

*Ophioglossum Bergianum* Schldl.

Schldl. ad. I. 10. Spr. syst. IV. 22. Kze. Linn. X. 487. Hk. Grev. in Hk. bot. Misc. III. 219. Hook. ic. pl. t. 263. Mett. fil. h. Lips. 120. Pappe et Raws. syn. 48. Moore ind. syn. CXV. — *Ophioglossum pygmaeum* Bergius msc. — *Rhizoglossum Bergianum* Pr. suppl. t. 48.

Prom. bon. spei; ad montem Leuweberg (Bergius), ad Kuilsrivier (Pappe).

*Ophioglossum capense* Schldl.

Schldl. ad. I. 9. t. 1. f. 2. (excl. var.  $\beta$ .) Klf. Linn. VI. 182. Kze. Linn. X. 487. Hk. bot. Misc. III. 217 pt. — *Ophiogl. capense*  $\alpha$ . *regulare* Schldl. l. c. — *Oph. nudicaule*  $\alpha$ . *capense* Mett. msc. — *Oph. nudicaule* Pr. t. 54. et auct. exp. Pappe et Raws. syn. 54 pt.

Prom. bon. spei, in desertis Karroo ad Olifantsriver (Mundt et Maire); inter flumina Bushmen et Koega (Ecklon et Zeyher, Burchell cat. 2803. ex Kze. l. c.)

Adn. Haec species *Oph. polyphylo* tam similis est, ut dubites, an eam illius varietatem esse constitutas, atque si *Oph. polyphyllum* cum *Oph. vulgato* conjungendum sit, nostra species etiam varietatem tantum sistit. Cellulae epidermidis magis flexuosae, quae in *Oph. polyphylo* magis polyedricae sunt, characterem varietatis offerunt.

*Ophioglossum fibrosum* Schum.

Schum. K. Dansk. Vid. Afh. IV. 226. s. Beskr. af Guin. pl. 452. — *Oph. brevipes* Bedd. f. S. Ind. 23. t. 72. — *Oph. aphrodisiacum* Welw. in lit. ad Hook. — *Oph. Wightii* Hk. et Grev. in Hk. bot. Misc. III. 218. Presl. suppl. t. 51. Guinea (Thonning). — Angola; distr. Pungo Andongo. In breve herbidis rupestribus silvarum primitivarum, imprimis inter Quibala et Cabanga (Weltwitsch 1856. n. 31). — Ad flumen Niger (Barter n. 1445 ex Mett. msc.). — Prom. bon. spei, prope Macalaisberg (?) (Burke t. Mett. in sched. herb.). — Ins. Nossi-beh? (Boivin t. Mett. in sched. herb.). — As.

*Ophioglossum Gomezianum* Welw. em. A. Br.

Pusillum, atroviride, opacum, folia quotannis plerumque 2 proferens, breviter vel brevissime petiolata. Lamina elliptica vel lanceolata, utrinque aequaliter attenuata, acuta, 9—18 mm. longa, petiolo multo breviori 3—6 mm. longo insidens, ecostata,

nervo mediano tenui, venarum maculis omnibus elongatis, interioribus majoribus divisis et appendiculatis, exterioribus sensim minoribus simplicibus parce appendiculatis vel vacuis. Stomata in utraque pagina. Epidermidis superioris et inferioris cellulis oblongis leniter flexuosis. Spica ad basin laminae emergens, modice pedunculata (pedunculo cum spica 17—31 mm.), breviter vel longe apiculata, sporangiis utrinque 8—10.

Oph. Gomezianum Welw. in lit. ad Hook. (foliis angustioribus). — Oph. ellipticum Welw. in lit. ad Hook. (forma latifolia.)

Angola, distr. Pungo Andongo. In pascuis breve herbidis juxta rivulos pr. Catete, sociale cum O. rubello et lusit. var. gracillimo Welw. 1857. n. 32. (forma latifolia) n. 35. (forma angustifolia.)

### Ophioglossum lancifolium Pr.

Pr. suppl. t. 50. — Oph. vulgatum var. vagum Mett. msc. ex parte.

Ins. Mauritii (Petit-Thouars ex Pr. l. c.) (Verisimiliter specimina ex hb. Mus. Paris. communicata atque in hb. Berol. asservata, quae cum diagnosi Presliana exakte congruent, acl. Petit-Thouars quoque collecta sunt. — Ins. Borboniae (Commerson t. herb. Mett.).

Adn. Si haec species cum Oph. vulgato coniungeretur, Oph. vulgatum var. lancifolium nominanda esset.

### Ophioglossum Lusitanicum L.

L. sp. 7741. Bory Ess. Fort. 311. Cav. dem. 550. n. 1159. Lag. Ann. d. Cienc. V. 162. Lam. enc. IV. 561. illustr. t. 864. f. 3. Desf. fl. Atlant. II. 399. Sw. Schrad. j. 1803. II. 308. syn. 169. W. V. 59. Hk. Grev. ic. t. 80; in Hk. misc. III. 218. Pr. suppl. 50. Newm. brit. f. 231. Moore et Lindl. fil. nat. print. 51 C. Lowe f. VII. t. 65 B. Moore ind. syn. CXXV. Munby cat. 35. ed. II. 38. Milde fil. europ. 190.

Algeria (Desfont. in hb. W. 19440); prope Oran (Munby). — Regnum Maroccanum ad Tingidem (Salzmann). — Ins. Madeira, in regione Cacti (Holl ex Pr. l. c.), in maritimis ad Porta de Pargo (Lowe ex Pr. l. c.) »Madeira ex Hooker«. Mett. msc. — Ins. Caboverdicae, in ins. St. Nicolai in cacumine montis Gurdo (5000') (Bolle). — Ins. St. Helenae ex Antomarch. flor. Helen. 267. et Roxb. Beat. St. Helen. 315. ex Mett. msc. — Angola, distr. Huilla. In pascuis editissimis (ad 5500 ped. alt.) de Morro de Lopollo versus planitiem Empalanca (Welw. a. 1860. n. 161). In declivibus apricis arenoso-humosis montium editiorum Praesidi, imprimis in editis de Pedra Cazella. Distr. Pungo Andongo (Welw. a. 1857. n. 34. Oph. luso.africanum Welw. in lit. ad Hook. forma major). — E. As.

var. gracillimum A. Br.

Oph. gracillimum Welw. in lit. ad Hook. 1859. — Lamina anguste lanceolata vel linearis, basi vix attenuata, acutissima,

venis inconspicuis. Petiolus lamina plerumque longior. Spica e basi laminae emergens pedunculo laminam vix exsuperante insidens.

Angola, distr. Pungo Andongo. In pascuis breve herbidis juxta ripas rupestres rivulorum prope Catete (Welw. 1857. n. 36).

### Ophioglossum nudicaule L.

L. suppl. 443. Sw. Schrad. 1800. II. 112. syn. 169. 397. t. 4. f. 2. W. V. 59. Poir. suppl. IV. 164. Pr. suppl. t. 54 pt. Pappe et Raws. syn. 47 pt. — Oph. Lusitanicum Thbg. prod. 171. fl. cap. 731. (?) — Oph. capense  $\beta$ . nudicaule Schldl. ad. I. 9. Kze. Linn. 10. 487. Hk. Grev. in Hk. bot. Misc. III. 217. — Oph. capense Sw. Schrad. j. 1803. II. 308.

Prom. bon. spei.

Adn. Species Linneana obscura, denuo observanda et enucleanda. Auctores recentiores sub nomine O. nudicaulis complures species confundunt.

### Ophioglossum opacum R. Br.

R. Br. in herb. Carmichaelii. Carm. in journ. Linn. soc. XII. 509. Hk. Grev. ic. t. 40 B. et in Hk. bot. misc. III. 219. Pr. suppl. 51. — Oph. alpinum Carm. msc.

Ins. Tristan d'Acunha (Carmichael). — Ins. St. Helena (Capt. Haughton sec. sched. in hb. Mett.).

Adn. Species parum cognita, laminae sterilis forma Oph. reticulato, rhizomate tuberoso Oph. fibroso comparanda.

### Ophioglossum ovatum Bory.

Bory it. II. 206. Sw. syn. 169. W. V. 58. (excl. syn. Rumph.) Poir. enc. suppl. IV. 164. Spr. syst. IV. 22. (excl. syn. Schldl.) Hk. Grev. in Hook. bot. Misc. III. 216. Bojer h. Maur. 422. Pr. suppl. t. 49.

Ins. Bourboniae (Bory in hb. W. 19439). — Ins. Mauritii (Bojer ex Pr. l. c.).

Adn. Haec species Ophioglosso sarcophyllo formâ laminae simillima, sed tenuis, siccitate non rugosa, translucens, nervos facile demonstrans inque lamina superiore stomatibus praedita. An forma vel status Oph. sarcophylli? Mettenius hanc speciem cum Oph. vulgato var. reticulato conjungit.

### Ophioglossum palmatum L.

L. sp. 7744. — Plum. t. 163. — Lam. enc. IV. 562. Sw. Schrad. journ. 1800. II. 112. syn. 170. Willd. act. erford. 1802. 19. spec. V. 61. Spr. syst. IV. 22. Dsv. Ann. Linn. VI. 194. Kze. Linn. IX. 14. Kl. Linn. XVIII. 529. Sturm in Mart. fl. Bras. I. 145. t. 9. Mart. et Gal. foug. Mexique

14. — *Cheiroglossa* Pr. suppl. t. 57. Kl. Linn. XX. 437. —  
*Ramondia* Mirbel ex Pr. l. c.

Ins. Borboniae (Bory sub *Oph. Mezieri* Bory; *Lepervanche*). — Ins. Sechellae  
(Pervillé in hb. Paris. sub. *Oph. multifido*). — Am. e. a.

### *Ophioglossum pendulum* L.

L. sp. 1518. Cav. dem. 551. n. 1160. Sw. Schrad. j. 1800.  
II. 112. syn. 170. Lam. enc. IV. 562. W. sp. V. 60. Spr.  
syst. IV. 22. Dsv. Ann. Linn. VI. 194. Bory Bél. crypt. 13.  
Hk. Grev. ic. t. 19. in Hk. bot. msc. III. 219. Hook. gard.  
f. t. 33. Bl. enum. 260. Boj. h. Maur. 423. Hook. et Arn.  
in Bot. Beech. voy. 73. Dcne. Ann. d. Mus. III. 349. Brack.  
expl. 316. Mett. f. h. Lips. 120. Moore ind. syn. CXXV.  
Meller journ. Linn. soc. VII. 60. Beddom F. S. Ind. 88.  
t. 269.

Ins. Mauritii (P. Thouars in hb. W. 19444, Sieber syn. f. 16. flor. mixt. 278,  
Bojer, Bélanger). — Ins. Borboniae (Boivin). — *Madagascaria* (Meller). —  
As. P.

### *Ophioglossum reticulatum* L.

L. sp. 1518. — Plum. fil. t. 164. — Lam. enc. IV. 562.  
illustr. t. 864. f. 2. Willemé hb. Maur. 61. Sw. syn. 170.  
W. sp. V. 60. Kze. Linn. IX. 12. bot. z. IV. 417. Arrab.  
fl. flum. XI. t. 52. Hk. et Grev. ic fil. t. 20. et in Hk. bot.  
Misc. III. 217. Presl. suppl. t. 52. Webb spic. gorg. 192.  
Pappe et Raws. syn. 48. Moore ind. syn. CXXV. Sturm in  
Mart. fl. brasili. I. 143. Griseb. fl. brit. Westind. 649. Wawra  
Brasil. 187. Milde fil. europ. 190. — *Ophioglossum vulgatum*  
var. *reticulatum* Mett. msc. — *Oph. cordifolium* Roxb. crypt.  
pl. 13. Wall. cat. 47.

Ins. Caboverdicae; ins. St. Nicolai (Bolle). — Montes Cameroon (Mann t.  
Mett. in sched. herb.). — Angola; distr. Ilha de St. Thomé in sinu Biafra,  
in silvestribus graminosis juxta rivulorum margines insulae Thomé sub aequato-  
re (Welw. a. 1860. n. 30). Distr. Pungo Andongo, ad juga editiora montis  
Pedra de S. Antonio (Welw. a. 1856. n. 28.) et in pascuis montis Pedra de  
Quinza (Welw. 1857. n. 27). — Ins. Tristan d'Acunha (ex Mett. msc.). —  
Natalia (Gueinzius ex Mett. msc. Krauss ex Pr. l. c.). — Ad flumen Zambeze  
(Kirk sec. sched. in hb. Mett.). — Ins. Mauritii (Commerson, Sieber syn. f.  
19. flor. mixt. 279, Bojer, Bélanger). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W.  
19443, Delessert a. 1816, Boivin 918). — Am. e. a. As. P.

### *Ophioglossum rubellum* Welw.

Welw. in lit. ad Hook. 1859.

Pusillum, totum colore rubro vel dilute cupreo tinctum, folia  
quotannis 2, altero plerumque sterili proferens. Lamina spatulato-ovata,  
obtusa vel brevissime apiculata, supra opaca minutissime  
verruculosa, subtus laevigata, petiolo plerumque paulo bre-  
viori insidens, ecostata, nervo mediano tenui venarum maculis

interioribus majoribus utrinque c. 3, exterioribus minoribus pluribus 2—3 seriatis. Venarum maculae majores passim divisae et ramis liberis divergentibus appendiculatae; maculae minores simplices, parce appendiculatae vel vacuae. Stomata in utraque pagina. Epidermidis superioris cellulae polygonales, latitudine parum longiores, inferioris magis elongatae et subflexuosa. Spica ad basin vel paulo infra basin laminae emergens, longe pedunculata (pedunculo cum spica 17—40 mm.), breviter apiculata, sporangiis utrinque 6—10.

Angola, distr. Pungo Andongo. In pascuis brevi herbidis juxta ripas rivuli de Catete nec non prope Candumba ad flumen Cuanza (Welw. a. 1857. n. 33).

### Ophioglossum sarcophyllum Dsv.

Dsv. Ann. Linn. VI. 193.

Folia quotannis 2, carnosa, discoloria, infra pallida, siccitate subrugosa, petiolata; petiolus ad 6" longus; lamina ad 3" longa, 1½" lata, e basi late cuneata, elliptica, obtusa; costa immersa tenerima; maculae utrinque 5—6 seriatae, partim appendiculatae, partim in maculas secundarias divisae, internae ampliae, externae sensim minores; epidermis paginæ superioris e cellulis subpolyedricis formata, stomatibus destituta; spica e basi laminae abiens, pedunculata, pedunculo 2—3" longo, utrinque sporangia numerosa gerens, breve cuspidata. (Mett. msc.)

Ins. Borboniae (Boivin ex Mett. msc.).

Nervatura laxa cum O. Moluccano Schldl. congruens, stomatibus in epidermide paginæ superioris laminae omnino nullis ab eo satis diversum videtur. Specimen Desvauxii quoad hunc characterum examinandum remanet, descripto minus, sed forma laminae saltem omnino congruit. (Mett. msc.) — Desvaux collectorem hujus speciei non commemorat atque dubitat, an Oph. ovatum Bory. W. synonymum addendum sit. Specimina herb. Kunth. ex herb. Mus. Paris. communica ex insula Borboniae (»plaine des osmondes«) verisimiliter a Bory collecta sunt aequæ ac specimina Boryana Ophioglossi ovati in hb Lenormand (t. Mett.) Cf. praeterea de hac specie adnotat. in Oph. ovatum. (A. Br. msc.)

### Ophioglossum vulgatum L.

L. sp. 7740. Cav. dem. 550. n. 1158. Lag. Ann. Cienc. V. 161. Sw. syn. 169. W. V. 58. Hook. gen. t. 59 B. Milde fil. eur. 188. etc.

Ins. Madeira. — E. Am. s.

Adn. Formæ maderenses Oph. vulgati ad varietatem polyphyllam aut valde accedunt aut omnino pertinent.

var. *polyphyllum* Mett. msc.; Milde Fil. eur. 188.

*Ophioglossum polyphyllum* A. Br. in Seub. fl. Azor. 17. Bolle Bonpl. III. 124. Wats. Lond. journ. VI. 394. Schweinf. beitr. 219. Milde bot. z. 24. 401. — *Ophioglossum azoricum* Pr. suppl. t. 49. — *Ophiogl. cuspidatum* Milde bot. z. 22. 107. — *Ophiogl. arabicum* Ehrenb. in sched. hb. Berol.

Ins. Madeira. — Ins. Caboverdicae; ins. St. Antonii in »Costa do Sul« prope Pixino (Bolle). — Abyssinia, prope Erren (4300') (Schimper 894. 2228). — Nubia, ins. Macaur prope Ras Rauai (Schweinfurth. Haec specimina magis coriacea, nervis vix conspicuas).

Adn. Specimina Azorica nervatura simpliciore paulo recedunt.

---

## Fam. II. Equisetaceae DC.

### 51. *Equisetum* L.

#### *Equisetum arvense* L.

L. sp. 1516. W. V. 1. Milde Act. Acad. Leop. Carol. vol. XXXII. p. 218. fil. europ. 215.

Ins. Canarienses; ins. Teneriffa (Bolle). — Prom. bon. spei (Bergius). — E. As. Am. s.

#### *Equisetum ramosissimum* Desf.

Desf. flor. atlant. II. 398. 399. Milde Monogr. gen. Equiset. in Act. Acad. Leop. Carol. vol. XXXII. 428. fil. europ. 235.

Algeria (Bory, Jamin, Salle). — Mauritania, prope Tingidem. — Ins. Canarienses (Webb, Bolle, Bourgeau). — Ins. Caboverdicae. — Prom. bon. spei (Ecklon et Zeyher). — Natalia (Sanderson). — Ad flumen Zambeze (Kirk). — Madagascar (Perville). — Ins. Borboniae (Bory, Boivin, Carmichael). — Ins. Mauritii (Boivin, Néraud, Commerson). — E. As. Am. s. c. a.

var. 1. *virgatum* Al. Br.

Al. Br. flora 1839. 305. Milde l. c. 435.

Montes Simenses, Abyssinia (Schimper 438).

var. 2. *subverticillatum* Al. Br.

Al. Br. flora 1839. 305. Milde l. c. 435.

Abyssinia, ad Ataba prope Abbena (Steudner). — Algeria (Bové).

var. 3. *altissimum* Al. Br.

Al. Br. msc. Milde l. c. 438.

Regnum Tunetanum, ad radices Djebel Zaghouan (Kralik 369), ad radices montis Zowan (Desfont).

var. 4. *capense* Milde.

Milde l. c. 442. Equis. capense Bory msc.

Prom. bon. spei (Bory, Drège, Zeyher).

var. 5. *Burchellii* Milde.

Milde l. c. 443. *Equisetum Burchellii* Vaucher. Mon. d. Prèles.

Prom. bon. spei (Burchell cat. 2464). — Angola, Mossamedes (Welwitsch n. 176).

var. 6. *Lohseanum* Milde.

Milde l. c. 446.

Algeria, Oran (Durando).

var. 7. *Drègeanum* Milde.

Milde l. c. 447. — *Equisetum Thunbergii* Wickstr. K. Vet. Handl. Stockh. 1821. II. 4. — *Equisetum giganteum* Thbg. prod. 171.

Prom. bon. spei (Thunberg, Drège).

var. 8. *arcuatum* Milde.

Milde l. c. 448.

Prom. bon. spei, prope Gekan (Drège).

var. 9. *Abyssinicum* Milde.

Milde l. c. 448.

Abyssinia, prope Adoa (Schimper 929).

var. 10. *flagelliferum* Milde.

Milde l. c. 449. — *Equisetum incanum* Webb et Berth. phyt. Can. II. 457.

Ins. Canarienses (Webb). — Natalia, ad flumen Togela (Gueinzius).

var. 11. *incanum* Milde.

Milde l. c. 450. — *Equisetum ramosissimum* L. v. Buch. Allgem. uebers. d. Canar. 1819.

Ins. Canarienses; ins. Gran. Canaria (Ch. Smith).

var. 12. *Boryanum* Al. Br.

Al. Br. msc. Milde l. c. 450.

Ins. Mascarenæ (Bory in hb. W. 19336. f. 4).

var. 13. *distortum* Milde.

Milde l. c. 451.

Prom. bon. spei (Mundt et Maire).

var. 14. *Boivini* Milde.

Milde l. c. 452. *Equisetum arboreum* Comm. msc.

Ins. Borboniae (Commerson, Boivin 795).

var. 15. *Natalense* Milde.

Milde l. c. 452. — *Equisetum natale* Fée msc.

Natalia (Gueinzius).

*Equisetum Telmateja* Ehrh.

Ehrh. Beitr. 2. 159. Milde Monogr. gen. *Equiset.* in Act. Acad. Leop. Carol. vol. XXXII. p. 240. fil. europ. 218.  
Algeria (Bové). — Mauritania prope Tingidem. — Ins. Madeira; ins. Teneriffa. — E. As. Am. s.

---

Fam. III. **Lycopodiaceae** Mett.

**52. Lycopodium L.**

*Lycopodium ambiguum* Schrad.

Schrad. Goett. gel. Anz. 1818. 920. Schldl. ad. 8. Spr. Monogr. I. 110. II. 50. Pappe et Raws. syn. 53.  
Prom. bon. spei (Hesse).

*Lycopodium carolinianum* L.

L. sp. 1567. Dill. t. 62. f. 6. Lam. enc. III. 649. Sw. Schrad. j. 1800. II. 117. syn. 180. Mich. flor. bor.-amer. II. 283. W. V. 14. Kze. Linn. IX. 7; X. 485. Spr. syst. IV. 13. Dsv. Ann. Linn. VI. 184. Boj. h. Maurit. 424. Spring. Monogr. I. 98. II. 46. Moore in Hk. j. bot. V. 227. Pappe et Raws. syn. 48. Hk. flor. Tasm. II. 154. — *Lycopodium repens* Sw. syn. 180. W. V. 15. Poir. suppl. III. 542. Spr. syst. IV. 13. Dsv. Ann. Linn. VI. 184. Schldl. ad. 5. t. 4. Bory Duperr. 245. Spring. in Mart. fl. bras. I. 115. — *Lepidotis* Pal. Beauv. prod. 109. — *Lycopodium affine* Bory it. II. 204. 262. — *Lycopodium ericetorum* Schrad. Goett. gel. Anz. 1818. 920.

Regiones tropicae Africae occidentalis (Curror). — Angola (Welwitsch, iter Angolense 167. 168). — Prom. bon. spei (Hesse, Mundt et Maire, Burchell 8091, Ecklon et Zeyher, Drège). — Natalia (Plant. 329. f.) — Ins. Mauritii (Commerson, Bojer). — Ins. Bourboniae (Bory in hb. W. 19346, Commerson). — Madagascaria (Goudot, Bernier, Lyall). — Am. s. c. a.

*Lycopodium cernuum* L.

L. sp. pl. 1566. Sw. Schrad. j. 1800. II. 116. syn. 178. W. V. 30. Wall. cat. 130. Klf. en. 15. Bory Duperr. 246. Schldl. ad. 5. Roxb. Beat. St. Helen. 311. Antom. fl. Helen. 268. Pritch. cat. Helen. 19. Arrabida fl. flum. XI. t. 112. Dill. t. 63. f. 10. Bory Bél. II. 8. Spr. syst. IV. 15. Dsv. Ann. Linn. VI. 183. Pr. rel. Haenk. I. 80. Boj. h. Maur. 424. Spring. bot. z. 1838. I. 163. flor. bras. I. 114. Monogr. I. 79. II. 37. Brack. expl. 325. Moore in Hk. j. bot. V. 228.

J. Sm. Bot. Herald. 243. 344. 431. Sturm fl. chil. 49. Pappe et Raws syn. 49. Mett. Ann. sc. nat. sér. IV. XV. 87. sér. V. III. cah. 5. 39. Griseb. fl. brit. Westind. 647. Benth. fl. Hongk. 436. Wawra Brasil. 186. Milde fil. eur. 254. etc.

Sierra Leone (Vogel, Barter). — Montes Cameroòn (Mann). — Ins. Fernando Po. — Angola (Welwitsch, iter angolense 10. 170). — Ins. St. Helenae (Roxburgh, D'Urville, Lesson, Blandowick). — Ins. Ascensionis (D'Urville). — Prom. bon. spei (Mundt et Maire, Drège, Zeyher 1887). — Natalia (Krauss, Plant 329 e.) — Madagascaria (Bernier). — Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 15. Wallich). — Ins. Sechellae (Kersten 79). — Am. c. a. As. P.

### *Lycopodium clavatum* L.

L. sp. 1564.

#### *var. inflexa* Spring.

Spring. Monogr. I. 89. II. 42. — *Lycopodium inflexum* Sw. syn. 179. W. V. 15. Poir. suppl. III. 542. Spr. syst. IV. 13. Dsv. Ann. Linn. VI. 184. Boj. h. Maur. 424. Pappe et Raws. syn. 49. — *Lepidotis* Pal. Beauv. prod. 109. — *Lycopodium clavatum* var. Moore in Hk. j. bot. V. 228. — *Lycopodium clavatum* var. *borbunicum* Bory it. II. 204.

Prom. bon. spei (Ecklon et Zeyher, Sieber). — *Natalia* (Plant 329 i.) — Ins. Comorae; ins. *Angasilia* (Kersten 78). — *Madagascaria* (Goudot). — Ins. *Borboniae* (Bory in hb. W. 19348, Boivin 922. Ad. Delessert, Commerson, Richard). — Ins. *Mauritii* (Gaudichaud).

### *Lycopodium diaphanum* Sw.

Sw. syn. 179. W. V. 23. Poir. suppl. III. 545. Spr. syst. IV. 15. Dsv. Ann. Linn. VI. 182. Carm. Linn. Trans. 12. 509. Hk. Grev. ic. t. 227. Spring. Monogr. Lyc. I. 93. II. 44. — *Lepidotis* Pal. Beauv. prod. 108. — *Lycopodium clavatum* Aub. Thouars flor. Trist. d'Acunha 30.

Ins. *Tristan d'Acunha* (Aub. Thouars in hb. W. 19358. Carmichael, Mundt).

### *Lycopodium epiceaefolium* Dsv.

Dsv. enc. bot. suppl. III. 559. Ann. Linn. VI. 181. Boj. h. Maur. 423. Spr. Monogr. I. 51. — *Lycopodium verticillatum* W. V. 48. Poir. suppl. III. 555. Wall. cat. 119. 7088. Bory Bél. II. 7. (?) — *Plananthus* P. Beauv. prod. 112. — *Lycopodium protensum* Hook. et Grev. enum. f. in Hook. bot. misc. III. 105.

*Madagascaria* (Goudot). — Ins. *Borboniae* (Bory in hb. W. 19412, Néraud, Richard, Delessert, Gaudichaud). — Ins. *Mauritii* (Sieber syn. f. 11, Wallich).

### *Lycopodium gnidioides* L.

L. suppl. 448. Sw. Schrad. j. 1800. II. 114. syn. 174. W. V. 47. Wall. cat. 135. Schldl. ad. 7. t. 2. Klf. in Linn. VI. 181. Spr. syst. IV. 20. Dsv. Ann. Linn. VI. 181. Bory Bél.

II. 7. Kze. Linn. 10. 486. Hk. Grev. ic. t. 50. Ad. Brong. vég. foss. II. t. 2. f. 1. Boj. h. Maur. 424. Spring. Monogr. I. 55. II. 24. Pappe et Rawson syn. 49. — *Plananthus* P. Beauv. prod. 110. — *Lycopodium funiculosum* Lam. enc. III. 649. Sw. Schrad. j. 1800. II. 117. syn. 180. W. V. 25. — *Lycopodium pinifolium* Kl. enum. 7. — *Lycopodium flagelliforme* Schrad. goett. gel. anz. 1818. 920. — *Lepidotis funiculosa* P. Beauv. 108.

?Ins. Fernando Po. — ?Montes Cameroon (Mann 1409. 2042). — Prom. bon. spei (Mundt et Maire, Bergius, Ecklon et Zeyher, Burch. 5725, Lalande, Chamisso, Drège, Villette). — Natalia (Gueinzius). — Madagascaria (Berner). — Ins. Nossi-Dhali (Pervillé). — Ins. Borboniae (Bory, Richard, Delessert, Gaudichaud, Boivin 924). — Ins. Mauritii (Sieber syn. fl. 13. fl. mixt. 275, Heyne in hb. W. 19408, Thouars in hb. W. 19360, Wallich).

### *Lycopodium magellanicum* Sw.

Sw. syn. 180. W. V. 15. Gaud. Ann. Linn. 1825. 597. Freyc. voy. 282. D'Urville fl. d. Malouin. 26. Bory Duperr. 245. Spr. syst. IV. 13. Dsv. Ann. Linn. VI. 184. Spring. Monogr. I. 96. II. 46. Brack. expl. 319. Carm. Trans. Linn. Soc. 12. 509. Sturm. fl. chil. 50. etc.

Ins. Tristan d'Acunha (Carmichael). — Ins. hemisph. austr. extratrop.

### *Lycopodium obtusifolium* Sw.

Sw. syn. 177. W. V. 12. Spr. syst. IV. 12. Dsv. Ann. Linn. VI. 181. Boj. h. Maur. 424. Spring. Monogr. I. 67. — *Lepidotis* P. Beauv. prod. 109.

Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19344). — Ins. Mauritii (Bory).

### *Lycopodium ophioglossoides* Lam.

Lam. enc. III. 646. Sw. Schrad. j. 1800. II. 117. syn. 177. W. V. 13. Spr. syst. IV. 12. Dsv. Ann. Linn. VI. 182. Spring. Monogr. I. 69. Moore ind. syn. CXXVI. — *Lycopodium longifolium* Sw. syn. 177. W. V. 12. Poir. suppl. III. 541. Spr. syst. IV. 12. Dsv. Ann. Linn. VI. 182. — *Lepidotis* P. Beauv. prod. 109.

Ins. Borboniae (Commerson, Richard, Thouars, Gaudichaud).

### *Lycopodium passerinoides* Humb. et Bonpl.

H. B. Kth. Nov. gen. I. 41. Spr. syst. IV. 21. Dsv. Ann. Linn. VI. 180. Spring. Monogr. I. 53. II. 23. — Reliqua synonyma ad floram americanam pertinent.

Ins. Fernando Po (Mann 384). — Montes Cameroon (Mann 1408. 2041). — Am. c. a.

### *Lycopodium Phlegmaria* L.

L. sp. pl. 1564. Dill. musc. t. 61. f. 5. Breyn cent. t. 92. Forst. prodr. n. 478. Lam. enc. III. 646. Sw. Schrad. j.

1800. II. 115. syn. 176. Lour. fl. cochinch. ed. germ. II. 837. W. V. 10. Roxb. crypt. pl. 9. Wall. cat. 133. Gaud. Freyc. 281. Bory Duperr. 244. Spr. syst. IV. 12. Dsv. Ann. Linn. VI. 181. Ad. Brongn. vég. foss. II. t. 1. f. 3. Bory Bél. II. 7. Bl. enum. II. 261. Boj. h. Maur. 424. Spring. Monogr. I. 63. II. 29. Brack. expl. 326. — Synonyma ad floram indicam s. polynesicam pertinent.

Ins. Principis (Barter). — Montes Cameroon (Mann). — Africa occidentalis tropica (Curror). — Madagascaria (Chapelier, Goudot, Thouars). — Ins. Borboniae (Hb. W. 19339. f. 2. 19343. Boivin 921). — Ins. Mauritii (Sieber syn. f. 147. Bojer, Telfair). — As. P. Am. c.

### Lycopodium proliferum Bl.

Bl. enum. pl. jav. II. 265. Spring. Monogr. I. 34. II. 15. — *Lycopodium madagascariense* Dsv. in hb. Juss.

Madagascaria (Brugnières, Bernier). — Ins. Mahé (Pervillé). — As.

### Lycopodium Saururus Lam.

Lam. enc. III. 653. Sw. Schrad. j. 1800. II. 115. syn. 176. Bory it. I. 344. t. 16. f. 1. W. V. 50. Spr. syst. IV. 21. Dsv. Ann. Linn. VI. 180. Boj. h. Maurit. 423. Spring. Monogr. I. 21. II. 6. Mett. fil. Lechl. 27. Ann. sc. nat. sér. V. vol. III. cah. v. 37. — *Plananthus* P. Beauv. prod. 100. — *Lycopodium crassum* H. et B. in W. V. 50. Kth. nov. gen. I. 33. syn. I. 97. Poir. suppl. III. 556. Spr. syst. IV. 21. Dsv. Ann. Linn. VI. 180. Pr. rel. Haenk. I. 82. Hk. fil. J. Linn. Soc. VII. 235. — *Lycopodium elongatum* Sw. syn. 175. Hk. Grev. ic. t. 224. — *Lycopodium Selago* v. *Saururus* Hook. fl. ant. 394.

Montes Cameroon (Mann 1410. 2039). — Prom. bon. spei (Ecklon et Zeyher). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19416, Commerson, Thouars, Kersten 77). — Ins. Mauritii (Aub. Thouars). — Am. c. a.

### Lycopodium Selago L.

L. sp. 1565. Milde fil. 252.

#### var. *spinulosum* Spring.

Spring. Monogr. I. 19. II. 5. — *Lycopodium suberectum* Lowe in Hk. j. bot. I. 23. — *Lycopodium insulare* Carm. Linn. Trans. 12. 509. — *Lycopodium axillare* Roxb. in Beats. St. Helen. 312. Antom. fl. Helen. 268. Prit. cat. Helen. 19.

Ins. Madeira. — Ins. St. Helena. — Ins. Tristan d'Acunha (Carmichael). — E. Am. c.?

### Lycopodium trichiatum Bory.

Bory it. I. 350. Sw. syn. 179. W. V. 16. Poir. suppl. III. 543. Dsv. Ann. Linn. VI. 184. Spring. Mon. I. 91. II. 43. —

— *Lycopodium trichiatum* var. *Borbonicum* Spring. l. c. 92. — *Lycopodium trichophytes* Spr. syst. IV. 13. — *Lycopodium ciliatum* Sw. syn. 179. — *Lepidotis* P. Beauv. prod. 108. — *Reliqua synonyma ad floram americanam pertinent.*

Ins. *Borboniae* (Bory in hb. W. 19349. Commerson. Aub. Thouars). — Am. c. a.

### *Lycopodium ulicifolium* Vent.

Ventenat in Sw. syn. 177. W. V. 27. Spr. syst. IV. 15. Dsv. Ann. Linn. VI. 183. Spring. Monogr. I. 51. II. 22. — *Lycopodium acutifolium* Dsv. enc. suppl. III. 559. Ann. Linn. VI. 181. — *Lycopodium Hookeri* Wall. cat. 116. Hook. et Grev. ic. t. 185. — *Lycopodium pulcherrimum* Wall. in herb. 1823. — *Lycopodium abietinum* Dsv. in herb. Mus. Paris.

Madagascar (Pervillé). — Ins. *Borboniae* (Richard, Perrottet, Carmichael). — Ins. *Mauritii* (Commerson). — As.

### *Lycopodium verticillatum* L.

L. suppl. 448. Sw. Schrad. j. 1800. II. 114. syn. 175. flor. Ind. occ. 1575. Wall. cat. 179. Spr. syst. IV. 21. Dsv. Ann. Linn. VI. 181. Hk. Grev. en. fil. in Hk. bot. misc. III. 105. Boj. h. Maur. 423. Spring. Monogr. I. 46. II. 21. Brack. expl. 324. Moore in Hk. j. bot. V. 227. Pappe et Raws. syn. 50. Mett. Ann. sc. nat. sér. V. t. III. cah. 5. 40. — *Lycopodium acerosum* Sw. syn. 175. flor. Ind. occ. III. 1575. Spr. syst. IV. 21. Boj. h. Maurit. 423.

Natalia (Gueinzius, Plant 329 g.). — Ins. *Borboniae* (Bory in hb. W. 19422. Commerson, Richard, Gaudichaud). — Am. c. a. P.

## 53. *Psilotum* Sw.

### *Psilotum flaccidum* Wall.

Wall. cat. 45. Spring. Monogr. II. 271. — *Psilotum complanatum* Bl. enum. II. 272. — *Psilotum Pervilléi* DCne. in hb. Mus. Paris.

Mahé ad *Madagascariam* (Pervillé). — As. P.

### *Psilotum triquetrum* Sw.

Sw. Schrad. j. 1800. II. 109. syn. 187. Rees Cycl. vol. 28. Nutt. N. Amer. pl. II. 248. R. Br. prod. I. 164. Dsv. Ann. Linn. VI. 192. Hook. Grev. enum. fil. in Hook. Bot. Misc. III. 362. Wall. cat. 46. Spring. in Endl. et Mart. fl. bras. I. 133. Hk. et Arn. Beech. voy. 102. Spring. Monogr. Lycop. II. 269. C. Müll. bot. z. 14. 217. Pappe et Raws. syn. 50. Hook. gen. t. 87. Cunningham. in Hook. Lond. j. I. 121. Hook. f. exot. 63. Mart. et Gal. foug. Mex. 13. Griseb. fl.

brit. Westind. 648. Benth. flor. Hongk. 436. — *Lycopodium nudum* L. sp. 1564. Lam. enc. III. 649. Bory it. I. 214. 283. Forst. prod. 86. — *Psilotum nudum* Griseb. pl. carib. 130. — *Ipphia polyyqueta* Noronha prod. phyt. in Aub. Thouars Mél. bot. et voy. 1811. — *Tristeca aristata* Pal. Beauv. in hb. Deless. — *Buchozia furtiflora* Commerson msc. in hb. Mus. Paris. — *Garsaultia minutiflora* Comm. in hb. Pal. Beauv. — *Bernhardia Mascarenica* C. Müll. bot. z. 14. 217. — *Bernhardia capensis* C. Müll. bot. z. 14. 217. — Reliqua synonyma ad floram americanam, indicam, polynesicam referenda sunt.

*Senegambia* (Perrottet 727). — *Ins. Ascensionis* (Lesson, J. D. Hooker). — *Natalia* (Gueinzius). — *Madagascar* (Thouars, Bernier). — *Ins. Borboniae* (Commerson in hb. W. 19436, Olivier, Delessert, Gaudichaud, Boivin 920). — *Ins. Mauritii* (Bojer, Richard, Telfair, Perrottet, Grey, Wallich). — *Ins. Diego Garcia* (Bouton). — Am. c. a. As. P. NH.

---

## Fam. IV. Selaginellaceae Mett.

### 54. *Selaginella* Pal. Beauv.

*Selaginella abyssinica* Spring.

Spring. Monogr. II. 99. Schweinf. beitr. 218. Conf. *Sel. versicolor* Spring.

Abyssinia (Quartin Dillon); in valle Mai-Mezano prope Djeladjeranne (Schimper 1444), prope Debra-Eski (Schimper 49), in monte Salamba prope Keren, in regione Bogos (Steudner), inter Tschelga et Woehni (Steudner).

*Selaginella brachystachya* Spring.

Spring. Monogr. II. 256. — *Lycopodium Hook. et Grev.* in bot. misc. III. 107.

*Ins. Mauritii* (Bojer).

*Selaginella cataphracta* Spring.

Spring. bot. z. 1838. I. 209. Spring. Monogr. II. 182. — *Lycopodium W. V.* 43. Spr. syst. IV. 19. Dsv. Ann. Linn. VI. 188. Bory Bél. II. 9. — *Lycopodium fruticulosum* Bory in. W. V. 41. Spr. syst. IV. 18. Dsv. Ann. Linn. VI. 188.

*Ins. Borboniae* (Bory, Flügge in hb. W. 19398, Thouars).

*Selaginella cathedrifolia* Spring.

Spring. Monogr. II. 112.

*Africa occidentalis tropica* (Curror).

*Selaginella concinna* Spring.

Spring. bot. z. 1838. I. 188. Monogr. II. 199. — *Lycopodium* Sw. syn. 182. 408. W. V. 40. Spr. syst. IV. 18. — *Lycopodium apiculatum* Dsv. enc. suppl. III. 551. Spr. IV. 16. Dsv. Ann. Linn. VI. 188. — *Lycopodium pectinatum* Lam. enc. bot. III. 651. Dsv. Ann. Linn. VI. 188. — *Lycopodium sinuosum* Dsv. enc. suppl. III. 558. Dsv. Anni. Linn. VI. 188. — *Lycopodium sparsiflorum* Dsv. Ann. Linn. VI. 188. Enc. bot. suppl. III. 553. — *Stachygynandrum penniforme* Pal. Beauv. prod. 112.

Madagascar (Bernier). — Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19390, Thouars, Richard). — Ins. Mauritii (Commerson, Sieber syn. fil. 12. fl. mixt. 274, Wallich, Bojer). — As.

*Selaginella cupressina* Spring. ex parte.

Spring. bot. z. 1838. I. 211. Monogr. Lycopod. II. 113. pt. — *Lycopodium* W. V. 43. Spr. syst. IV. 19. Bory Bél. II. 9. Ins. Borboniae (Bory in hb. W. 19397. Gaudichaud).

Adn. Cl. Spring. sub Sel. cupressina duas species conjunxit. Planta in Java, Japonia insulisque Philippinis proveniens est *Selaginella biformis* A. Br. msc.

*Selaginella deliquescens* Spring.

Spring. bot. z. 1838. I. 204. Monogr. II. 178. — *Lycopodium canaliculatum* Sieb. fil. exs.

Ins. Mauritii (Commerson, Thouars, Sieber syn. f. 14).

*Selaginella denticulata* Lk.

Lk. sp. fil. 159. Spring. Monogr. II. 83. Webb. et Berth. phyt. can. III. 433. Munby Cat. Alg. 35. Al. Br. Ind. sem. h. Berol. 1857. 13. Tchihatscheff fl. As. min. II. 652. Bolle ztsch. f. erdk. n. f. I. 281. Wawra Brasil. 186. — *Lycopodium* L. sp. 1569. Sw. Schrad. j. 1800. II. 119. syn. 183. W. V. 34. Desf. fl. Atl. II. 411. Brot. fl. Lusit. II. 420. DC. fl. franc. II. 575. Klf. en. 17. Bory Ess. Fort. 310. Spr. syst. IV. 19. Dsv. Ann. Linn. VI. 189. — *Diplostachyum radicans* Pal. Beauv. prod. 107.

Algeria (Bové, Steinheil); prope Oran (Reuter). — Ins. Madeira. — Ins. Canarienses, ins. Teneriffa (Chamisso, Schottmüller). — E. As.

*Selaginella depressa* Al. Br.

Al. Br. Ind. sem. h. Berol. 1859. 21. — *Lycopodium* Sw. Schrad. j. 1800. II. 119. syn. 185. 412. W. V. 36. Schldl. ad. I. 8. Spr. syst. IV. 17. Dsv. Ann. Linn. VI. 187. Kze. Linn. 10. 487. Pappe et Rawson syn. fil. 53.

Prom. bon. spei.

*Selaginella digitata* Spring.

Spring. Monogr. II. 73.

Madagascar (Perville).

*Selaginella elegans* Spring.

Spring. Monogr. II. 262. — *Lycopodium elegans* Dsv. Ann. Linn. VI. 188.

Ins. Mascarenæ. Species dubia.

*Selaginella falcata* Spring.

Spring. Monogr. II. 181. — *Lycopodium* Dsv. enc. suppl. III. 540. Ann. Linn. VI. 188. — *Stachygynandrum* P. Beauv. prod. 113.

Madagascar (Bernier, Perville). — Ins. Bourboniae (Commerson, Richard, Gaudichaud, Boivin 930. Ex herb. Mus. Paris). — Ins. Mauritii (Commerson, Carmichael).

*Selaginella fissidentoides* Spring.

Spring. Monogr. II. 111. — *Lycopodium* Hook. Grev. enum. no. 151.

Ins. Mahé (Perville). — Madagascar (Lyall, Goudot). — Ins. Bourboniae (Ex herb. Mus. Paris). — Ins. Sechellæ (Kersten).

*Selaginella Goudotiana* Spring.

Spring. Monogr. II. 91.

Madagascar, prope Tananarivo (Goudot).

*Selaginella imbricata* Spring.

Spring. in Arch. d. Mus. II. 193. t. 7. Monogr. II. 70. Schweinf. beitr. 218. — *Lycopodium* Forsk. flor. Aeg. Arab. 187. Dsv. Ann. Linn. VI. 191. — *Lycopodium circinale* Dsv. enc. suppl. III. 541. Spring. bot. z. 1838. I. 221. — *Lycopodium yemense* Hk. Grev. enum fil. n. 100 pt.

Abyssinia (Quartin-Dillon, Petit), in regione Sohohos prope Eilet (Ehrenberg), in planicie vallis Mensa (Kretschmer). — Mozambique (Peters). — As.

*Selaginella Kraussiana* Al. Br.

Al. Br. Ind. sem. h. Berol. 1859. 22. Sitzber. Berl. Akad. 1865. 188. 195. M'Nab in Seemann j. bot. 1867. 148. Milde fil. eur. 272. — *Selaginella hortensis* Mett. fil. h. Lips. 125. Al. Br. Ind. sem. h. Berol. 1857. 21. 1858. 20. — *Lycopodium denticulatum* Lk. h. Berol. II. 163. Hartweg h. Carlsruh. 1825. Kze. ind. fil. 1850. — *Lycopodium Kraussianum* Kze. Linn. 18. 114. — *Selaginella mnioides* Spring. Monogr. II. 123 pt.

Ins. Madeira prope St. Anna (Hochstetter); Ribeiro de Santa Luzia (Kny). — Africa occidentalis tropica (Mann 383). — Prom. bon. spei (Krauss 748, Breutel). — In monte Kilimandjaro (Kersten). — Natalia (Gueinzius). — E.

*Selaginella Lyallii* Spring.

Spring. Monogr. II. 168. Al. Br. Ind. sem. h. Berol. 1859.  
22. M'Nab in Seemann j. bot. 1867. 146. — *Lycopodium*  
*Lyallii* Hook. Grev. enum. fil. no. 120.

Madagascar (Lyall).

*Selaginella membranacea* Spring.

Spring. Monogr. II. 178. — *Lycopodium* Dsv. enc. suppl.  
III. 551. Ann. Linn. VI. 191. — *Selaginella fruticulosa*  
Spring. bot. z. 1838. I. 202. (pt.) — *Lycopodium canalicu-*  
*latum* Hk. Grev. en. fil. n. 116. (pt.)

Madagascar (Bernier). — Ins. Bourboniae. — Ins. Mauritii (Bélanger, Bojer.  
Ex herb. Mus. Paris).

*Selaginella molliceps* Spring.

Spring. Monogr. II. 257.

Africa occidentalis tropica (Curror).

*Selaginella obtusa* Spring.

Spring. Monogr. II. 201. — *Lycopodium* Dsv. enc. suppl.  
III. Ann. Linn. VI. 188. — *Stachygynandrum* Pal. Beauv.  
pr. 113. — *Lycopodium viridulum* Bory W. V. 37. Bél.  
voy. II. 11. Spr. syst. IV. 17. — *Selaginella* Spring. bot. z.  
1838. I. 191. — *Lycopodium pusillum* Dsv. enc. suppl. III.  
548. Ann. Linn. VI. 188. Hook. Grev. enum. fil. no. 175.  
Boj. h. Maurit. 425. — *Selaginella* Spring. enum. Lycop.  
35. — *Lycopodium umbrosum* W. spec. V. 36. Spr. syst.  
IV. 17. — *Lycopodium plumosum* Bory msc.

Madagascar (Bernier). — Ins. Nossi-Cumba (Perville). — Ins. Bourboniae  
(Bory in hb. W. 19380, 19381, Gaudichaud, Richard, Boivin 797). — Ins.  
Mauritii (Commerson, Bojer).

*Selaginella pectinata* Spring.

Spring. Monogr. II. 167. — *Lycopodium pectinatum* W. V.  
44. Spr. syst. IV. 20. — *Lycopodium laevigatum* Poir. suppl.  
III. 652. Spr. syst. IV. 19. Dsv. Ann. Linn. VI. 186. —  
*Lycopodium bigeneum* Noronha in hb. Deless. — *Stachy-*  
*gynandrum laevigatum* Pal. Beauv. prod. 113. Ad. Brongn.  
Vég. foss. II. t. 5. f. 1.

Madagascar (Commerson, Noronha hb. W. 19400, Thouars, Lyall, Goudot).  
— Ins. St. Mariae (Bernier). — As.

*Selaginella Pervillei* Spring.

Spring. Monogr. II. 170. M'Nab in Seemann j. bot. 1867.  
146. — *Selaginella Africana* hort. Al. Br. Ind. sem h. Berol.  
1857. 19.

Ins. Nossi-beh ad Madagascariam (Perville).

### Selaginella pumila Spring.

Spring. Monogr. II. 60. Al. Br. Ind. sem. h. Berol. 1857. 22. M'Nab in Seemann journ. bot. 1867. 143. — Lycopodium Schldl. ad. 6. t. 3. Lk. sp. f. 157. — Lycopodium pygmaeum Klf. en. 9. Spr. syst. IV. 14. Hk. Grev. bot. misc. II. 369. Kze. Linn. 10. 6. Kze. fil. I. 245. t. 100. f. 1. Pappe et Raws. syn. 49. — Lycopodium bryoides Klf. en. 10. Spr. syst. IV. 14. Klf. Linn. VI. 181.

Prom. bon. spei (Bergius, Mundt et Maire, Ecklon 494, Ecklon et Zeyher, Drège, Pappe, Burchell 6702, Harvey). — Natalia (Drège).

### Selaginella rubricaulis A. Br.

M'Nab in Seemann journ. bot. 1867. 143.

Africa. ? (In hortis frequenter culta.)

### Selaginella rupestris Spring.

Spring. in Endl. et Mart. fl. bras. I. 118. Kl. Linn. 18. 520. J. Sm. bot. Herald. 343. Spring. Monogr. II. 55. Moore in Hk. j. bot. V. 227. Al. Br. Ind. sem. h. Berol. 1857. 12. Pappe et Raws. syn. 50. Schweinf. beitr. 217. Milde fil. eur. 262. — Lycopodium L. sp. 1564. amoen. acad. II. 337. Pallas. it. III. 178. Sw. Schrad. j. 1800. II. 116. Syn. 181. W. V. 30. Pursh. fl. Amer. sept. II. 654. Nutt. fl. Amer. II. 247. H. B. Kth. nov. gen. I. 40. syn. I. 97. Schk. t. 165. Klf. enum. 14. Raddi fil. brasili. 80. t. 4. bis. f. 2. Spr. syst. IV. 16. Dsv. Ann. Linn. VI. 191. Hook. fl. bor. Amer. II. 269. Thoms. in Speke journ. 654. — Stachygynandrum Pal. Beauv. prodr. 113. — Lycopodium Drègei Pr. bot. Bem. in d. Abhandl. böhm. Gesellsch. III. 583. — Reliqua synonyma ad alias terras referenda sunt.

Angola (Welwitsch, iter angolense 48. 49). — Prom. bon. spei (Chamisso, Drège, Ecklon et Zeyher, Burke). — Natalia (Plant 329 d.). — Prope Tette ad flumen Zambeze (Peters). — Regio Madi ad Nilum album (Grant et Speke). — Abyssinia, montes Kollo prope Djimba (Steudner), in regione Schohos (Quartin Dillon). — As. Am. s. c. a.

### Selaginella scandens Spring.

Spring. Monogr. II. 192. — Lycopodium Sw. syn. 185. W. V. 46. Spr. syst. IV. 20. Dsv. Ann. Linn. VI. 190. Hk. Grev. enum. fil. in Hk. bot. misc. II. 392. Kze. fil. I. 18. t. 10. — Stachygynandrum Pal. Beauv. fl. d'Oware I. 10. t. 7. — Lycopodium plumosum Dsv. enc. bot. suppl. III. 540. — Lycopodium apiculatum Hornem. msc. — Lycopodium laevigatum Spring. Monogr. II. 137 pt.

Senegambia, in regione Karkandy (Heudelot). — Liberia (W. Arnott). — Sierra Leone (Vogel, Afzelius). — Ad promontorium Palmas (Schoenlein). — Guinea (Mortensen). — Regnum Owariense, ad flumen Formose (Pal. Beauvois in hb. W. 19406). — Ins. Fernando Po. — Ad flumen Gaboon (Ed. Jolis). — Angola (Welwitsch, iter angolense 2. 27). — Regio extratropica Africæ occidentalis (Curror).

*Selaginella serrulata* Spring.

Spring. Monogr. II. 202. — *Lycopodium* Dsv. enc. bot. suppl. III. 550. prodr. 190. Spr. syst. IV. 16. — *Stachy-gynandrum obliquum* Pal. Beauv. Mag. enc. n. 20.

Ins. Borboniae (Pal. Beauvois). — Ins. Mauritii (Commerson). — NH.?

*Selaginella subcordata* A. Br. msc.

Surculi erecti, humiles, 3—5 centim. alti, laxe pinnatim vel subpyramidaliter ramosi. Caulis tenuis, subflexuosus, pleuro-tropus, dorso aetate convexus. Radices tenerrimae. Folia inde a basi dimorpha, remota, rigidiuscula: lateralia postica, erecto-vel horizontaliter patentia, late ovata, oblique subcordata, breviter cuspidata, evidenter marginata et remote denticulata, margine anteriore versus basin breviter ciliata; axillaria lateralibus similia, sed paulo majora et aequaliter cordata; intermedia triplo vel quadruplo minora, ovata, basi subattenuata et subobliqua inserta, in aristam aequilongam patulam excurrentia, parce et breviter ciliato-denticulata. Fructificatio ignota, verisimiliter platystachya. (A. Br. msc.)

Sierra Leone, ad rupes umbrosas in montibus supra Freetown (Welwitsch 3.)

*Selaginella surculosa* Spring.

Spring. enum. Lycop. no. 67. Monogr. II. 147.

Ins. Borboniae (Richard, Gaudichaud, Boivin 929).

*Selaginella tenerima* A. Br. msc.

Surculi erecti, humiles (4—6 centim. alti), gradatim decessando laxe ramosi, ramis patulis. Caulis tenerimus, flexuosus, pleurotropus rotundato-tetragonus, pallide flavescentia. Folia undique dimorpha et remota, flaccida, pallide viridia, diaphana: lateralia postica, subhorizontaliter patula, late lanceolata et leniter extrorsum falcata, subinaequilatera, antice paullulum latiora, acuminata, basi paullulum attenuata, tenuissime marginata, denticulis in margine anteriore 12—15, infimis paullulum elongatis, in margine posteriore minoribus et versus basin evanescentibus instructa. Folia intermedia triplo minora, lateraliter inserta, ovato-oblonga, basi obliqua in aristam aequilongam, lateraliter arcuato-patulam excurrentia, carinata, utrinque denticulis paucis instructa. Spicae ramulos terminantes eosque latitudine aequantes, superficie planae, pectinatae. Bracteae heteromorphae: superficiales una cum carina late alata e basi obliqua ovata lanceolatae, acutae, denticulatae, versus basin pauci-ciliatae; dorsales duplo breviores, hyalinae, ovatae, sensim acuminatae, parce ciliolatae. Microsporae puniceae granulis acutis, remotis adspersae. Macrosporae luteo-albae, 0,24—0,25 mm. crassae, minute et leviter ruguloso-tuberculatae. (A. Br. msc.)

Angola, distr. Golungo Alto, ad rivulos in silvis primitivis editioribus de Serra de Alta Queta (Welwitsch 45).

Similis *Selaginella chrysorrhizae* Spring, sed humilior et foliis intermediis longe aristatis et apice arcuato-patulis facile distinguenda. (A. Br. msc.)

*Selaginella tereticaulis* Spring.

Spring. bot. z. 1838. I. 210. Monogr. II. 180. — *Lycopodium* Dsv. enc. suppl. III. 551. Spr. syst. IV. 18. Dsv. Ann. Linn. VI. 188.

Ins. Bourboniae (Hb. Willd. 19403. Goudot). — Ins. Mauritii (Commerson, Thouars).

*Selaginella unilateralis* Spring.

Spring. Monogr. II. 254.

Madagascar (Bernier).

*Selaginella versicolor* Spring.

Spring. enum. Lycop. n. 57. Monogr. II. 123. — ?*Lycopodium Myosurus* Afzel. msc. Sw. in Schrad. j. 1800. II. 118. syn. 181. W. V. 40. Spr. syst. IV. 18. Dsv. Ann. Linn. VI. 188. — *Forsan cum Selag. abyssinica* conjungenda.

Senegambia (Heudelet). — Angola; distr. Golungo alto; ad cataractas inferiores rivuli de Capopa prope Sanga (Welwitsch n. 42). — ?Sierra Leone (Afzelius).

*Selaginella Vogelii* Spring.

Spring. Monogr. II. 170. Hk. f. j. Linn. soc. VII. 5. Hk. ic. fil. cent. 2. t. 86. (an partim.?)

Ins. Fernando Po (Vogel, Barter 1044. 1398, Mann 149). — Montes Cameroon (Mann). — Old Calabar (t. M'Nab in Seemann journ. bot. 1867. 147).

*Selaginella Yemensis* Spring.

Spring. in Arch. d. Mus. II. 191. Monogr. II. 193. Schweinf. beitr. 217. — *Lycopodium* Sw. syn. 182. 407. t. IV. 4. Spr. syst. IV. 16. Dsv. Ann. Linn. VI. 186. (hyemense.) — *Lycopodium sanguinolentum* Forsk. fl. Aeg. Arab. 125.

Abyssinia, prope Mallosa (Schimper); inter Tschelga et Woehni (Steudner). — As.

**55. Isoëtes L.**

**Auctore Alexandro Braun.**

*Isoëtes adspersa* Al. Br.

Al. Br. Expl. scient. d'Alger. t. 37. f. 3. Gren. Godr. fl. franc. III. 651. Bertol. fl. ital. crypt. 116. Munby Cat. 35. Milde bot. z. 1857. 474. Fournier Bull. Soc. France. 1862.

430. Milde fil. eur. 286. — Isoëtes setacea Munby fl. Alg.

112. non Bosc.

Algeria, prope Oran (Durieu); inter Oran et Senia (Balansa); prope La Calle (Lefranc t. Fournier). — E.?

Isoëtes aequinoctialis Welw. in lit.

Vegetatio terrestris. Rhizoma ad magnitudinem nucis Juglandis increscens, trisulcatum, foliorum fasciculum basi bulbi instar consertum gerens. Folia numerosa, rigida, dura, 30—40 centim. longa, supra vaginam 1 mm. lata, acute marginata, antice planiuscula, dorso convexa, fasciculis fibrosis periphericis primariis validis 4, accessoriis tenuioribus 18—24 percursa, stomatibus crebris instructa. Cellulae vitreae nonnullae coloratae. Vagina folii pallida. Sporangium velo ad  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  tectum, cellulis sclerenchymaticis contiguis, vix coloratis instructum. Labium paulo productum. Lingula elongato-triangularis sporangio brevior. Macrosporae in eodem sporangio dimorphae, majores 0,55—0,62 mm., minores 0,38—0,48 crassae, cinerascentes, angulis et verrucis albis ornatae. Anguli crassi, obtusi, verticis in macrosporis minoribus flexuosi. Verrucae magnae, hemisphaericæ, distantes, nonnunquam geminatim confluentes, in faciebus verticis 5—6, in macrosporis minoribus solitariae vel paucae confluentes. Microsporae 0,03—0,04 mm. longae, 0,025—0,035 crassae, valde obtusae, dense muriculatae. (A. Br. msc.)

Welw. msc. Al. Br. in Sitzb. Naturf. Fr. Berl. 1867. pag. 7.

Angola. In pascuis arenosis humidiusculis silvaticis inter Pungo Andongo et Sansamanda non procul a ripa fluminis Cuanza 1857 (Welw. n. 50).

Ab I. velata A. Br. differt vegetatione omnino terrestri, foliis durioribus, fasciculis fibrosis numerosioribus et validioribus, macrosporis dimorphis, microsporis brevioribus et crassioribus. (A. Br. msc.)

Isoëtes Duriae Bory.

Bory Compt. rend. XVIII. séance du 24. juin. 1844. Flora. 1844. 716. Al. Br. Explor. scient. d'Alg. t. 36. fig. 2. Cosson. Not. 1849. 70. Gren. Godr. fl. franc. III. 652. Munby Cat. 35. Milde bot. z. 1857. 151. Bertol. fl. it. crypt. 116. Al. Br. Sitzber. Berl. Akad. 1864. 612. Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 365. Milde fil. eur. 288. — Isoëtella Duriae Gennari in Comment. III. 115. — Isoëtes tridentata Dur. msc. — Isoëtes Ligustica de Notar.

Algeria, prope Algeriam (Durieu, Durando). — E. As.

Isoëtes Hystrix Dur. msc.

Bory Compt. rend. 18. 1844. Flora 1844. 716. A. Braun in Expl. scient. d'Algér. t. 36. f. 1. Coss. Not. 70. Gren. Godr. fl. d. France III. 652. Milde bot. z. 1857. 475. Willk. et

Lange. Prodr. fl. Hisp. I. 14. Wolsey in Phytol. new. ser. V. 45. Munby Cat. 35. Babingt. journ. of bot. 1863. I. 2. Tchihatscheff fl. As. min. II. 657. Al. Br. Sitzb. Berl. Akad. 1864. 613. Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 366. Milde fil. europ. 288. — Cephaloceraton Hystrix et gymnocarpum Genn. Coment. III. 111. — Isoëtes Duriae Hook. brit. f. t. 56. — Isoëtes setacea Moris et de Not. flor. Caprariae 161. Etc.

Algeria (Durieu). — A. forma loricata Al. Br. l. c. — a. grandis Al. Br. prope Mascaram et Bonam. — b. nana Al. Br. prope Oran. — B. forma desquamata Al. Br. l. c. — b. caespitosa Al. Br. — a. longispina. Prope la Calle. — E. As.

### Isoëtes nigritiana Al. Br. msc.

Diffr. ab I. aequinoctiali vegetatione aquatica (amphibia?), foliis tenuioribus, fasciculis fibrosis accessoriis paucis vel nullis, sporangii velo angustissimo, macrosporis (dimorphis) fuscis, in sicco fusco-cinereis, verrucis in faciebus verticis macrosporarum majorum et minorum solitariis vel paucis. (A. Br. msc.)

Ad flumen Niger in stagnis (Barter 1020).

### Isoëtes Perralderiana Dur. et Letourn.

Durieu et Letourneux. Bull. soc. Franc. VIII. 1861. 591. Kralik. pl. Alg. select. 157. Milde fil. eur. 282.

Algeria, prope Akfada haud procul a Bugie Cabylie orientalis (Cosson et Letourneux).

### Isoëtes velata Al. Br.

Al. Br. Expl. sc. d'Alger. t. 37. f. 1. Munby cat. 35. Gennari Comment. n. 2. 1861. 103. Al. Br. Monatsber. Berl. Akad. 1863. 602. Ann. sc. nat. sér. V. t. II. 355. Milde fil. eur. 281. — Isoëtes decipiens Durieu msc. — Isoëtes setacea Bertol. fl. ital. critt. 115. Willk. et Lange prod. I. 14. Etc.

Algeria, prope La Calle (Durieu), prope Bona et Philippeville (Letourneux et de la Perraudière n. 155. 155<sup>a</sup>). — E. As.

var. longissima Al. Br.

Al. Br. Expl. sc. d'Alger. t. 37. f. 2. Monatsb. Berl. Akad. 1863. 582. 621. J. longissima Bory Compt. rend. t. XVIII (1844).

Algeria, in lacu Houbera prope La Calle (Durieu). — E.

### Isoëtes Welwitschii Al. Br.

Vegetatio terrestris. Rhizoma magnitudine nucis Avellanae, trisulcum, folia minus numerosa basi in bulbum imbricatum conserta et phylladibus nonnullis fuscis circundata gerens. Folia rigida, stricta vel paullulum torta, dura, angustissima,  $\frac{1}{2}$  mm. lata, marginata, antice planiuscula, dorso convexa,

fasciculis fibrosis, periphericis compressis, primariis 4, accessoriis in page in anteriore nullis, in posteriore utrinque 4 per cursa, stomatibus crebris instructa. Cuticula nodulis seriatim ornata. Cellulae vitreae nonnullae coloratae. Vagina folii pallida (non fusco-variegata vel striolata). Velum angustissimum (subnullum), sporangium non tegens. Cellulae sclerenchymaticae sporangii striatim conjunctae, dilute fuscescentes. Labium truncatum. Lingula elongata, sporangio paulo brevior. Macrosporae ejusdem sporangii dimorphae, majores 0,48—0,54 mm., minores 0,30—0,36 mm. crassae, fuscae, siccae, cinerascentes, angulis verrucisque albis. Verrucae in facie basali numerosae, majores vel minores mixtae, in faciebus verticis omnes perminutae, numerosissimae. Microsporae 0,03 mm. longae, 0,02 crassae, acutiusculae, tuberculis minutis inconspicuis adspersae. (A. Br. msc.)

Al. Br. Sitzber. Gesellsch. Nat. Freund. z. Berl. 1867. 7.

In Angolae districto Huilla, in pascuis breve herbidis editissimis arenosohumosis de Empalanca in Morro de Lopollo in 5500 ped. circ. 1860. (Welw. n. 166. sub nom. I. Huillensis.) — Affinis I. adspersae A. Br.

---

## Fam. V. Rhizocarpeae Batsch.

### 1. Marsiliaceae Ad. Brongn.

#### 56. Pilularia Vaill.

##### Pilularia minuta Dur.

Dur. msc. Al. Br. Explor. sc. d'Alger. t. 30. f. 1—20. ined. Munby Cat. 35. Kze. Linn. 23. 315. Moore ind. syn. CXXX. Al. Br. Monatsber. Berl. Akad. 1863. 435. Mett. f. h. Lips. 125. Milde fil. eur. 292. — Pilularia pygmaea Bory msc. in hb. Kze.

Algeria, prope Oran (Durieu). — E. As.

#### 57. Marsilia L.

##### Auctore Alexandro Braun.

##### Marsilia aegyptiaca W.

W. V. 540. Spr. syst. IV. 9. Dsv. Ann. Linn. VI. 179. Delile Aeg. illustr. 972. et flor. 283. t. 50. f. 4. et 4<sup>1</sup>.

Ledeb. flor. ross. IV. 494. Cosson et Kralik Sertulum Tunetanum 61. Al. Br. Monatsber. Berl. Akad. 1863. 430. Schweinf. beitr. 218.

Regnum Tunetanum, prope Gabes (Kralik 396). — Aegyptus (hb. W. 20256), prope Mansura, Damiette, Essau (Ehrenberg), prope Abu-Zabel (Schimper et Wiest n. 33. Kotschy n. 408), ad pyramides Gyzenses (Delile, Kralik), prope Gezaieh (Husson), prope Cairo (Bilharz, Schweinfurth. n. 904. 907), ad lacum Menzaleh prope Tanis (Schweinfurth. 906). — E.

*forma aquatica.*

Aegyptus (Lefèvre), prope Damiette (Sieber, Bromfield), prope Cairo (Steudner), prope Gezaieh (Schweinfurth. 905), prope Sué d'Edkou (Husson).

*Marsilia biloba* W.

W. V. 540. Spr. syst. IV. 9. Dsv. Ann. Linn. VI. 179. Al. Br. Monatsber. Berl. Akad. 1863. 429. — *Marsilia quadrifolia* h. Drège. — *M. glomerata* Presl. in Abh. d. Boehm. Gesellsch. d. Wissensch. III. 580.

Prom. bon. spei, prope Musselbay (Meuron in herb. W. 20257). (Drège, Burchell cat. pl. Afr. austr. extratrop. n. 4444).

*Marsilia Burchellii* Al. Br.

Al. Br. Monatsber. Berl. Ak. 1863. 429. — *Marsilia quadrifolia* γ. *Burchellii* Kze. Linn. 10. 556. — *Marsilia minuta* Burchell. cat. 1625. — *Marsilia pusilla* Al. Br. olim. — *Marsilia quadrifolia* g. Drège pl. exs.

Prom. bon. spei (Drège. Burchell cat. 1625. 2123). Orange River (Backhouse).

*Marsilia capensis* Al. Br.

Al. Br. Monatsber. Berl. Akad. 1863. 428. — *Marsilia quadrifolia* β. Kze. Linn. 10. 555. — *Marsilia quadrifolia* d. e. f. i. Drège pl. exs.

Prom. bon. spei, prope Uitenhaag (Ecklon et Zeyher, Alexander 50), ad Oliphantrivier (Mundt et Maire), Kurrée (Mundt et Maire, Drège, Zeyher. Hb. 4644). — Natalia (Robertson 472).

*Marsilia crenulata* Dsv.

Dsv. Ann. Linn. VI. 179. — *Marsilia crenata* Pr. rel. Haenk. 84. t. 12. f. 3. Al. Br. Monatsber. Berl. Ak. 1863. 420. — *Marsilia microcarpa* Al. Br. Flora 1839. 300. — *Marsilia minuta* Blanco Flor. Filipin. — *Marsilia quadrifolia* Bory it. I. 200. — *Marsilia vulgaris* Bory Bél. crypt. 3 pt. Boj. h. Maur. 426 pt.

Ins. Mauritii (Bory in hb. W. 20252. Ayres). — Ins. Bourboniae (herb. Paris). — As. P.

*var. incurva* Al. Br. l. c.

*Marsilia senegalensis* Al. Br. flor. 1839. 300. — *Mars. diffusa* v. *incurva* A. Br. Monatsb. Berl. Akad. 419.

Senegambia (Perrottet).

### Marsilia diffusa Lepr.

Lepr. ined. Al. Br. flora. 1839. 300. Monatsber. Berl. Akad. 1863. 419. Bolle ztsch. f. erdk. n. f. I. 280. Milde fil. europ. 294. — Marsilia sarmentosa Bory msc. — Marsilia superterranea Kth. herb. — Marsilia erosa Kze. hb. pt. — Marsilia vulgaris Boj. h. Maurit. 427 pt. — Mars. quadrifolia Thoms. in Speke journ. 654. Schweinf. Beitr. 218.

Ins. Canarienses; ins. Gran Canaria (Despréaux, Bourgeau 1168). — Senegambia (Le Prieur, Perrottet, Heudelot, Lelièvre). — Ins. Nossi-beh (Boivin). — Madagascar (Pervillé 358). — Ins. Mauritii (Perrottet). — In regione Noér ad ripas Nili albi (Grant et Speke).

Formae steriles dubie hic pertinentes:

Littora occidentalia lacus Nyassa, Elephant Marsh ad flumen Shire et in lacu retro Shanio ad flumen Shire (Kirk).

var. cornuta A. Br. msc.

Pedunculi breviores, sporocarpii longitudinem vix superantes, sursum arcuati. Sporocarpia paulo longiora (latitudinem dimidio fere superantia), dente superiore inferiore longitudine duplo superante, erecto, sursum directo. Foliola subintegerima vel leviter erosio-crenata.

Angola, juxta ripas fluminis Bero in agro Mossamedes (Welwitsch 173).

Forma propter sterilitatem dubia foliis majoribus, foliolis profundius erosio-dentatis, ut in formis quibusdam Marsiliae erosae W., in agri Mossamedensis lacubus ad ostia fluminis Giraul (Welwitsch 174).

### Marsilia distorta Al. Br.

Al. Br. Monatsber. Berl. Akad. 1863. 433.

Senegambia, prope Richard-Tol (Lelièvre, Perrottet).

### Marsilia gymnocarpa Lepr.

Leprieur in hb. Perrottet. Al. Br. Flora 1839. 300. Monatsber. Berl. Akad. 432. — Marsilia leiocarpa Bory hb. — Marsilia pygmaea Leprieur sec. Ad. Brongn. Dict. class. d'hist. nat. Ann. sc. nat. XII. 1839. 256. (an pt.?)

Senegambia (Leprieur, Perrottet).

### Marsilia fimbriata Schum.\*

Schum. Beskr. Guin. plant. 461. s. K. Dansk. Vid. Afh. IV. 235. Al. Br. Monatsber. Berl. Akad. 1863. 432.

Guinea (Thonning. Deest in herb. Havniens. et ob diagnosin plane incompletam melius delenda).

### Marsilia macrocarpa Presl.

Presl. in Abh. d. Boehm. Ges. d. Wissensch. III. (1843—44.) 580. — Marsilia Dregeana Al. Br. Monatsber. Berl. Akad. 1863. 428. — Marsilia quadrifolia a. c. (b.?) hb. Drège.

Prom. bon. spei (Drège. Ecklon et Zeyher. Burchell cat. 3896. ?Burke).

*Marsilia muscoides* Lepr.

Leprieur in herb. Perrottet. Al. Br. flora 1839. 300. Monatsber. Berl. Akad. 1863. 422. — *Marsilia pygmaea* Leprieur in hb. Kze.

Senegambia (Leprieur, Perrottet). — Angola, district. Benguella (Welwitsch n. 175), in agro Loanda circa Bemposta (Welwitsch n. 109).

*Marsilia nubica* Al. Br.

Al. Br. in Kotschy flor. Nub. exs. 1839. Monatsber. Berl. Akad. 1863. 432. Schweinf. beitr. 218.

Kordofan, in monte Arrasch-Kol (Kotschy 126).

*Marsilia pubescens* Tenore.

Tenore fl. Neap. prod. suppl. I. 70. Append. I. ad. cat. hort. Neap. ed. II. 67. flor. Neap. vol. IV. 140; V. 309. t. 250. Munby Cat. Alg. 35. Al. Br. Monatsber. Berl. Akad. 1863. 431. Mett. fil. h. Lips. 125. Gren. Godr. fl. Franc. III. 647. Al. Br. Expl. sc. d'Alg. t. 38. f. 31. 32. — *Marsilia Fabri* Dunal Ann. sc. nat. VI. 375; VII. 221. t. 12. 13; IX. 115. t. 13; X. 378. — *Marsilia quadrifolia* Desf. fl. atlant. II. 410. Mars. strigosa W. Milde fil. eur. 295 pt.

Algeria, prope La Calle (Desfont), prope Oran (Durieu, Munby), in Djebel Santo prope Oran (Cosson, Balansa 211). — E.

*Marsilia rotundata* Al. Br. msc.

Pedunculi solitarii, basilares, erecti, sporocarpio duplo-triplo longiores. Sporocarpia rotundato-quadrata, suborbicularia, vix longiora quam lata, modice compressa, ecostata, juventute pilis arcte adpressis vestita, mox calva, raphae elongata, dentibus binis obtusissimis fere obsoletis. Sori utrinque 7—8. Folia nuda, foliolis cuneato-obovatis subintegerrimis vel antice 4—8 crenatis.

Angola, districtus Huilla, in stagnis juxta rivum de Mumpulla (Welwitsch 171). Forma aquatica, major, foliis latissimis integerrimis, dubie hoc relata, in Angolae districtu Zenza de Golungo, in rivulo dicto Ribeira de Muchao (Welwitsch 40).

Affinis Mars. macrocarpae Presl, sed sporocarpia breviora et paulo minora.

*Marsilia subterranea* Lepr.

Leprieur in hb. Perrottet no. 996. Al. Br. flora 1839. 301. Monatsber. Berl. Akad. 1863. 433.

Senegambia (Despréaux, Leprieur, Perrottet).

*Marsilia trichopoda* Lepr.

Leprieur msc. Al. Br. flora 1839. 300. Monatsber. Berl. Akad. 1863. 422.

Senegambia (Leprieur, Perrottet 548).

*Marsilia* sp. (statu sterili).

Ztsch. f. erdk. n. f. XII. 329. Schweinf. beitr. 218.

Abyssinia, inter Adde Namen et Ad Johannis (Steudner).

## 2. *Salviniaceae* Bartl.

### 58. *Salvinia* Micheli.

*Salvinia adnata* Dsv.

Dsv. Ann. Linn. VI. 177.

Ins. Africaneae orientales.

*Salvinia hastata* Dsv.

Dsv. Ann. Linn. VI. 177.

Ins. Borboniae.

*Salvinia mollis* Mett. msc.

Folia petiolata 8—9" longa, 5—6" lata, explanata e basi truncata late oblonga, apice obtusissima, subbiloba, supra pilis abbreviatis numerosissimis dense, infra pilis paucis elongatis sparse obsita, nervi translucentes densi et numerosi, more Doodyae in maculas pluriseriatas abeuntes, maculae internae costae approximatae, sequentes oblique elongatae, exteriore sensim angustiores; receptacula desunt. (Mett. msc.)

Madagascar (Thouars in hb. Paris. et herb. Willd. 20249. f. 2).

Canales aërei numerosissimi sub lente vix distinguendi.

*Salvinia natans* Hoffm.

Hoffm. Deutschl. flor. W. V. 536. Lam. enc. VI. 481. Milde nov. act. 26. II. 389 etc. — *Salvinia europaea* Dsv. Ann. Linn. VI. 177 etc.

Algeria. — E. As.

*Salvinia nigropunctata* A. Br. msc.

Folia elliptica, oblonga, supra viridia, papillis seriatis, brevissimis, truncatis, nigris notata, infra dense pilosa fuliginea. (A. Br. msc.)

Ad flumen Niger (Barter 1433. 303). — ?Calabar (Mann).

*Salvinia nymphellula* Dsv.

Dsv. Ann. soc. Linn. VI. 177.

Africa occidentalis.

59. **Azolla Lam.**

*Azolla nilotica* Dcne.

Dcne. in hb. Mus. Paris. Mett. pl. Tinnean. 54. t. 25.  
Kotschy pl. Binderian. (Sitzber. Wien. Ak. t. 51.) — *Azolla*  
sp. Kotschy pl. Knoblecherian. (Sitzber. Wien. Akad. t. 50.)

Ad Nilum album (hb. Mus. Paris.; ? Werne in herb. Berol.); ad ostia fluminis  
Sobat (Binder); ad Gonskoro (Knoblecher); Bahr-el-Abiad (Heuglin). — Ad  
flumen Luabo Africæ orientalis (Kirk).

*Azolla pinnata* R. Br.

R. Br. Flind. voy. II. 611. prod. ed. Nees. 23. Spr. syst.  
IV. 9. Dsv. Ann. Linn. VI. 178. Wall. cat. 7092. Bory  
Bél. crypt. 5. Kze. Linn. 10. 556. Griff. Calc. journ. V.  
257. t. 15—17. Harvey Gen. S. Afr. pl. 382. Mett. Linn.  
20. 273. t. 3. f. 22—27. Hassk. pl. jav. rar. 3. cat. hort.  
Bogor. 293. Moore ind. 190. Mett. in pl. Tinnean. 53. —  
*Salvinia imbricata* Roxb. crypt. pl. 8. — *Azolla africana* W.  
hb. Dsv. Ann. Linn. VI. 178. Mett. Linn. 20. 274. Moore  
ind. 189. — *Azolla Guineensis* Schum. K. Danske Vid. Afh.  
IV. 236. — *Azolla decomposita* Zoll. Verz. 51. 52. — *Azolla*  
*aethiopica* Welw. msc.

Guinea (Pal. Beauvois in hb. W. 20259. Thonning). — Ad flumen Niger (Vogel,  
Barter). — Angola, district. Pungo Andongo; in fluviis plurimis inter Pungo  
Andongo et Cassange (Welwitsch n. 38); distr. Libongo; in inundatis fluminis  
Lifuna (Welwitsch n. 37). — Prom. bon. spei (Drège). — Natalia (Guein-  
zius). — Madagascaria (Thouars, Chapelier). — As. NH. P.

---

Cormophyta e flora Africana excludenda.

*Acrostichum hirtum* Sw.

Sw. syn. 19. 194. W. V. 104.

In India occidentali provenit, non in insula Madeira.

*Aspidium fuscatum* W.

W. V. 256. *Asp. mohrioides* Bory voy. Coq. 267. t. 35. f. 1.

Non in insulis Canariensis invenitur, sed in Maclovianis, ut jam cl. Bory  
(Vog. Coq. 267) annotavit.

*Asplenium Labillardieri* Kze.

Kze. Hk. sp. III. 108.

In insula Bourou Polynesiae, non in Borboniae insula provenit.

*Asplenium laserpitifolium* Lam.

Lam enc. I. 310. Hk. sp. III. 172.

Collegitur prope Port Praslin Novae Brittaniae, non in insula Praslin Sechellarum.

*Asplenium Odontites* R. Br.

R. Br. prod. 151. Pappe et Raws. syn. 23.

Provenit in Nova Hollandia, non in Promontorio bonae spei.

*Blechnum denticulatum* Sw.

Sw. syn. 113. 311. W. V. 412. Hk. sp. III. 62. — Est

*Blechnum serrulatum* Rich in Guiana gallica proveniens.  
Patria a cl. Swartzio commutata est.

*Dufourea trifaria* W.

W. sp. V. 55. (*D. tristicha* P. Thouars). — *Tristicha trifaria*  
Tulasne monogr. Podost. p. 180. — Podostemaceae.

*Dufourea alternifolia* W.

W. mag. d. gesellsch. d. Naturf. Freunde VI. 63. — *Tristicha*  
alternifol. Tul. l. c. — Podostemaceae.

*Equisetum hiemale* L.

L. Munby Cat. 35.

Ex Algeria ignotum.

*Equisetum variegatum* Schleich.

Schleich. Munby Cat. 35.

Ex Algeria ignotum.

*Lomaria eriopus* Kze.

Kze. Linn. 13. 152; 18. 116. Hk. sp. III. 41. est *Stangeria*  
*paradoxa* Moore in Hook. Kew. gard. Misc. V. 228. (Cycadaceae.) Pappe et Raws. syn. fil. Afr. austr. 54.

*Lycopodium scorpioides* Bory.

Bory W. V. 54. hb. 19432. Spr. syst. IV. 21. est *Hepatica*  
quaedam.

*Lycopodium hypnoides* Bory.

Bory W. V. 54. hb. 19431. Spr. syst. IV. 21. est *Hepatica*.

*Notholaena setigera* Dsv.

Dsv. journ. III. 93. Poir. enc. suppl. IV. 110. Spr. syst.  
IV. 42. Mett. Cheil. n. 20 d. — *Cincinalis* Dsv. Berl. Mag.  
V. 311.

Ins. Bourboniae. — Est *Woodsia ilvensis*, sed patria sine dubio erronea.

*Pteris andromedaefolia* Klf.

Klf. en. 188. Kze. Linn. 10. 503. Pappe et Raws. syn. 31.

In California atque Chili provenit, non in Prom. bon. spei. Patria a cl.  
Kunzeo commutata est.

*Pteris cordata* Sieb.

Sieb. flor. mixt. 269.

Nunquam in Prom. bon. spei collecta est, sed in Nova Hollandia.

*Pteris cuspidata* Thbg.

Thbg. prod. 171. fl. cap. 732. W. V. 366. Spr. syst. IV. 71.

Pappe et Raws. syn. 51.

Est folium sterile Angiopteridis speciei.

*Schizaea bifida* W.

W. Sieb. fl. cap. 227. .

Provenit in Nova Hollandia, non in Promontorio bonaë spei.

---

## Addenda et Corrigenda.

Magnopere doleo, quod non prius quam hoc opus jam ad finem venisset, Hookeri synopsin filicum, post mortem auctoris a cl. Baker editam mihi parare possem, in qua nonnullae africanae filices aliis nominibus, quam nostris descriptae sunt. Septem hujus libri partes usque adhuc vidi. Omnia memorabilia hujus operis et nova in his additamentis addidi.

- P. 1. linea 21 lege dia — et linea 22 gnosibus.  
p. 3. l. 15 pro Hoc autem lege Quod.  
p. 11. l. 8 lege inveniantur.  
p. 14. l. 3 infima lege acclimatation.  
p. 16. l. 5 infima lege ignivomo.  
p. 32. post Trichomanes angustatum inserendum est: Trichomanes Barklyanum Baker in Hook syn. fil. 74. Tamari Cascade in insula Mauritii (Barkly). Cl. Baker l. c. Trich. Barklyanum et eodem loco p. 151. Pellaea Barklyae scripsit, sed rectius mihi videtur hoc loco quoque Trich. Barklyanum scribere, praesertim cum hoc Trichomanes in honorem praefecti insulae Mauritii Sir Henry Barkly et uxoris suae Lady Barkly nominatum est.  
p. 33. post Trichomanes borbonicum Bosch adde: Trichomanes crispum L. Africa occidentalis tropica (ex Hooker syn. 82).  
p. 33. l. 22 lege Desfontaines.  
p. 33. l. 4 infima lege meifolium.  
p. 34. post Trich. Guineense Afz. inserendum est: Trich. Kirkii Hk. msc. syn. fil. 78. Ins. Comorae, ins. Johannae (Kirk. Grey.).  
p. 34. l. 30 lege Trich. Mannii Hk. msc. syn. fil. 75. pro Trich. Manniano Mett. msc., quod nomen ex lege prioritatis delendum est.  
p. 35. l. 29 lege myriophyllum.  
p. 35. l. 1 infima adde: Ins. Comorae; ins. Johannae.  
p. 36. l. 31 adde Angola, Fernando Po. (Ex Hook. syn. 81).  
p. 37. l. 7 Ex Hook. syn. fil. 86. haec species (Trich. rigidum Sw.) nuperrime etiam in Angola et insula Fernando Po collecta est.  
p. 39. l. 5 adde: Ad flumen Zambeze. (Ex Hook. syn. 63.)  
p. 40. l. 10 infima lege bivalves.

- p. 40. Ex lege prioritatis nomen: *Hymenophyllum Mannianum* Mett. msc., in *Hymenophyllum triangulare* Baker in Hk. syn. fil. 69. mutandum est.
- p. 47. l. 16 lege Lamarck.
- p. 50. l. 9 infima lege superiora.
- p. 57. l. 31 delendum est: *Antrophyum Meniscium* Mett. hb. Specimina a cl. Mann in insulae Fernando Po (n. 367) et in montibus Cameroon (n. 1310) collectis a cl. Hookero benevolentissime mihi communicata nullo modo ab Antroph. Manniano Hook differunt.
- p. 61. l. 2 delendum: *Asplenium Cav.* Ann. Cienc. V. 13. t. 41. f. 3.
- p. 61. l. 27 adde: *Algeria* (Lefèvre).
- p. 62. l. 13 adde post litteram E. As.
- p. 63. l. 5 delendum est: *Adiantum marginatum* Schrad.
- p. 63. l. 16 adde: *Regio nigritiana* (ex Hooker syn. 63).
- p. 63. l. 5 infima adde: *Ad flumen Zambeze* (Waller).
- p. 65. l. 5 adde: *Regiones ad flumen Zambeze et Niger.* (Ex Hooker syn. fil. 126.)
- p. 65. l. 23 adde: *Angola et ad flumen Zambeze.* (Ex Hook. syn. fil. 114.)
- p. 66. l. 7 adde: *Ins. Caboverdicae; ins. St. Antonii* (C. Bolle).
- p. 66. l. 7 infima Nomen *Adiantum thalictroides* W. ex lege prioritatis in *Adiantum crenatum* Poir. mutandum est.
- p. 67. *Lindsaya Boivini* Mett. msc.  
Rhizoma repens setis ferrugineis vestitum; folia disticha, subdensa, membranacea, glabra; petiolus stramineus, 4" longus, subtetragonus; lamina 4—7" longa, oblonga s. ovata, acuminata, pinnatisecta; segmenta trapezio-lanceolata, sursum truncata, deorsum late cuneata, leviter serrata s. basi laciniata, laciniae 1—2, obovatae, obtusae, rarius acutae; costa segmentorum prominula; nervi pluries furcati, rarius anastomosantes; sori plerique distincti, rarius confluentes; indusia pallida, margine paullulum superata, contigua. (Mett. msc.).  
Ins. Comorae, ins. Mayotte (Boivin n. 2882).  
Linds. *Imrayanae proxima*, forma segmentorum ac induis densis contiguis s. subcontiguis margini approximatis insignis, divisione laminae cum L. variabili comparanda, ceterum et nervis liberis et n. anastomosantibus ludens. (Mett. msc.)
- p. 67. ante *Lindsayam cuneatam* W. inserendum est: *Lindsaya cultrata* Sw. *Borbonia*, *Madagascar* (Meller). (Ex Hk. syn. fil. 105.)
- p. 68. l. 13 adde: *Davallia Melleri* Hk. msc. Hk. syn. fil. p. 102.
- p. 68. l. 30 adde: *Ad flumen Kongone* (Livingstone). (Ex Hk. syn. fil. 110.)

- p. 68. l. 31 *Lindsaya Kirkii* Hk. msc. syn. fil. 108 ex lege prioritatis anteponenda est.
- p. 69. l. 2 delendum est: *Davallia* Hk. I. 175.
- p. 69. l. 29 adde: Ad flumen Zambeze. (Ex Hook. syn. fil. 131.)
- p. 70. l. 1 infima adde: *Pellea deltoidea* Baker in Hook. syn. fil. 147.
- p. 71. l. 6 infima adde: Ad flumen Zambeze. (Ex Hook. syn. fil. 142.)
- p. 71. l. 3 infima. *Cheilanthes fragrans* Webb et Berth. ex lege prioritatis anteponendum est.
- p. 72. l. 27 adde: *Angola*. (Ex Hook. syn. fil. 136.)
- p. 73. l. 23 adde: *Cheilanthes Welwitschii* Hk. msc. in Hook. syn. fil. 142.
- p. 75. l. 12 adde: *Montes Cameroon*. (Ex Hook. syn. fil. 150.)
- p. 77. l. 11 infima adde: *Angola* (Welwitsch). (Ex Hook. syn. fil. 170.)
- p. 77. l. 10 infima. Nomen: *Pteris Barklyae* Baker in Hook. syn. fil. 151 ex lege prioritatis pro *Pteride Barkleyae* Mett. anteponendum est.
- p. 80. l. 29 adde: Ad flumen Zambeze. (Ex Hook. syn. fil. 152.)
- p. 81. l. 4 Nomen: *Pteris occidentalis* Baker in Hk. syn. fil. 128 ex lege prioritatis pro *Pteride glaberrima* anteponendum est.
- p. 81. l. 2 infima adde: Ad flumen Zambeze. (Ex Hook. syn. fil. 152.)
- p. 84. *Pteris Mannii* Baker in Hook. syn. fil. 168 ex diagnosi brevi diversa mihi videtur a nostra *Pteride Manniana*, quamobrem nostram speciem »*Pteris Camerooniana* Kuhn« nominavi.  
*Pteris Mannii* Baker in Hook. syn. fil. 168.  
Ins. Fernando Po (G. Mann).
- p. 85 post l. 17 inserendum est: *Pteris Melleri* Baker in Hook. syn. fil. 165.  
Madagascar, ad cataractas in valle Anevoca (Meller).
- p. 87 l. 8 infima adde *Pteris brevisora* Baker in Hook. syn. fil. 162.  
(non *brerisora*, error typogr.)
- p. 88. l. 24 adde: *Angola* (Welwitsch). (Ex Hook. syn. fil. 132.)
- p. 90. l. 20 lege *Plukenet*. et lin. 14 adde: *Angola* et ins. *Sechellae*.  
(Ex Hook. syn. fil. 152.)
- p. 91. l. 4 lege *Plukenet*.
- p. 94. l. 22 adde: *Angola*. (Ex Hook. syn. fil. 180.)
- p. 97. l. 4 adde: Ad flumen Zambeze. (Ex Hook. syn. fil. 204.)
- p. 99. l. 1 infima lege Zambeze.
- p. 100. l. 4 lege *Schweinf.* beitr. zur flora Aeth.
- p. 100. post lin. 14 inserendum est: *Asplenium coriaceum* Baker in Hook. syn. fil. 192. *Montes Cameroon* (Mann).
- p. 100. l. 11 infima adde: *Mozambique*; ins. *Johannae*, *Sechellae*.  
(Ex Hook. syn. fil. 214.)

- p. 101. post. lin. 16 inserendum est: *Asplenium dimidiatum* Sw.  
Hk. syn. fil. 209. Guinea.
- p. 102. l. 27 adde: *Ad flumen Zambeze*. (Ex Hook. syn. fil. 208.)
- p. 103. l. 11 adde: *Angola* (Welwitsch). (Ex Hook. syn. fil. 210.)
- p. 103. l. 23 adde: *Angola*, ad *flumen Zambeze*, *Madagascar*.  
(Ex Hook. syn. fil. 208.)
- p. 104. post *Asplenium humile* adde: Baker in Hk. syn. fil. 230.
- p. 105. l. 21 adde: *Montes Cameroon* (Mann). (Ex Hook. syn. fil. 200.)
- p. 106. l. 25 signum? post *Algeriam* delendum est.
- p. 106. l. 20 adde: *Zambeze* (Kirk). (Ex Hook. syn. fil. 221.)
- p. 106. l. 5 infima adde: *Asplenium vagans* Baker in Hk. syn. fil. 195 ex parte.
- p. 108 lin. 21. *Asplenium Nigritianum* Hook. nullo modo ab *Aspleno pedicularifolio* St. Hil. (voy. d. l. dist. d. Diam. I. 380) fide spec. orig. distingui potest, quod nomen ex prioritatis legibus anteponendum est. l. 24 adde: *Brasilia*.
- p. 111. l. 5 delendum est signum? *Algeria* (Naudin ex Milde fil. europ. p. 310).
- p. 111. l. 10 infima delendum est: *Asplenium geminaria* Bory, quod *Gymnogramme leptophylla* est.
- p. 112. l. 20 adde: *Angola*. (Ex Hook. syn. fil. 204.)
- p. 112. l. 21 Nomen: *Asplenium irregulare* Baker in Hook. syn. fil. 222 ex lege prioritatis anteponendum est.
- p. 113. l. 20 adde: *Fernando Po*. (Ex Hooker syn. fil. 211.)
- p. 113. l. 1 infima adde: *Ad flumen Zambeze* (Kirk). (Ex Hook. syn. fil. 212.)
- p. 114. l. 1 adde: *Asplenium vagans* Baker in Hook. syn. fil. 195 ex parte.
- p. 114. l. 30 adde: *Asplenium concolor* Hk. msc. in Hook. syn. fil. 191 ex parte.
- p. 115. l. 19 delendum est: *Adiantum furcatum* L. suppl. 447.
- p. 116. l. 5 adde: *Ins. Johannae*. (Ex Hook. syn. fil. 116.)
- p. 116. l. 8 infima adde: *Angola*. (Ex Hook. syn. fil. 192.)
- p. 117. l. 5 infima adde: *Fernando Po*. (Ex Hook. syn. fil. 201.)  
Locus mihi valde dubius, an nova species?
- p. 118. l. 7 infima adde: *Guinea*. (Ex Hook. syn. fil. 229.)
- p. 119. l. 15 lege: *Asplenium Welwitschii* Hook. msc. in Hook. syn. fil. 235.
- p. 119. l. 14 infima lege: *Ceterach aureum* L. v. Buch. Allgem. uebers. d. Canar. Dsv. Ann. Linn. VI. 222 etc.
- p. 124. *Synonymis Aspidii albopunctati* sine dubio addendum est;  
*Aspidium punctulatum* Baker in Hook. syn. fil. 261.  
*Montes Cameroon* (Mann).
- p. 125. l. 12 adde: *Angola* ex Hook. syn. fil. 264.

- p. 126. l. 28 lege: *Aspidium Barteri* Sm. *Ferns. Brit. and For.* 286. *Nephrodium Baker* in *Hook. syn. fil.* 299.
- p. 127. Ex cl. *Baker* observationibus (in *Hk. syn. fil.* 280. 284) *Nephrodium divisum* *Hook.* differt ab *Aspidio Boryano* W., quamobrem hoc modo species distinguit: *Nephrodium (Lastrea) Bojeri* *Baker* in *Hook. syn. fil.* 280. *Nephrodium Boryanum* *Hk.* spec. IV. 126. *Borbonia*. *Mauritius*. *Nephrodium (Lastrea) Boryanum* *Baker* in *Hook. syn. fil.* 284. *Nephrodium divisum* *Hk.* spec. IV. 133. *Borbonia*. *Java* etc. *Aspidium divisum* *Wall. cat.* 393 t. spec. orig. est *Aspidium Boryanum*. Haec res denuo observanda mihi videtur.
- p. 128. l. 25 *Aspidium Comorense* est *Nephrodium Spekei* *Baker* in *Hook. syn. fil.* 263. *Aspidium Spekei* Nob. *Addendum* est: *Angola* (*Welwitsch ex Hook. l. c.*).
- p. 128. l. 5 infima delendum est: *Polypodium capense* L.
- p. 131. ante *Aspidium elatum* inserendum est: *Aspidium distans* Nob. *Nephrodium Hk.* spec. IV. 76. syn. fil. 288. *Madagascar* (*Boivin*); ins. *Johannae* (*Kirk*).
- p. 131. l. 5 infima lege Ed. Jardin.
- p. 133. l. 25 Cl. *Baker* in *Hook. syn. fil.* 255 hanc speciem (*A. frondosum*) quoque in *Natalia* et ad flumen *Zambeze* inventam esse commemorat; sed ex schedulis in herbarii *Mettenii* haec plantae formae peculiares *Aspidii aristati* Sw. sunt.
- p. 134. l. 15 delendum est: *A. Grunow*.
- p. 134. l. 2 infima lege *Zambeze*.
- p. 139. l. 16 *Aspidium Welwitschii* Nob. *Nephrodium Baker* in *Hk. syn. fil.* 174 ex lege prioritatis anteponendum est. Cur Cl. *Baker* hoc loco et nonnullis aliis *Welwitzsch* scripsit, nescio.
- p. 143. l. 4 infima adde: *Litora lacus Nyassa* (*Livingstone ex Hook. syn. fil.* 290).
- p. 144. l. 5 lege Ed. Jardin.
- p. 144. l. 31 adde: *Fernando Po.* (Ex *Hook. syn. fil.* 103.)
- p. 144. ante genus »*Oleandra*« inserendum est: *Woodsia R. Br.* *Woodsia Burgessiana* *Gerr. msc.* in *Hook. syn. fil.* 48. *Natalia*, ad flumen *Tugela* (*Gerrard, M'. Ken.*).
- p. 145. l. 4 adde: *Oleandra articulata*  $\beta$ . *Welwitschii* (non *Welwitzschii* ut cl. *Baker* scripsit) *Hook. syn. fil.* 302. *Angola* (*Welwitsch*).
- p. 146. l. 28 Addendum est: *Polypodium Beaumontii* *Leperv.* Rhizoma repens, paleis rufidulis, nitidis, minutis, lanceolatis, obtusis dense vestitum; folia subcoriacea pilis rufis, nitidis, patentibus dense obsita; petiolus  $\frac{3}{4}$ —1" longus, dense setosus, mox denudatus; lamina 1—2" longa,

2—4" lata, spathulata vel lanceolata, basi cuneata, apice obtusa, irregulariter sinuata; nervi repetito-furcati, liberi s. anastomosantes, hinc inde catadromi; sori dorsales vel terminales, medii inter costam et marginem; sporae globosae, tripode notatae; paraphyses articulatae ramosae. Ins. Borboniae (Vieillard a. 1862 in monte, qui dicitur »Mont de Brûlé«). — Loco accuratius non indicato. (Mezière in herb. Paris.). — Ins. Mauriti (Lepine).

Polypodium setigero Bl. proximum, sed satis diversum.

- p. 151. l. 5 infima delendum est *Polypodium pubescens* Schum.  
p. 154. l. 31 post Pr. t. 198 adde: Mett.  
p. 156. l. 4 adde: *Nephrolepis cordifolia* Baker in Hook. syn. fil. 300.  
p. 159. l. 10 adde: *Dicksonia rubiginosa* Kl. Hook. syn. fil. 53.  
p. 160. l. 9 infima adde: *Alsophila aethiopica* Welwitsch msc. Hook. syn. fil. 44.  
p. 161. l. 28 adde: Hook. syn. fil. 45.  
p. 167. l. 6 infima adde: *Madagascaria ex* Hook. syn. fil. 14.  
p. 167. l. 4 infima lege J. Sm.  
p. 183. l. 14 infima delendum est: *Angola* (Welwitsch iter angolense 167. 168) et adde: In monte Hauteniqua, Montagu-Pass (Breutel).  
p. 184. l. 6 pro *Angola* etc. lege: *Angola*, distr. Huilla, ad margines rivulorum de Morro de Lopollo in editioribus (Welwitsch 170).  
p. 186. Inter *Lycopodium proliferum* Bl. et *L. Saururus* Lam inserendum est:

*Lycopodium sarcocaulon* A. Br. et Welw. msc.

*Lycop. carolinianum*  $\beta$ . *grandifolium* Spring. Monogr. II. 46.

Surculi repentes, rigidi, alternatim ramosi. Caulis crassissimus, carnosus, radicibus crebris, niveis humo arctissime affixus. Folia evidentissime dimorpha: lateralia horizontaliter expansa, humo adpressa, retrorsum curvata; falciformia, acuta, verticaliter inserta, longe decurrentia, specie binervia, carnosa (sicca membranacea, diaphana); intermedia triplo minora, pluriserialia, cauli arcte adpressa, elongato-triangularia, acuta. Spica in scapo elongato solitaria, bracteis circ. 9 — seriatis. (A. Br. msc.) *Angola*, districtus Huilla, in declivibus spongiosis editioribus de Morro de Lopollo (Welwitsch 168). — Africa meridionalis (Natalia ad urbem Macaliberg?) (Burke.) *Lycopodium carolinianum* omni parte majus. Caulis 5—6 mm. crassus, folia lateralia 12—15 mm. longa. A *Lycopodium paradoxo* foliis lateralibus multo longioribus falciformibus et intermediis multiseriatis distinguitur. (A. Br. msc.)

p. 187. Inter *Lycopodium trichiatum* Bory et *L. ulicifolium* Vent.  
inserendum est:

*Lycopodium tuberosum* A. Br. et Welw. msc.

Surculi repentes, elongati, flexuosi, parce ramosi. Rami steriles saepe stolonum more attenuati et apice in tubera oblonga, dura, 10 mm. longa, 5 mm. crassa (amylo farcta) intumescentes. Caulis tenuis, dorso aphyllus, radicibus hinc inde humo affixus. Folia minus evidenter dimorpha: lateralia subexpansa, oblique lanceolata, antice latiora, oblique inserta et breviter decurrentia; intermedia patula, erecta, lateralibus vix breviora, sed duplo angustiora, omnia subulato-acuminata in aristam flexuosam apice hyalinam. Spica in scapo elongato solitaria, bracteis 9—11 seriatis.

Angola, districtus Huilla, in declivibus spongiosis editioribus (alt. s. m. 5000 ped.) de Morro de Lopollo (Welwitsch 167).

A. *Lycop. caroliniano* imprimis differt foliis in aristam elongatam excurrentibus et tuberculis iis Solani tuberosi omnino comparandis.

p. 189. l. 1 infima lege: Promont. bon. spei (Thunberg sec. Swartz). — Natalia (Gueinzius).

$\beta$ . *minor* A. Br. msc.

Foliorum lateralium ciliis numerosioribus (A. Br. msc.).  
Angola, prope Pungo Andongo, in cryptis et ad latera umbrosa rivulorum (Welwitsch n. 44; planta sterilis) et ad rupes gneisiacas apricas in summis montibus (Welwitsch 43, forma minima, sterilis).

p. 192. l. 11 addendum est:

*Selaginella rubricaulis* (Moore?) A. Br. msc.

M'Nab in Seemann journ. bot. 1867. 149 (non 143).

Surculi erectiusculi, inferne tantum radicantes, stoloni-bus carentes, palmaires, pyramidato-vel subfastigiato-ramosi, ramis erecto-patentibus laxe pinnatis, ramulis parum divisis. Radices anticae, tenues, capillares. Caulis subflexuosus, aquose purpurascens vel carneo-flavescens, siccitate expallens, pleurotrope subtetragonus, dorso dilatatus nudus. Folia undique dimorpha, versus apices ramorum paulo crescentia, deorsum longius remota, sursum paulo distantia vel subcontigua, mollia, subopaca, diaphana, subtus pallidiora: lateralia antica, oblique inserta, erecto-vel subhorizontaliter patentia, inferiora oblique ovato-oblonga, superiora oblique lanceolata, inaequilatera, antice latiora et versus basin dilatata, postice recta et basi subauriculata, acuta, utroque margine anguste marginata et minute denticulata, antice versus basin remote

ciliata, nervo subtus late prominulo versus apicem evanescente; folia axillaria subaequilatera, ceterum lateralia similia; folia intermedia duplo-quadruplo minora subobliqua ovata vel ovato-lanceolata, basi attenuata et obliqua inserta, dorso carinata, apice in aristam curvato-patulam laminam subaequantem sensim acuminata, laxe ciliata-dentata. Spicae ramulos terminantes eosque latitudine subaequantes, superficie planae et pulchre pectinatae. Bracteae heteromorphae: superficiales carina latissima alatae, inclusa carina oblonga-lanceolatae, obtusae, denticulatae; dorsales duplo breviores, pallidae, ovatae, cuspidatae, ciliolatae. Microsporae puniceae, vix rugulosae; macrosporae luteo-albae, 0,23—0,25 mm. crassae, rugis tenuioribus angulatim conjunctis subreticulatae. (A. Br. msc.) Colitur in hortis, secundum M'Nab ex Africa introducta.

*β. angolensis* A. Br. msc.

Ramificatio minus evoluta, magis pinnata. Folia lateralia obtusiuscula, intermedia paullo brevius acuminata. (A. Br. msc.)

Angola, distr. Golungo alto, in muscosis maxime umbrosis rupestribus juxta rivulum de Capopa (Welwitsch 47); in insula Principis (Ilha de Principe), in sinu Biafra, in silvis primitivis editioribus maxime umbrosis montis Pico de Papagaio (Welwitsch 11).

Observ. Sel. molliceps Spring sec. descriptionem auctoris plurimis quidem notis cum Sel. rubricauli convenit, sed cum »folia lateralia postica« in nostram non quadrent, conjugere eas non audeo. (A. Br. msc.)

p. 192. Ad *Selaginellam rupestrem* cl. A. Braun benevolentissime has adnotationes mihi communicavit:

Formae africanae ab asiaticis et americanis recedunt et varietates vel si mavis subspecies proprias sequentes sistunt.

*Sel. rup. α. Balansae* A. Br. msc.

Glauco-cinerascens. Surculi adscendentibus ramis erectis. Folia recta et erecta (neque curvata, neque heteromalla), dorso convexiuscula, ciliis utrinque 8—15, omnibus abbreviatis dentiformibus instructa, apice in aristam piliformem laminam dimidiata aequantem, albam, parce denticulatam attenuata. Spicae breves. Macrosporae 0,30—0,36 mm. crassae, reticulatim rugulosae.

Marocco, in rupestribus schistosis convallis Oued Ghaghia ad meridiem urbis (Balansa).

Huic accedit forma Mozambicensis in statu depauperato et sterili a cl. Peters lecta, pusilla, ramis brevissimis

dense congestis, foliorum ciliis utrinque 4—8, arista terminali breviori, latiuscula, alba.

*Sel. rup. β. incurva* A. Br. msc.

Virescens. Surculi repentes, humo adpressi, ramis adscendentibus sursum incurvatis. Folia apice plus minus sursum incurva, dorso convexiuscula, utrinque inde ab ima basi ciliis 12—20, inferioribus elongatis, superioribus brevissimis dentiformibus instructa, apice attenuata in aristam piliformem lamina multo breviorem, superne teretem et ad apicem usque undique denticulatam. Spicae breves.

a. *forma capensis et abyssinica*

foliorum ciliis minus numerosis (12—15), arista longitudine  $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{4}$  laminae partem adaequante, omnino vel apice alba.

b. *forma angolensis*

ciliis numerosioribus (15—20), arista  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$  laminae partem aequante, lutescente.

Abyssinia, prope Choho (Quartier-Dillon); prope Djimba (Steudner).

Prom. bon. spei (Ecklon et Zeyher 7); in monte Katberg, in campis graminosis 4—5000 ped. alt. (Drège, *Lycop. rupestre* a.); Witbergen, locis petrosis 5—6000 ped. alt. (Drège, *Lycop. rupestre* aa.).

Angola, distr. Huilla, in rupestribus dumetosis ad 5000 ped. alt. montium de Lopollo (Welwitsch 169).

Observ. Presl specimina Dregeana hujus varietatis ad sequentem citat, duas ergo varietates sub *Lycopodium Dregei* confundisse videtur. *Selag. rupestris* var. *Caffrorum* Milde (Fil. europ. 262) e terra Caffrorum e descriptione auctoris huc pertinere videtur, nonnisi arista folii laevissima discrepans.

*Sel. rup. γ. recurva* A. Br. msc.

Glauco-cinerascens. Surculi prostrati, sed humo non adpressi, elongati, ramis adscendentibus sursum curvatis. Folia imbricata, heteromalla, apice deorsum curvata, falcata vel uncinata; lamina folii dorso plana (ut in omnibus *Sel. rupestris* formis medio longitudinaliter sulcata), supra basin ad aristam usque utrinque ciliis 10—15 elongatis patulis instructa, sensim in aristam albam inferne latam planam ciliatam vel denticulatam, apice valde attenuatam et laevem excurrens. Spicae breves. Macrosporae (in forma b. observatae) 0,40—0,42 mm. crassae, aurantiaceae, densius reticulato-rugulosae.

Exstant formae 2:

a. *Dregeana* A. Br. msc.

foliis angustioribus leniter falcatis, arista inferne ciliata.

*Selaginella rupestris* var. *Dregei* Milde fil. europ.

262.—*Lycopodium Dregei* Presl Abhandl. d. Boehm.

Gesell. d. Wissensch. III. 583 partim.

Natalia, inter flumina Omsamwubo et Omsamcaba, alt. 2000 ped. (Drège Lycop. rupestre b.)

b. *Welwitschia* A. Br. msc.

foliis latioribus, uncinato-falcatis, arista inferne denticulata.

Angola, distr. Pungo Andongo, in rupestribus editissimis (3800 ped.) de Pedras de Guinza (Welwitsch 48) et in Pedra Cazella (Welw. 49).

p. 192. l. 2 infima lege: Angola, in silvis primitivis prope ripas fluminis Zaire (alias Congo) (Welwitsch 27). — Sierra Leone, in silvis umbrosis editioribus, in montibus supra Freetown (Welwitsch 2).

p. 192. l. 7 infima lege *Selaginella laevigata* Spring. Monogr. II. 137 pt.

Berolini. Mens. December 1867.

**M. Kuhn.**

# INDEX.

## Aconiopteris.

- glabrescens Pr. 45.  
Richardi Fée. 47.  
subdiaphana Pr. 46.
- Acrophorus.**  
Goudotianus Moore 68.  
repens Moore 69.

## Acropteris.

- australis Lk. 80.  
radiata Lk. 79.

## Acrostichum.

- alcicorne Willem. 58.  
alcicorne Sw. 58.  
angulatum Kze 44.  
angustum Schrad. 43.  
Aubertii Dsv. 43.  
aureum Bory 59.  
aureum L. 50.  
aureum Cav. 119.  
auriculatum Lam. 51.  
australe L. 80.  
australe Vahl. 80.  
barbarum L. 172.  
bifurcatum Sw. 52.  
bifurcatum Cav. 58.  
Boivini Mett. 43.  
~~b~~axifolium Kze 54.  
canariense W. 61.  
catanense Cosent. 62.  
cenobarbum Carm. 46.  
ciliare Carm. 45.  
ciliare Thouars 47.  
ciliatum Dsv. 49.  
conforme Sw. 43.  
cordatum Thbg. 60.  
coriaceum Wall. 44. 47.  
Deckenii Kuhn 16. 44.  
dichotomum L. 170.  
dichotomum Forsk. 79.

## Acrostichum.

- didynamum Fée 44.  
digitatum L. 170.  
dimorphum Hk. Grev. 44.  
dubium Poir 147.  
ellipticum Fée 44.  
falcatum Fée 44.  
filare Forsk. 90.  
Finlaysonianum Wall. 52  
fluvatile Hk. 51.  
Gaboonense Hk. 51.  
glabrescens Kuhn. 45.  
glandulosum Carm. 44.  
heterolepis Fée 45.  
Heudeletii Hk. 51.  
hirtum Sw. 202  
Hubertianum Bory. 45.  
hybridum Bory. 16. 45.  
Jamesoni Fée 46.  
inaequale W. 50.  
lanceolatum Roxb. 46.  
lanceolatum W. 49.  
lancifolium Dsv. 49.  
lanuginosum Desf. 61.  
latifolium Sw. 44.  
latifolium Sieb. 44. 47.  
laurifolium Thouars 44.  
Lepervanchei Bory 45.  
leptophyllum DC. 60.  
Loweanum Kze. 48.  
Lowei Fée 48.  
lomarioides Bory 53.  
macrolepis Bojer 49.  
macropodium Fée 45.  
macropodium Carm. 49.  
Mannianum Mett. 46.  
Marantae L. 61.  
maritimum Gueinz. 50.  
martinicense Dsv. 46.

## Acrostichum.

- Mascarense Spr. 51.  
Meyerianum Hk. 53.  
Mezierii Bory 48.  
microphyllum Mett. 46.  
microphyllum Bolle 74.  
muscosum Lam. 47.  
neriifolium Wall. 49.  
nervosum Bory 46.  
nigrum Zipp. 45.  
obductum Kl. 45. 49.  
oblongum Dsv. 43.  
obtusatum Carm. 46.  
ovalifolium Boj. 46.  
paleaceum Hk. Grev. 48.  
palustre Hk. 53.  
pectinatum Nor. 170.  
pectinatum L. 171.  
piloselloides Hk. 46. 48.  
podotrichum Dsv. 45.  
polyphyllum Hk. 54.  
polytrichoides Thouars  
92.  
pulchrum L. 61.  
punctatum L. 51. 151.  
punctatum Sw. 51.  
radiatum Koenig 79.  
Richardi Bory 46.  
rufidulum W. 47.  
salicifolium W. 16. 49.  
salicinum Hk. 52.  
sejunctum Kuhn 47.  
Sieberi Hk. 47.  
sorbifolium L. 54.  
spathulatum Bory 47.  
speciosum W. 50.  
spicatum L. 49.  
splendens Bory 16. 48.  
squamosum Hk. 48.

**Acrostichum.**

- squamosum Sw. 48.  
Stemmaria Comm. 58.  
Stemmaria Pal. 58.  
stigmatolepis Féé 44.  
stipitatum Bory 48.  
subcordatum Cav. 61.  
subdiaphanum Hk.  
Grev. 48.  
succisaefolium Thouars.  
48.  
thalictroides L. 166.  
tomentosum Bory 45.49.  
trifons Comm. 53.  
velleum Ait. 61.  
vestitum Lowe 48.  
vestitum Ham. 45.  
villosum Sieb. 45.  
villosum Sw. 47.  
virens Hk. 52.  
viscosum Sw. 16. 49.  
viscosum Bl. 49.  
viviparum L. 119.

**Actiniopteris.**

- australis Ettingh. 80.  
australis Lk. 80.  
radiata lk. 18. 79.

**Actinostachys.**

- digitata Wall. 170.  
**Adiantopsis.**  
capensis Féé 70.  
pteroides Féé 74.  
Schimperi Moore 75.

**Adiantum.**

- achilleaefolium Lam.  
115.  
aethiopicum L. 62.  
aethiopicum Thouars 67.  
africanum RBr. 29. 63.  
altissimum Boj. 62.  
asarifolium W. 66.  
Aubertii Dsv. 66.  
auriculatum Thbg. 69.  
Boivini Godet. 64.  
borbonicum Jacq. 115.  
caffrorum Sw. 72.  
caffrorum L. 172.  
capense Thbg. 70.  
Capillus Gorgonis  
Webb. 63.  
Capillus Veneris L. 29.  
62. 206.  
caudatum Bory 66.  
caudatum L. 17. 39. 63.  
chinense Burm. 67.  
cicutaeefolium Nor. 63.  
confine Féé 64.

**Adiantum.**

- crenatum Poir. 66.  
cultrifolium Nor. 64.  
cycloides Zenk 67.  
decipiens Dsv. 66.  
denticulatum Burm. 27.  
30. 157.  
emarginatum Bory 64.  
flagelliferum Wall. 63.  
fragile Boj. 64.  
fruticosum Nor. 64.  
fumariooides W. 64.  
furcatum L. 52.  
giganteum Thouars 87.  
globatum Poir. 73.  
hastatum Thbg. 69.  
hastatum L. 89.  
hirsutum Bory 17.30.63.  
hirtum Poir. 72.  
hispidulum Sw. 17. 64.  
206.

- incisum Forsk. 63.  
lobulatum Kze. 64.  
lunulatum Welw. 65.  
lunulatum Burm. 17.65.  
206.

- maderense Lowe. 63.  
marginatum Schrad. 70.  
marginatum Boiv. 64.  
Mettenii Kuhn 65.  
multifidum Sw. 73.  
neurodes Kze 30. 63.  
nitidum Horneim. 66.  
orientale Bory 66.  
ovatifolium Nor. 65.  
pallens Sw. 86.

- palmatum Schum. 88.  
papyraceum Dsv. 65.  
parvulum Sw. 72.  
Poiretii Wickstr. 66.  
polymorphum Poir. 74.  
prionophyllum Hk. 66.  
proliferum Roxb. 63.

- Pseudocapillus Féé 63.  
pteroides L. 74.

- pubescens Schk. 64.  
radicans Féé 65.

- reniforme L. 65. 206.  
reniforme Bory 66.

- repandum Tausch 63.  
repens L. 27. 158.

- rhizophorum Sw. 64. 66.  
rotundatum Kze. 66.

- semicirculare Hochst. 65.  
serulatum Horneim. 66.

- striatum Sieb. 64.  
sublobatum Schum. 156.

**Adiantum.**

- tenellum Jacq. 42.  
tenerum Lk. 29.  
tenuifolium Poir. 67.  
tetraphyllum W. 66.  
thalictroides W. 66.206.  
trifidum W. 63.  
viride Vahl 89.  
Vogelii Mett. 66.

**Aleuritopteris.**

- farinosa Féé 71.

**Allantodia.**

- aemula Dsv. 124.  
aspidooides Kze. 97.  
axillaris Kl. 97.  
scandicina Kl. 97.  
umbrosa R. Br. 118.

**Allosorus.**

- aquilinus Pr. 76.  
 auriculatus Pr. 69.  
 caffrorum Bernh. 72.  
 calomelanos Pr. 81.  
 capensis Bernh. 70.  
 capensis Pappe 76.  
 coriifolius Pappe 76.  
 cuspidatus Hochst. 85.  
 durus Pr. 80.  
 farinosus Pr. 71.  
 hastatus Pr. 89.  
 heterophyllus Pr. 88.  
 hottentottus Pr. 76.  
 involutus Pr. 88.  
 lanuginosus Pr. 76.  
 leucomelas Kze. 83.  
 melanolepis Dene. 85.  
 multifidus Bernh. 73.  
 parvibus Bernh. 72.  
 pinnatus Boiv. 87.  
 pulchellus Pr. 74.  
 quadripinnatus Pr. 74.  
 robustus Kze. 70.  
 viridis Bernh. 89.

**Alsophila.**

- aethiopica Welw. 160.  
210.  
Boivini Mett. 161.  
canaliculata Wall. 163.  
capensis Wall. 163.  
erubescens Kze. 130.  
madagascariensis W. 163  
obtusiloba Hk. 161.210.

**Amblya.**

- serrata Féé 142.

**Amphicosmia.**

- capensis Kl. 162.  
riparia Gardn. 162.

**Anapausia.**

*Heudelotii* Pr. 51.  
*Anapeltis.*

*lycopodioides* Sm. 149.

**Anisogonium.**

*decussatum* Pr. 112.

**Aneimia.**

*Dregeana* Kze. 171.

*flexuosa* Sw. 171.

*tomentosa* Moore 171.

**Angiopteris.**

*ectecta* Hoffm. 173.

*Madagascariensis* De

Vriese 174.

**Anogramme.**

*Ascensionis* Féé 59.

*conspersa* Féé 59.

*leptophylla* Lk. 61.

*paradoxa* Féé 52.

**Antrophyum.**

*Boryanum* W. 15. 56.

*giganteum* Bory 57.

*Hookerianum* Pr. 57.

*immersum* Mett. 57.

*Mannianum* Hk. 57. 206.

*Meniscium* Mett. 57. 206.

*nanum* Féé 57.

*obtusum* Bl. 57.

*obtusum* Kl. 57.

*parvulum* Kze. 57.

*pumilum* Kl. 57.

**Arthropteris.**

*albopunctata* Sm. 124.

*trichomanoides* Sm. 156.

**Aspidium.**

*abruptum* Hk. 131.

*acuminatum* W. 155.

*acutum* Sw. 155.

*aemulum* Sw. 124.

*affine* Rb. 140.

*affine* Lowe 132.

*albopunctatum* Bory

124. 208.

*ammifolium* Dsv. 125.

*amplum* Bory 125.

*anomophyllum* Zenk.

125.

*aquapimense* Schum.

125.

*aquilinoides* Mett. 126.

*aquilinoides* Bolle 127.

*Arbuscula* W. 126.

*aristatum* Sw. 209.

*articulatum* Sw. 144.

*articulatum* Sieb. 155.

*Ascensionis* Kuhn 126.

*athamanticum* Kze. 126.

**Aspidium.**

*atratum* Bory 133.

*auriculatum* Féé 126.

*axillare* Sw. 97.

*Barteri* Mett. 126.

*Barteri* Sm. 209.

*Bergianum* Mett. 127.

*bifidum* Carm. 141.

*bifidum* Hornem. 156.

*bisseratum* Sw. 27. 30.

155.

*Boivini* Mett. 141.

*Boryanum* W. 127. 209.

*Boutonianum* Hk. 125.

*Calcigenum* Féé 125.

*calyptratum* Dsv. 128.

*Cameronianum* Mett.

127.

*canariense* A. Br. 127.

*canariense* W. 144.

*capense* Sw. 162.

*capense* Dsv. 140.

*capense* W. 128.

*catopteron* Hk. 130. 134.

138.

*catopteron* Kze. 135.

*caudiculatum* Sieb. 143.

*chrysolepis* Féé 129.

*cicutarium* Hk. 128.

*cicutarium* W. 133.

*cirrosum* Schum. 24. 127.

*clypearium* Dsv. 129.

*coadunatum* Wall. 25.

128.

*cognatum* Mett. 128.

*Comorense* Kuhn 128.

209.

*coriaceum* Sw. 128.

*crenatum* W. 129.

*erinitum* Wall. 129.

*erinulosum* Dsv. 125.

*ericiatum* W. 122.

*eucallatum* Bl. 25. 30.

130.

*Currori* Mett. 130.

*cyclocllamys* Féé 130.

*dasychlamys* Féé 131.

*decompositum* Spr. 131.

*Desvauxii* Mett. 131.

*deversum* Kze. 137.

*dilatatum* Holl. 124.

*dimidiatum* Mett. 131.

*discoideum* Hornem.

137.

*distans* Kuhn 209.

*divisum* Wall. 127. 209.

*Dregei* Féé 143.

**Aspidium.**

*Drepanum* Sw. 122.

*ebeneum* Sm. 139.

*Ecklonii* Kze. 143.

*elatum* Bory 127.

*elatum* Mett. 131.

*elatum* Boj. 131.

*elongatum* Sw. 11. 132.

*elongatum* W. 127.

*eriocarpum* Wall. 129.

*falcinellum* Sw. 11. 132.

*filix mas* Sw. 132.

*filix mas* Hk. 132.

*filix mas* Holl. 132.

*fimbriatum* Wall. 129.

*firmum* Féé 128.

*fraternum* Mett. 132.

*frondosum* Lowe 11. 133. 209.

*frondulosum* Féé 133.

*funestum* Kze. 133.

*fuscatum* W. 202.

*Gabooneense* Kuhn 133.

*gibbosum* W. 155.

*glabratum* Mett. 133.

*grande* Féé 134.

*Grunowii* Bolle 134.

*Gueinzianum* Mett. 134.

*guineense* Schum. 156.

*heteropteron* Mett. 134.

*Hilsenbergii* Pr. 81.

*hirtum* Sw. 134.

*hispidum* W. 130.

*Holianum* Hein. 124.

*Hookeri* Wall. 126.

*imbricatum* Kl. 156.

*inaequale* Schldl. 23.

134. 209.

*iquinans* Kuhn 135.

*insigne* Féé 128.

*intermedium* Carm. 106.

*Kilmense* Kuhn 24. 135.

*lanigerum* Hb. Hayn.

135.

*lanuginosum* W. 135.

*leprosum* Kze. 128.

*leuconeuron* Kuhn 136.

*leucostictum* Kze. 124.

*lobatum* Sw. 23. 136.

*luctuosum* Kze. 136.

*macrocarpum* Bory 129.

*madagascariense* Féé

136.

*malgassicum* Kuhn 136.

*mascarenhense* Féé 130.

*mascarensis* Bory 125.

*mascarensis* Kl. 143.

**Aspidium.**

mauritianum Kze. 125.  
mauritianum Dsv. 155.  
mauritianum Kuhn 136.  
medium Carm. 106.  
melanocaulon Hk. 138.  
membranaceum W. 144.  
microcarpum Kuhn 136.  
microsorum Kuhn 136.  
mohrioides Bory 202.  
molle Sw. 25. 136.  
montanum Aschs. 137.  
Napoleonis Fée 137.  
natalense Fée 134.  
nevadense Boiss. 140.  
nigrescens Mett. 137.  
Nigritianum Mett. 138.  
nitidum Bory 129.  
obliteratum Spr. 156.  
odoratum Bory 129.  
odoratum Lowe 124.  
odoratum Sieb. 135.  
oliganthum Dsv. 98.  
oligodonton Dsv. 127.  
oppositum Klf. 138.  
Oreopteris Sw. 137.  
pachysorum Mett. 127.  
Palisotii Dsv. 156.  
pallidivenium Hk. 143.  
pallidum Lk. 140.  
patens Kze. 127. 134.  
patens Schldl. 137.  
pauciflorum Klf. 129.  
pedicularis Kuhn 138.  
pentagonum Kuhn 139.  
Perrottetii Mett. 130.  
Petersenii Kze. 137.  
Pica Dsv. 5. 139.  
pilosulum Wall. 129.  
pinnatifido - serratum  
Mett. 139. 209.  
Plantianum Kuhn 139.  
politum Dsv. 129.  
politum Hort. 139.  
politum Kze. 126.  
polymorphum Hk. 126.  
procерum Boj. 139.  
propinquum Sw. 25. 144.  
propinquum Hort. 137.  
protensum Afz. 139.  
pteroides Sw. 140.  
puberulum Dsv. 124.  
pubescens Wall. 126.  
pulchellum Kuhn 140.  
pulchrum Dsv. 137.  
pulchrum Bory. 140.  
punctulatum Sw. 155.

**Aspidium.**

punctulatum Baker 208.  
pungens Klf. 140.  
quinquangulare Kze.  
131.  
ramosum Pal. 156.  
repens W. 156.  
rigidum Sw. 140.  
riparium Roxb. 137.  
riparium Bory 140.  
rivulorum Thbg. 143.  
rotundatum Vahl 141.  
scandinicum W. 97.  
Schimperianum Hochst.  
141.  
Schizolobium Kuhn 141.  
Schumacheri Mett. 139.  
securidiforme Mett. 141.  
serratum Kuhn 142.  
speciosum Mett. 133.  
142.  
Spekei Kuhn 209.  
spinulosum Sw. 142.  
splendens W. 30. 155.  
squamigerum Fée 143.  
squamisetum Kuhn 24.  
142.  
squamulosum Klf. 143.  
stipulaceum Mett. 131.  
stramineum Klf. 125.  
striatum Schum. 113.  
strigosum Lowe 130.  
strigosum Mett. 130.  
strigosum W. 140.  
subdentatum Mett. 24.  
142.  
subdiaphanum Wall.  
129.  
subglandulosum Mett.  
138.  
subquinquefidum Hk.  
133.  
subquinquefidum Pal.  
139.  
subtriphyllum Hk. 124.  
sulcatum Klf. 129.  
Telfairianum Wall. 163.  
thelypteroides Mett.  
141.  
Thelypteris Sw. 142.  
Thelypteris Kze. 142.  
Thonningii Schum. 143.  
trapezoides Spr. 132.  
triangulare Hk. 138.  
trifoliatum Sw. 139.  
triseriale Bory 126.  
truncatum Gaud. 143.

**Aspidium.**

trunculatum W. 141.  
tuberousum Bory 156.  
umbilicatum Dsv. 132.  
umbrosum Sw. 118.  
undulatum Afz. 156.  
unitum Mett. 9. 143. 209.  
unitum Sieb. 25. 30. 130.  
unitum Sw. 143.  
variabile Hk. 139.  
venulosum Dsv. 143.  
vestitum Sw. 4.  
vestitum Sieb. 125.  
villosum Bory 122.  
violascens Lk. 25. 137.  
violascens Bolle 137.  
viridulum Dsv. 144.  
Vogelii Hk. 144.  
Webbianum A. Br. 133.  
Webbii Bory 132.  
Welwitschii Kuhn 209.

**Asplenium.**

abyssinicum Fée 95.  
acuminatum W. 114.  
acutum Bory 95.  
adiantoides Lam. 111.  
Adiantum nigrum L. 95.  
affine Sw. 100.  
Africanum Dsv. 116.  
Aitonii Moore 118.  
alternans Wall. 95.  
ammifolium Mett. 96.  
ampulum W. 96.  
anceps Sol. 118.  
anisophyllum Kze. 20.  
96. 207.  
arborescens Mett. 97. 108.  
argutans Fée 97.  
argutum Klf. 96.  
aspidioides Hk. 96.  
aspidioides Schldl. 97.  
attenuatum Schum. 116.  
aureum Cav. 119.  
auriculatum Kuhn 97.  
auritum Wall. 98.  
australe Vahl 80.  
axillare Webb. 97.  
Barteri Hook. 98.  
bifidum Pr. 109.  
bipartitum Bory 98.  
bipinnatum Brack. 115.  
Boivini Mett. 98.  
Borbonicum Hk. 115.  
Boryanum Moore 99.  
brachyotus Kze. 99.  
brachypterum Kze. 101.  
brachysorum R. Br. 99.

**Asplenium.**

*bulbiferum* Hk. 109.  
*caenopteroides* Dsv. 100.  
*canariense* W. 111.  
*Ceterach* L. 119. 120.  
*chlaenopterum* Féé 99.  
*cicutarium* Sw. 99.  
*compressum* Sw. 99.  
*compressum* Kze. 102.  
*concinnum* Kuhn 99.  
*concolor* Hk. 114. 208.  
*confuens* W. 106.  
*contiguum* Klf. 21.100.  
*cordatum* Sw. 60.  
*coriaceum* Baker 207.  
*crassum* Thouars 109.  
*crinulosum* Dsv. 100.  
*cultrifolium* Bory 107.  
*cuneatum* Hochst. 95.  
*cuneatum* Lam. 100.207.  
*cuneatum* Kze. 113.  
*Currori* Hk. 100.  
*Dalhousiae* Hk. 96.  
*dareafolium* Bory 100.  
*daucifolium* Lam. 101.  
*debile* Mett. 101.  
*decussatum* Sw. 112.  
*dentatum* Krauss. 104.  
*dentex* Buch 107.  
*dimidiatum* Sw. 208.  
*discolor* Pappe 103.  
*dissectum* Sm. 101.  
*Dolabella* Kze. 105.  
*Dregeanum* Kze. 101.  
*Dufourii* Féé 112.  
*ebeneum* Ait. 101.  
*ebenum* Holl. 118.  
*emarginatum* Pal. 101.  
*emarginatum* Hk. 105.  
*erectum* Bory 102.  
*erectum* Hk. 99. 105.  
 113. 117.  
*erectum* Moore 119.  
*Fabianum* Hombr. 109.  
*falcatum* Lam. 102.208.  
*falcatum* Roxb. 102.  
*falcatum* Thbg. 105.  
*fallax* Lowe 118.  
*falsum* Retz 111.  
*filamentosum* Roxb. 111.  
*filipendulaefolium*  
 Thouars 60.  
*Filix femina* Bernh. 102.  
*fimbriatum* Kze. 102.  
*fimbriatum* Hk. 129.  
*firmum* Féé 102.  
*fissidens* Bory 103.

**Asplenium.**

*flexuosum* Schrad. 103.  
*foecundum* Kze. 99.  
*formosum* Sieb. 97.  
*formosum* W. 103. 208.  
*furecatum* Thbg. 22. 111.  
*furecatum* Brack. 115.  
*Gautieri* Hk. 103.  
*geminaria* Bory. 111.208.  
*gemmiferum* Schrad.  
 103. 208.  
*gracile* Pappe 110.  
*gracile* W. 110.  
*Gueinzianum* Mett. 103.  
*Guineense* Schum. 116.  
*Hemionitis* L. 104.  
*Hilsenbergii* Sieb. 110.  
*humile* Baker 104. 208.  
*hypomolás* Kuhn 104.  
*inaequale* Kze. 109. 110.  
*inaequilaterale* W. 102.  
*incisum* R.Br. 103.  
*insulare* Carm. 102.  
*intermedium* Klf. 106.  
*irregularē* Baker 208.  
*Kaulfussii* Pr. 106.  
*Kraussii* Moore 104.  
*Labillardieri* Kze. 202.  
*laceratum* Dsv. 111.  
*lanceolatum* Huds. 104.  
*laserpitifolium* Lam. 203.  
*latifolium* Bory 119.  
*laxum* Kuhn 105.  
*Linckii* Kuhn 22. 105.  
*lineatum* Moore 111.  
*lineatum* Sw. 105. 108.  
*lobatum* Pappe 105.20.  
*longicauda* Hk. 105.208.  
*longissimum* Bl. 105.  
*lucidum* Schldl. 103.  
*lunulatum* Sw. 105.117.  
*luridum* Brouss. 111.  
*macrocarpum* Telf. 108.  
*macrolepis* Mett. 20.  
 107.  
*macrophyllum* Sw. 22.  
 106.  
*macrophyllum* Lowe  
 198.  
*maderense* Penny 111.  
*Mannii* Hk. 106. 208.  
*marinum* L. 106. 208.  
*marinum* Thouars 102.  
*mascarenhense* Féé 106.  
*mascariense* Dsv. 111.  
*medium* Hk. 106.  
*megalophyllum* Dsv 106.

**Asplenium.**

*Melleri* Mett. 106. 208.  
*Mettenii* Kuhn 20. 107.  
*mohillense* Kuhn 107.  
*monanthemum* L. 107.  
*Montbrisonis* Féé 107.  
*mutilatum* Klf. 102.  
*Newmanni* Bolle 11.108.  
*Nidus* L. 20. 108.  
*Nietneri* Kl. 108.  
*Nigritianum* Hk. 108.  
 208.  
*nigropaleaceum* Kze. 108.  
*nitens* Sw. 21. 108.  
*nodulosum* Klf. 108.  
*notabile* Féé 109.  
*obliquum* Forst. 109.  
*obliquum* Wall. 109.  
*obliquum* W. 92.  
*obtusum* Kuhn 109.  
*Odontites* R. Br. 203.  
*Ottonis* Hk. 109.  
*palmatifidum* Moore 110.  
*palmatum* Lam. 104.  
*Pappei* Moore 110.  
*pedicularifolium* St.Hil.  
 208.  
*pellucidum* Lam. 110.  
*petiolulatum* Mett. 110.  
*Petrarchae* D.C. 111.208.  
*platybasis* Kze. 102.  
*plumosum* Boiv. 98.  
*plumosum* Bory 111.  
*polydactylon* Webb. 80.  
*polymorphum* Eckl. 119.  
*polyodon* Wall. 113.  
*Polypodium* Bory. 102.  
*porrectum* Wall. 113.  
*praelongum* Féé 116.  
*praemorsum* Sw. 111.  
*Prionitis* Kze. 112. 208.  
*productum* Lowe 95.  
*productum* Mett. 112.208.  
*proliferum* Lam. 112.  
*protensum* Schrad. 21.  
 113. 208.  
*Pteridis* Kuhn 113.  
*pulchrum* Thouars 113.  
*pulchrum* Moore 95.  
*pumilum* Sw. 15.113.208.  
*punctatum* Mett. 114.  
*pygmaeum* Hk. 114.  
*pygmaeum* Boj. 117.  
*pyramidalatum* Dsv. 114.  
*radiatum* Sw. 79.  
*radicans* Pritch. 117.  
*reclinatum* Houlst. 117.

**Asplenium.**

- regulare Sw. 105.  
repandum Mett. 114.  
repens Döll 116.  
repente Dsv. 114.  
resectum Sm. 114.  
retusum Poir. 115.  
rutaefolium Mett. 115.  
rutaefolium Kze. 115.  
rutaefolium Moore 117.  
*Ruta muraria* L. 115.  
*Sandersonia* Hk. 20. 116.  
208.  
*Schimperi* A. Br. 116.  
*Schimperianum* Hochst.  
113.  
*Scolopendrium* L. 95.  
semidentatum Féé 116.  
*serrulatum* Cav. 95.  
*setosum* Dsv. 106.  
*silvaticum* Mett. 23. 116.  
*sinuatum* Pal. 116. 208.  
*solidum* Kze. 116.  
*splendens* Kze. 117.  
*stans* Kze. 115.  
*stoloniferum* Bory 117.  
*strictum* Bory 111.  
*subavenium* Hk. 117.  
*subdigitatum* Mett. 117.  
*tabulare* Schrad. 96.  
*tenellum* Roxb. 117.  
*Teneriffae* Brouss. 119.  
*tenerum* Forst. 117. 208.  
*tenerimum* Hochst.  
113.  
*terminans* Kze. 117.  
*theciferum* Mett. 117.  
*Thunbergii* Kze. 97.  
*Trichomanes* L. 118.  
*umbrosum* Sm. 118. 208.  
*vagans* Baker 208.  
*varians* Hk. Grev. 102.  
*variabile* Hk. 118.  
*venosum* Hk. 118.  
*violascens* Moore 109.  
*Virgilii* Bory 96.  
*viviparum* Pr. 119.  
*Welwitschii* Mett. 119.  
*Welwitschii* Hook 208.  
*Zeyheri* Pappe 119.

**Athyrium.**

- axillare* Pr. 98.  
*laxum* Pappe 105.  
*medium* Moore 106.  
*scandicum* Féé 97.  
*Schimperi* Moug. 116.  
*umbrosum* Pr. 118.

**Azolla.**

- aethiopica* Welw. 202.  
*africana* W. 202.  
*decomposita* Zoll. 202.  
*Guineensis* Schum. 202.  
*nilotica* Dene. 202.  
*pinnata* R. Br. 202.

**Balantium.**

- arborescens* Hk. 160.  
*auricolum* Kl. 160.  
*Culcita* Kl. 160.

**Bathmium.**

- ebeneum* Féé 139.

**Bernhardia.**

- capensis* C. Müll. 188.  
*mascarenica* C. Müll. 188.

**Blechnum.**

- arborescens* Nor. 90.  
*Atherstoni* Pappe 90.  
*attenuatum* Mett. 92.  
*auriculatum* Bergsm. 93.  
*australe* L. 91.  
*Boryanum* Schldl. 94.  
*canariense* Brouss. 74.  
*capense* Schldl. 91.  
*cycadoides* Kuhn 91.  
*Dalgairnsiae* Kuhn 92.  
*denticulatum* Sw. 203.  
*flabellatum* Pr. 80.  
*giganteum* Schldl. 92.  
*Gueinzii* Moore 94.  
*heterophyllum* Schldl.  
92.

- indicum* Nor. 92.  
*inflexum* Kuhn 92.  
*marginatum* Kuhn 92.  
*onocleoides* Sw. 92.  
*Penna marina* Kuhn 92.  
*polypodioides* Kuhn 92.  
*punctulatum* Sw. 93.  
*radiatum* Pr. 79.  
*radicans* L. 94.  
*rigidum* Sw. 91.  
*seminudum* W. 59.  
*serulatum* Rich. 203.  
*Spicant* Sm. 93.

- stans* Poir. 94.  
*tabulare* Kuhn 94. 207.  
*tricuspe* Kl. 81.  
*unguiculatum* Kuhn 94.

**Botrychium** 7.**Buchozia.**

- furtiflora* Comm. 188.

**Caenopteris.**

- auriculata* Thbg. 97.  
*daucifolia* Dsv. 101.

**Caenopteris.**

- Fabiana* Bory 109.  
*furcata* Berg. 115.  
*graminea* Schk. 54.  
*inaequalis* Bory 109.  
*obtusa* Dsv. 109.  
*palmata* Spr. 117.  
*rutaefolia* Berg. 115.  
*violascens* Boj. 109.  
*vivipara* Berg. 119.

**Callipteris.**

- arborescens* Bory 97.  
*prolifera* Bory 112.  
*sylvatica* Bory 116.

**Campteria.**

- Anemallagensis* Bedd. 81.  
*biaurita* Hk. 78.  
*geminata* Bedd. 80.  
*Kleiniana* Pr. 80.  
*laurea* Moore 83. 89.  
*Pseudolonthitis* Pr. 88.  
*triplicata* Moore 81.  
*Wightiana* Pr. 80.

**Camptosorus** 7.**Candollea.**

- heterophylla* Mirb. 154.  
*spissa* Mirb. 154.

**Cassebeera.**

- auriculata* Sm. 69.  
*farinosa* Sm. 71.  
*hastata* Sm. 89.  
*pterooides* Pr. 74.

**Cephalomanes.**

- Madagascariensis* Bosch.  
33.

**Cephaloceraton.**

- Hystrix* Genn. 196.  
*gymnocarpum* Genn. 196.

**Ceratopteris.**

- cornuta* Lepr. 166.  
*thalictroides* Brong. 166.

**Ceterach.**

- aureum* L. v. Buch 119.  
208.

- canariensis* W. 119.  
*capensis* Kze. 60.

- cordata* Kl. 60.

- crenata* Kl. 85.

- latifolia* Féé 119.

- Marantae* D. C. 61.

- officinarum* W. 120.

**Cheilanthes.**

- anthriscifolia* W. 159.  
*anthriscifolia* Schldl. 120

- arabica* Dene. 70.

- aspera* Kl. 120.

- Atherstoni* Hk. 75.

**Cheilanthes.**

- auriculata* Lk. 69.  
*Bergiana* Schldl. 69. 207.  
*Boivini* Mett. 69.  
*Bojeri* Moore 78.  
*capensis* Eckl. 73.  
*capensis* Sw. 70.  
*commutata* Kze. 120.  
*contracta* Mett. 70.  
*contracta* Kze. 78.  
*coriacea* Dcne. 70.  
*cornuta* Kze. 70. 78.  
*cornuta* Moore 82.  
*davallioides* Bory 86.  
*Decaisnii* Kze. 70.  
*deltoidea* Kze. 70.  
*dicksonioides* Kze. 120.  
*distans* Mett. 71.  
*Eckloniana* Mett. 71.  
*elata* Kze. 69.  
*farinosa* Kl. 71.  
*fimbriata* Vis. 74.  
*firma* Moore 75.  
*fragans* Mett. 71. 207.  
*fragans* Webb. 72.  
*glandulosa* Pappe 72.  
*guanchica* Bolle 74.  
*hastaeifolia* Kze. 90.  
*hastata* Kze. 78. 89. 90.  
*heterophylla* W. 87.  
*hirta* Sw. 72. 207.  
*inaequalis* Mett. 73.  
*induta* Kze. 73.  
*Kirkii* Hk. 88.  
*Kunzei* Mett. 73.  
*leptophylla* R. Br. 85.  
*linearis* Moore 75.  
*lutea* Moore 73. 207.  
*macrophylla* Kze. 90.  
*maderensis* Lowe 72.  
*microphylla* Buch. 72.  
*multifida* Sw. 73.  
*odora* Sw. 71. 207.  
*olivacea* Féé 72.  
*pallens* Dsv. 86.  
*parviloba* Sw. 72.  
*persica* Mett. 73.  
*polymorpha* Poir. 74.  
*praetexta* Kl. 70.  
*profusa* Kze. 71. 73.  
*profusa* Hk. 82.  
*pteroides* Sw. 18. 74.  
*pulchella* Bory 74.  
*quadripinnata* Kuhn 74.  
207.  
*Rawsoni* Mett. 75.  
*refracta* Pappe 75.

**Cheilanthes.**

- remota* Kze. 120.  
*Schimperi* Kze. 75.  
*sparsisora* Schrad. 120.  
*suaveolens* Bory 72.  
*Szovitsii* Fisch. 74.  
*tenuifolia* Roxb. 73.  
*triangula* Kze. 74.  
*viridis* Sw. 89.  
*viscosa* Carm. 120.  
*Welwitschii* Hk. 207.

**Cheiroglossa.**

- palmeta* Pr. 179.

**Chrysodium.**

- aureum* Mett. 50.  
*bipinnatifidum* Mett. 50.  
*Boivini* Kuhn 51.  
*fluviale* Kuhn 51.  
*Gaboonense* Kuhn 51.  
*Heudelotii* Kuhn 51.  
*inaequale* Féé 50.  
*punctatum* Mett. 51.  
*salicinum* Kuhn 52.  
spec. nov. 52.  
*vulgare* Féé 50.

**Chrysopteris.**

- obtusa* Féé 147.

**Cibotium** 7.**Cincinalis.**

- cordata* Dsv. 60.  
*Marantae* Dsv. 61.  
*setigera* Dsv. 203.  
*vellea* Dsv. 61.

**Cladostachys.**

- thalictroides* Wall. 166.

**Cormophyllum.**

- capense* Newm. 161.

**Craspedaria.**

- borbonica* Féé 149.  
*lagopodioides* Féé 149.

**Cryptogramme.**

- robustum* Pappe 71.

**Culcita.**

- macrocarpa* Pr. 160.

**Cyathea.**

- angolensis* Welw. 162.  
*arborea* Bory 164.  
*Boivini* Mett. 162.  
*borbonica* Dsv. 163.  
*Burkei* Hk. 164.  
*Camerooniana* Hk. 163.  
*canaliculata* W. 163.  
*capensis* Sm. 162.  
*Commersoniana* Féé 163.  
*decrescens* Mett. 164.  
*discolor* Féé 163.  
*Dregei* Kze. 27. 164.

**Cyathea.**

- excelsa* Sw. 164.  
*extensa* Boj. 163.  
*glaуca* Bory 165.  
*Goudotii* Kze. 165.  
*Kirkii* Hook. 165.  
*laevigata* W. 163.  
*madagascariensis* Kl. 163.

- Manniana* Hk. 165.  
*marattoides* W. 165.  
*mascarena* Sm. 163.  
*melanocaula* Dsv. 163.  
*monosorata* W. 162.  
*Pervilleana* Féé 163.  
*PervilleanaLenorm.* Hb. 161.

- polypodioides* Sw. 162.  
*riparia* W. 162.  
*robusta* Boj. 163.  
*Sechellarum* Mett. 165.  
spec. indeterr. 27. 165.  
*Welwitschii* Hk. 165.

**Cyclophorus.**

- heterophyllus* Dsv. 154.  
*spissus* Dsv. 154.

**Cyrtogonium.**

- punctatum* Sm. 51.

**Cyrtomium.**

- caryotideum* Pr. 125.  
*falcatum* Pappe. 125.

**Cystopteris.**

- abyssinica* Féé 144.  
*aspidioides* Pr. 159.  
*canariensis* Pr. 144.  
*elata* Dsv. 120. 121.  
*fragilis* Bernh. 144. 209.  
*odorata* Dsv. 129.  
*scandicina* W. 97.  
*villosa* Dsv. 122.

**Danaea** 7.**Darea.**

- asplenoides* Bory 99.  
*auriculata* Juss. 97.  
*bifida* Bory 109.  
*coarctata* Boj. 101.  
*foecunda* Féé 99.  
*furcans* Bory 52.  
*furcata* Sm. 115.  
*fumarioides* Carm. 110.  
*inaequalis* W. 109.  
*intermedia* Kl. 109.  
*mucronata* D. C. 116.  
*obtusa* Dsv. 109.  
*palmata* Kl. 117.  
*prolifera* W. 109.  
*Pteridis* Bory 113.

**Darea.**

*rutaefolia* Sm. 115.  
*tenera* Spr. 117.  
*vivipara* Sm. 119.  
*violascens* Bory 109.

**Davallia.**

*Boryana* Pr. 68.  
*campyloptera* Kze. 99.  
*canariensis* Sm. 157.  
*chaerophylloides* Kze.  
 158.  
*chinensis* Sm. 67.  
*concinna* Schrad. 99.  
*concinna* Hochst. 100.  
*denticulata* Mett. 27.  
 30. 157.

*elegans* Sw. 157.  
*emirnensis* Hk. 68.  
*ferruginea* Dsv. 68.  
*Goudotiana* Kze. 68.  
*humilis* Hk. 144.  
*Lindeni* Hk. 118.  
*Madagascariensis* Kze.  
 159.

*mauritiana* Hk. 158.  
*Melleri* Hk. 206.  
*mollis* Kze. 159.  
*nigrescens* Hk. 104.  
*nitidula* Kze. 158.  
*pedata* Sm. 27. 158.  
*pellucida* Dsv. 158.  
*repens* Kuhn 27. 158.  
*repens* Dsv. 68.  
*Schimpéri* Hk. 100.  
*serrata* W. 158.  
*spec. nova* 159.  
*Speluncae* Bak. 159.  
*subvulbilis* Kze. 159.  
*tenuifolia* Sw. 67.  
*thecifera* Kth. 117.  
*Vogelii* Hk. 158.

**Dennstaedtia.**

*anthriscifolia* Moore  
 159. 210.  
*stenochlaena* Moore 159

**Diacalpe.**

*Madagascariensis* Fée  
 145. 210.

**Dicksonia.**

*abrupta* Bory 154.  
*anthriscifolia* Kl. 159.  
*arborescens* L' Herit.  
 160.  
*aspidioides* W. 159.  
*auricoma* Spr. 160.  
*Culeita* L'Hérit. 160.  
*humilis* W. 144.

**Dicksonia.**

*integra* Sw. 160.  
*Madagascariensis* Kze.  
 159.  
*repens* Bory 68.  
*rubiginosa* Kl. 210.  
*stenochlaena* Fée 159.

**Dicranopteris.**

*dichotoma* Bernh. 167.

**Dictyopteris.**

*Cameroonian* Hk. 127.

**Dictyoxiphium** 7.

**Didymochlaena.**

*dimidiata* Kze. 157.  
*lunulata* Dsv. 157.

**Didymoglossum.**

*alatum* Dsv. 36.  
*decipiens* Dsv. 32.  
*dilatatum* Bosch. 33.  
*Filicula* Dsv. 32.  
*longisetum* Pr. 35.  
*minutulum* Pr. 32.  
*undulatum* Pr. 32.

**Diplazium.**

*arborescens* Sw. 97.  
 108.  
*bulbiferum* Boj. 112.  
*humile* Boj. 104.  
*incisum* Schum. 112.  
*mohillense* Fée 107.  
*Ottonis* Kl. 110.  
*proliferoides* Bory 113.  
*proliferum* Thouars 112.  
*serratum* Schum. 113.  
*serrulatum* Dsv. 97.  
*silvaticum* Sw. 116.  
*striatum* Dsv. 112.  
*undulosum* Sieb. 112.

**Diplostachyum.**

*radicans* Pal. 189.

**Doodya.**

*spinulosa* Wall. 95.

**Doryopteris.**

*articulata* Fée 75.

**Drymoglossum.**

*acrostichoides* Moore 44.  
*carnosum* Hk. 58.  
*mascarenhense* Fée 58.  
*subcordatum* Fée 58.

**Drynaria.**

*compacta* Fée 148.  
*excavata* Bory 153.  
*phlebodes* Fée 153.  
*vulgaris* Sm. 151.  
*Willdenowii* Moore 154.

**Dufourea.**

*alternifolia* W. 203.

**Dufourea.**

*trifaria* W. 203.  
*tristicha* Thouars 203.

**Elaphoglossum.**

*Aubertii* Moore 43.  
*conforme* Schott. 44.  
*didynamum* Moore 44.  
*dimorphum* Moore 44.  
*ellipticum* Moore 44.  
*heterolepis* Moore 45.  
*hybridum* Moore 46.  
*laurifolium* Moore 45.  
*Lepervanchei* Moore 45.  
*macropodium* Moore 45.  
*martinicense* Dsv. 46.  
*melanostictum* Moore  
 53.  
*obductum* Moore 49.  
*piloselloides* Moore 46.  
 48.

*Sieberi* Moore 47.  
*spathulatum* Bedd. 47.  
*splendens* Moore 48.  
*squamosum* Sm. 48.  
*stigmatolepis* Moore 45.  
*stipitatum* Moore 48.  
*succisaefolium* Moore 49.  
*viscosum* Schott. 49.

**Equisetum.**

*arboreum* Comm. 182.  
*arvense* L. 181.  
*Burchellii* Vauch. 182.  
*capense* Bory 181.  
*giganteum* Thbg. 182.  
*hiemale* L. 203.  
*incanum* Webb. 182.  
*natale* Fée 182.  
*ramosissimum* Desf.  
 181.

*ramosissimum* Buch.  
 182.

*Telmateja* Ehrh. 183.  
*Thunbergii* Wickstr.  
 182.  
*variegatum* Schleich.  
 203.

**Furcaria.**

*cornuta* Dsv. 166.  
*thalictroides* Dsv. 166.

**Garsaultia.**

*minutiflora* Comm. 188.

**Gleichenia.**

*argentea* Kl. 168.  
*Boryi* Kze. 167.

**Gleichenia.**

dichotoma Hk. 28. 167.  
flagellaris Spr. 167. 210.  
glauca Sw. 168.  
Hermannii R.Br. 167.  
Lepervanchei Bory 167.  
muricata Spr. 167.  
Platyzoma F.Müll. 166.  
polypodioides Sm. 167.  
umbraculifera Moore  
168.

**Gleicheniasrum.**

Boryi Pr. 167.

**Goniophlebium.**

coriaceum Féé 146.  
ensiforme Féé 147.  
ligustrifolium Moore  
149.

owariense Lodd. 149.

**Goniopteris.**

madagascariensis Féé  
136.  
patens Féé 124.  
silvatica Pappe 124.

**Gonocormus.**

saxifragoides Bosch. 35.

**Grammitis.**

Ascensionis Hk. 59.  
aurea Sw. 119.  
australis R.Br. 146.  
capensis Moore 60.  
cheilanthes Sw. 60.  
cordata Sw. 60.  
coriacea Klf. 148.  
elongata Bory 148.  
graminoides Lk. 149.  
Iserti Sw. 59.  
lanceolata Sw. 148.  
leptophylla Sw. 60.  
linearis Bory 149.  
Marginella Sw. 149.  
obtusa W. 150.  
pumila W. 55.  
punctata Rdd. 59.  
quaerenda Bolle 149.  
seminuda W. 59.  
serrulata Sw. 153.  
totta Pr. 123.

**Gymnogramme.**

acrostichoides Dsv. 52.  
argenta Mett. 59.  
Ascensionis Hk. 59.  
aurea Dsv. 59.  
bifurcata Klf. 52.  
Calomelanos Klf. 59.  
capensis Spr. 60.  
cheilanthes Klf. 60.

**Gymnogramme.**

conspera Kze. 59.  
cordata Schldl. 60.  
filipendulaefolia Dsv. 60.  
Helenensis Féé 122.  
lanceolata Hk. 148.  
lanuginosa A. Br. 62.  
Lowei Hk. 123.  
Marantae Mett. 61. 206.  
Namaquensis Pappe 60.  
rosea Dsv. 59.  
serrulata Bl. 61.  
subsimilis Hk. 123.  
Thiebautii Dsv. 59.  
totta Schldl. 123.  
unita Kze. 124.  
vellea Kuhn 61. 206.

**Gymnopteris.**

Heudelotii Bory 51.  
spicata Pr. 49.

**Gyrosorium.**

africanum Pr. 145.

**Haplopteris.**

scopulodrina Pr. 56.

**Helminthostachys** 7.**Hemionitis.**

acrostichoides Afz. 52.  
argentea W. 59.  
aurea W. 59.  
Boryana W. 57.  
fellea Carm. 57.  
gigantea Dsv. 57.  
Hookeriana Pr. 57.  
leptophylla Lag. 60.  
obtusa Bory 57.  
pedatifida Sm. 88.  
reticulata Bory 57.

**Hemitelia.**

capensis R. Br. 162.  
cordata Dsv. 165.  
Gardneriana Pr. 162.  
polypodioides Kze. 162.  
riparia Dsv. 162.

**Heteroneuron.**

punctulatum Féé 51.

**Hydroglossum.**

leptostachyum Féé 169.  
Madagascariense Poir.  
169.

scandens W. 169.

**Hymenolepis.**

ophioglossoides Klf. 49.  
spicata Pr. 49.

**Hymenophyllum.**

aculeatum Bosch 39.

aeruginosum Dsv. 38.

**Hymenophyllum.**

alatum W. 42.  
alatum Schk. 32.  
alatum Engl. bot. 30.  
angustatum Thouars 39.  
antarcticum Pr. 42.  
Arbuscula Dsv. 39.  
asperulum Kze. 42.  
Boryanum W. 39.  
capense Schrad. 39.  
capillaceum Roxb. 38.  
capillare Pritch. 38.  
capillare Dsv. 38.  
ciliatum Sm. 38.  
crispum Boiv. 42.  
cupressiforme Labill. 42.  
debile Mett. 39.  
decrecens Mett. 40.  
decurrens Sw. 39.  
densum Wall. 32.  
Dregeanum Pr. 42.  
elasticum Bory 39.  
elegans Hk. 38.  
Filicula Bory 32.  
flabellatum Klf. 39.  
flavo-aureum Bory 40.  
fulvum Bosch 38.  
fumariaefolium Bory 39.  
fumarioides W. 39. 42.  
gracile Bory 40.  
hirsutum Bory 39.  
hirsutum Pr. 41.  
hygrometricum Dsv. 39.  
inaequale Dsv. 40. 206.  
infortunatum Bory 38.  
laeve Ham. 40.  
Limminghii Bosch 39.  
Mannianum Mett. 40. 206.  
Menziesii Pr. 41.  
Mettenii Bosch 41.  
Meyeri Pr. 41.  
Natalense Bosch 39.  
palmatum Bosch 40.  
paupericum Bosch. 40.  
peltatum Dsv. 40.  
pendulum Bory 38.  
Plumieri Hk. Grev. 41.  
Plumula Thouars 40.  
polyanthos Sm. 41.  
pulchellum W. 38.  
rarum Hk. 39.  
revolutum Col. 42.  
ricciaefolium Bory 42.  
Serra Bosch 41.  
Sibthorpioides Mett. 41.  
splendidum Pr. 41.  
tabulare Bosch 39.

- Hymenophyllum.**  
*Telfairianum* Wall. 40.  
*tenellum* Kuhn 42.  
*Thunbergii* Eckl. 39.  
*triangulare* Baker 206.  
*Tunbridgense* Sm. 42.  
*unilaterale* Bory 40.  
*Wilsonii* Hook. 41.  
*Zeyheri* Bosch 39.
- Hypodematum.**  
*onustum* Kze. 129.  
*Rüppellianum* Kze. 129.
- Hypolepis.**  
*anthriscifolia* Pr. 120.  
*aspera* Pr. 120.  
*Bergiana* Hk. 69.  
*capensis* Hk. 70.  
*commutata* Féé 120.  
*Eckloniana* Féé 121.  
*elata* Pr. 69.  
*Helenensis* Féé 120.  
*pteridiooides* Hk. 87.  
*punctata* Mett. 120.  
*Schimperi* Hk. 75.  
*sparsisora* Kuhn 120.
- Hypopeltis.**  
*biserrata* Bory 155.  
*coriacea* Bory 128.  
*Mauritiana* Bory 125.  
*straminea* Bory 125.
- Humata.**  
*chaerophylloides* Dsv. 158.  
*pedata* Sm. 27. 158.
- Ipphia.**  
*polyqueta* Nor. 188.
- Isoëtella.**  
*Duriaeae* Genn. 195.
- Isoëtes.**  
*adspersa* A. Br. 194. 197.  
*aequinoctialis* Welw. 195. 196.  
*decipiens* Dur. 196.  
*Duriaeae* Bory 195.  
*Duriaeae* Hk. 196.  
*Huillensis* Welw. 197.  
*Hystriz* Dur. 195.  
*Ligustica* Notar. 195.  
*nigririana* A. Br. 196.  
*Perralderiana* Dur. Let. 196.  
*setacea* Bertol. 196.  
*setacea* Moris 196.  
*setacea* Munby 195.  
*tridentata* Dur. 195.  
*velata* A. Br. 196. 195.
- Isoëtes.**  
*Welwitschii* A. Br. 196.
- Isoloma.**  
*lanuginosa* Sm. 68.
- Kaulfussia** 7.
- Lastrea.**  
*aemula* Brack. 124.  
*albopunctata* Pr. 124.  
*articulata* Brack. 125.  
*athamantica* Pappe 126.  
*biformis* Boiv. 121.  
*Boryana* Moore 127.  
*canariensis* Moore 127.  
*catoptera* Pappe 135.  
*cognata* Pr. 127.  
*concava* Newm. 124.  
*erucifera* Pr. 122.  
*elongata* Pr. 132.  
*eriocarpa* Pr. 129.  
*Gueinziana* Moore 134.  
*hirsuta* Moore 129.  
*inaequalis* Pr. 134.  
*madagascariensis* Moore 136.  
*mascarenhensis* Moore 130.  
*Napoleonis* Pr. 137.  
*nitida* Pr. 129.  
*odorata* Pr. 135.  
*odorata* Wawra 129.  
*opposita* Pr. 138.  
*paleacea* Moore 132.  
*pauciflora* Pr. 129.  
*pentagona* Moore 139.  
*pilosissima* Sm. 139.  
*Plantii* Moore 126.  
*pulchra* Pr. 140.  
*quinquangularis* Sm. 131  
*recurva* Newm. 124.  
*riparia* Pr. 140.  
*Sieberiana* Pr. 122. 129.  
*squamulosa* Pr. 143.  
*stipulacea* Moore 134.  
*strigosa* Pr. 141.  
*subquinquefida* Pr. 139.  
*sulcata* Pr. 129.  
*Thelyteris* Pappe 143.  
*tomentosa* Moore 141.  
*Vogelii* Moore 144.
- Lemmaphyllum.**  
*microphyllum* Pr. 58.
- Lepidoneuron.**  
*acuminatum* Féé 155.  
*bisseratum* Féé 155.  
*trichomanoides* Féé 150.  
*ciliata* Pal. 187.
- Lepidotis.**  
*diaphana* Pal. 184.  
*funiculosa* Pal. 185.  
*inflexa* Pal. 184.  
*longifolia* Pal. 185.  
*obtusifolia* Pal. 185.  
*repens* Pal. 183.
- Leptocionium.**  
*asperulum* Bosch 42.  
*cupressiforme* Bosch 42.  
*Dregeanum* Bosch 42.  
*Menziesii* Bosch 41.  
*Meyeri* Pr. 41.  
*serra* Bosch 41.  
*Tunbridgense* Bosch 42.  
*unilaterale* Bosch 40.
- Leptogramme.**  
*totta* Sm. 123.
- Leptopleuria.**  
*abrupta* Pr. 154.
- Leptostegia.**  
*australis* A. Br. 80.
- Lindsaya.**  
*acutifolia* Dsv. 68.  
*Boivini* Mett. 67. 206.  
*chinensis* Mett. 67.  
*cultrata* Sw. 206.  
*cuneata* W. 67.  
*ensifolia* Sw. 67.  
*ferruginea* Kuhn 68.  
*Goudotiana* Mett. 68.  
*Kirkii* Hk. 17. 68. 207.  
*lanuginosa* Wall. 68. 206.  
*mitis* Mett. 68.  
*Pervillei* Mett. 17. 68.  
   207.  
*repens* Kze. 68.  
*tenera* Dry. 18.  
*tenuifolia* Mett. 67.  
*Thwaitesii* Mett. 18.
- Litobrochia.**  
*articulata* Pr. 75.  
*Borbonica* Féé 78.  
*dura* Moore 80.  
*geraniifolia* Moore 80.  
*incisa* Pr. 82.  
*Kleiniana* Féé 80.  
*marginata* Pr. 84.  
*Montbrisonis* Féé 85.  
*pellucida* Pr. 90.  
*Pseudolönchitis* Féé 81.  
*triplicata* Féé 81.  
*Vespertilionis* Pr. 82.  
*woodwardioides* Pr. 90.
- Llavea** 7.
- Lomaria.**  
*acrostichoides* Kl f. 54.

**Lomaria.**

- acuminata Dsv. 92.
- attenuata W. 92.
- auriculata Dsv. 93.
- australis Lk. 91.
- austral Lowe 93.
- borealis Sw. 93.
- Boryana W. 94.
- capensis W. 91.
- cinnainomea Klf. 94.
- circinata Boj. 92.
- coarctata Boj. 94.
- coriacea Schrad. 94.
- cordata Dsv. 91.
- cycadooides Pappe 91.
- Dalgairnsiae Pappe 92.
- decipiens Pappe 92.
- densa Klf. 93.
- Dregeana Fée 91.
- elliptica Boj. 53.
- eriopus Kze. 203.
- fraxinea W. 53.
- gigantea Klf. 92.
- grandis Boj. 53.
- Gueinzii Fée 94.
- hamata Klf. 92.
- hastata Klf. 91.
- heterophylla Dsv. 92.
- inflexa Kze. 92.
- integripolia Klf. 53.
- longifolia Wall. 53.
- marginata Fée 92.
- marattiaefolia Dsv. 54.
- Meyeriana Kze. 53.
- minor Lk. 91.
- nitida W. 53.
- obtusata Dsv. 94.
- orbiculata Dsv. 54.
- palmaeformis Dsv. 94.
- Penna marina Mett. 92.
- polypodioides Dsv. 92.
- pumila Kze. 91.
- pumila Klf. 93.
- punctulata Kze. 93.
- robusta Carm. 94.
- salicifolia Fée 94.
- secunda Wall. 53.
- sorbifolia Dsv. 24.
- spicata W. 49.
- Spicant Dsv. 93.
- spissa Fée 94.
- tabularis Mett. 94.
- tenuifolia Dsv. 52.
- unguiculata Fée 94.
- variabilis W. 54.

**Lomariobotrys.**

- Meyeriana Fée 53.

**Lomariobotrys.**

- tenuifolia Fée 52.

**Lomariopsis.**

- acuminata Fée 53.
- Boryana Fée 53.
- buxifolia Fée 51.
- cuspidata Fée 54.
- guineensis Kuhn 53.
- palustris Mett. 53.
- Pervillei Mett. 53.
- pollicina Mett. 53.
- polyphylla Kuhn 51.
- sorbifolia Fée 54.
- variabilis Fée 54.

**Lonchitis.**

- anthriscifolia Bory 159.
- Ascensionis Forst. 77.
- caffrorum Sw. 73.
- caffrorum Bernh. 172.
- glabra Bory 81.
- glabra Pappe 85.
- hirsuta Bory 88.
- javanica Dsv. 88.
- madagascariensis Hk. 84.
- natalensis Hk. 85.
- pubescens W. 88.
- stenochlamys Fée 81.
- tomentosa Fée 88.

**Lophodium.**

- Foeniseii Newm. 124.

**Loxoscaphe.**

- concinna Moore 99.
- Lindeni Moore 118.
- nigrescens Moore 104.
- Schimperi Moore 100.
- thecifera Moore 117.

**Loxsoma 7.****Lycopodium.**

- abietinum Dsv. 187.
- acerosum Sw. 187.
- acutifolium Dsv. 187.
- ambiguum Schrad. 183.
- apiculatum Dsv. 189.
- apiculatum Hornem. 192.

- axillare Roxb. 186.

- bigeneum Nor. 191.

- brachystachyum Hk. Grev. 188.

- bryoides Klf. 192.

- canaliculatum Hk. Grev. 191.

- carolinianum L. 183. 210.

- cataphractum W. 188.

- cernuum L. 29. 183. 210.

- ciliatum Sw. 187.

- circinale Dsv. 190.

**Lycopodium.**

- clavatum L. 29. 184.
- clavatum Thouars 184.
- concinnum Sw. 189.
- crassum H. B. 186.
- cupressinum W. 189.
- deliquescentes Spring 189.
- denticulatum Lk. 189. 190.
- depressum Sw. 189.
- Dregei Pr. 192. 213. 214.
- diaphanum Sw. 184.
- elegans Dsv. 190.
- elongatum Sw. 186.
- epiceaefolium Dsv. 184.
- ericerorum Schrad. 183.
- falcatum Dsv. 190.
- fissidentoides Spring 100.
- flagelliforme Schrad. 185.
- fruticosum Bory 188.
- funiculosum Lam 185.
- gnidioides L. 184.
- Hookeri Wall. 187.
- hypnoides Bory 203.
- imbricatum Forsk. 31. 190.
- inflexum Sw. 184.
- insulare Carm. 186.
- Kraussianum Kze. 190.
- laevigatum Poir. 191.
- longifolium Sw. 185.
- Lyallii Hk. 191.
- madagascariense Dsv. 186.
- magellanicum Sw. 185.
- membranaceum Dsv. 191.
- Myosurus Afz. 194.
- nudum L. 188.
- obtusifolium Sw. 185.
- obtusum Dsv. 191.
- ophioglossoides Lam. 185.
- passerinoides H. B. 185.
- pectinatum Lam. 189.
- pectinatum W. 191.
- Phlegmaria L. 185.
- pinifolium Klf. 185.
- plumosum Bory 191.
- plumosum Dsv. 192.
- proliferum Bl. 186.
- protensum Hk. Grev. 184.
- pulcherrimum Wall. 187.
- pumilum Schildl. 192.
- pusillum Dsv. 191.
- pygmaeum Klf. 192.
- repens Sw. 183.

**Lycopodium.**

*rupestre* L. 31. 192.  
*sanguinolentum* Forsk.  
 194.  
*sarcocaulon* A. Br. et  
 Welw. 210.  
*Saururus* Lam. 29. 186.  
*scandens* Sw. 192.  
*scorpioides* Bory 203.  
*Selago* L. 186.  
*serrulatum* Dsv. 193.  
*sinuosum* Dsv. 189.  
*sparsiflorum* Dsv. 189.  
*suberectum* Lowe 186.  
*tereticaule* Dsv. 194.  
*trichiatum* Bory 186.  
*trichophyes* Spr. 187.  
*tuberosum* A. Br. et  
 Welw. 211.  
*ulicifolium* Vent. 187.  
*umbrosum* W. 191.  
*verticillatum* W. 184.  
*verticillatum* L. 187.  
*viridulum* Bory 191.  
*yemensis* Hk. Grev. 190.  
*yemensis* Sw. 194.

**Lygodium.**

*Boivini* Mett. 168.  
*lanceolatum* Dsv. 169.  
*Kerstenii* Kuhn 28. 169.  
*scandens* Sw. 169.  
*Smithianum* Pr. 169.  
*spec.* R. Br. 169.  
*subalatum* Boj. 170.

**Marattia.**

*Ascensionis* Sm. 175.  
*Boivini* Mett. 174.  
*cristata* Sm. 175.  
*cuneiformis* de Vries 175.  
*Dregeana* Pr. 175.  
*elegans* Hk. 175.  
*fraxinea* Sm. 174.  
*macrophylla* de Vries  
 175.  
*microcarpa* Mett. 175.  
*oppositifolia* Sm. 175.  
*purpurascens* de Vries  
 175.  
*salicifolia* Schrad. 175.  
*sorbifolia* Sw. 174.

**Marginaria.**

*argyrata* Bory 145.  
*diversifolia* Pr. 149.  
*ensiformis* Pr. 147.  
*minima* Bory 147.

**Marsilia.**

*aegyptiaca* W. 9. 197.

**Marsilia.**

*biloba* W. 198.  
*Burchellii* A. Br. 198.  
*capensis* A. Br. 198.  
*crenata* Pr. 198.  
*crenulata* Dsv. 198.  
*diffusa* Lepr. 199.  
*distorta* A. Br. 199.  
*Dregeana* A. Br. 199.  
*erosa* Kze. 199.  
*Fabri* Dun. 200.  
*fimbriata* Schum. 199.  
*glomerata* Pr. 198.  
*gymnocarpa* Lepr. 199.  
*leiocarpa* Bory 199.  
*macrocarpa* A. Br. 199.  
*microcarpa* Pr. 198.  
*minuta* Burch. 198.  
*minuta* Blanco 198.  
*muscoides* Lepr. 200.  
*nubica* A. Br. 200.  
*pubescens* Tenore 200.  
*pusilla* A. Br. 198.  
*pygmaea* Lepr. 199. 200.  
*quadrifolia* Drege a—i.  
 198. 190.

*quadrifolia*  $\beta, \gamma$ . Kze. 198.  
*quadrifolia* Bory 198.  
*quadrifolia* Desf. 200.  
*quadrifolia* Thoms 199.  
*rotundata* A. Br. 200.  
*sarmentosa* Bory 199.  
*senegalensis* A. Br. 198.  
*spec. indet.* 201.  
*strigosa* W. 200.  
*subterranea* Lepr. 200.  
*superterranea* Kth. 199.  
*trichopoda* Lepr. 200.  
*vulgaris* Bory 198.  
*vulgaris* Boj. 199.

**Matonia** 7.**Mecosorus.**

*marginellus* Kl. 149.

**Meniscium.**

*pauciflorum* Hk. 123.

**Mertensia.**

*coeruleo-glauea* Poir. 168.  
*dichotoma* W. 167.  
*discolor* Schrad. 167.  
*flagellaris* Bory 167.  
*muricata* Kl. 167.  
*Sieberi* Pr. 167.  
*umbraeulifera* Kze. 168.

**Mesosorus.**

*dichotomus* Hassk. 167.

**Mesothema.**

*australe* Pr. 91.

**Mesothema.**

*punctulatum* Pr. 83.  
*rigidum* Pr. 91.

**Microgonium.**

*cuspidatum* Pr. 33.  
*erosum* Pr. 34.

**Microlepis.**

*aspidooides* Pr. 159.

*crenata* Moore 129.

*humilis* Pr. 144.

*Lindenii* Mett. 68.

*madagariensis* Moore  
 159.

*mollis* Moore 159.

*mollis* Fée 129.

*polypodioides* Pr. 159.

*Schimpéri* Mett. 100.

*senegalensis* Mett. 159.

*Speluncae* Moore 159.

*tenuifolia* Mett. 67.

**Micropodium** 7.**Micropteris.**

*blechnoides* Dsv. 59.

*orientalis* Dsv. 153.

**Microstaphyla.**

*bifurcata* Pr. 52.

**Mohria.**

*caffrorum* Sw. 171.

*crenata* Dsv. 172.

*thurifraga* Sw. 172.

**Monogramme.**

*furcata* Hk. 59.

*graminea* Schk. 54.

*graminifolia* Hk. 59.

*linearis* Kl. 54.

**Myriopteris.**

*contracta* Fée 70.

*induta* Fée 73.

*intermedia* Fée 72.

**Myriotheea.**

*fraxinea* Lam. 174.

*fraxinifolia* Bory 174.

**Neottopteris.**

*Nidus* Sm. 108.

**Nephrodium.**

*acuminatum* W. 155.

*acutum* Dsv. 155.

*albopunctatum* Dsv. 124.

*aquilinooides* Dsv. 126.

*Arbuscula* Dsv. 126.

*Ascensionis* Hk. 126.

*athamanticum* Hk. 126.

*Barteri* Baker 209.

*Bergianum* Baker 127.

*biserratum* Pr. 155.

*Bojeri* Baker 209.

**Nephrodium.**

*Boryanum* Hk. 127. 209.  
*Boryanum* Baker 209.  
*caudiculatum* Pr. 143.  
*cicutarium* Baker 128.  
*cognatum* Hk. 128.  
*conterminum* Hk. 141.  
*crinibulbum* Hk. 24. 217.  
*erinitum* Dsv. 129.  
*distans* Hk. 209.  
*divisum* Hk. 127. 209.  
*Ecklonii* Pr. 143.  
*elatum* Dsv. 135.  
*elongatum* Hk. Grev. 132.  
*eriocarpum* DCne 129.  
*Filix mas* Hk. 127.  
*Foeniseccii* Lowe 124.  
*Grunowii* Moore 125.  
*heteropteron* Dsv. 134.  
*hirsutum* Don. 129.  
*hirtum* Hk. 134.  
*Hookeri* Sm. 126.  
*imbricatum* Boj. 156.  
*immersum* Hk. 128.  
*inaequale* Hk. 23. 134.  
*inquinans* Féé 135.  
*insculptum* Dsv. 130. 143.  
*laete-virens* Lowe 133.  
*lanuginosum* Dsv. 135.  
*leuconeuron* Féé 136.  
*marginale* Dsv. 132.  
*mauritianum* Féé 136.  
*mauritianum* Dsv. 155.  
*microcarpum* Féé 136.  
*molle* R. Br. 137.  
*Napoleonis* Bory 137.  
*nitidum* Dsv. 129.  
*obliteratum* R. Br. 156.  
*oliganthum* Dsv. 98.  
*oppositum* Hk. 138.  
 *pallidum* Bory 140.  
*Pica* Baker 139.  
*Plantianum* Pappe 139.  
*prismaticum* Dsv. 143.  
*propinquum* R. Br. 141.  
*riparium* Dsv. 140.  
*scandicinum* Bory 97. 126.  
*semihastatum* Boj. 156.  
*serratum* Pr. 130.  
*Spekei* Baker 209.  
*spinulosum* Hk. 124.  
*splendens* Gaud. 155.  
*squamisetum* Hk. 24. 142.

**Nephrodium.**

*squamulosum* Hk. 143.  
*strigosum* Dsv. 141.  
*subbiauritum* Hk. 125.  
*subquinquefidum* Hk. 139.  
*thelypteroides* Hk. 141.  
*tomentosum* Dsv. 141.  
*truncatum* Pr. 143.  
*tuberousm* Bory 156.  
*unitum* Schott. 25. 30.  
*variolarium* Dsv. 125.  
*venulosum* Hk. 131.  
*Vogelii* Hk. 144.  
*Webbianum* Hk. 125.  
*Welwitschii* Baker 209.

**Nephrolepis.**

*abrupta* Mett. 154.  
*acuminata* Pr. 155.  
*acuta* Pr. 27. 30. 155.  
*biserrata* Schott. 27. 30. 155.  
*cordifolia* Baker 210.  
*exaltata*? A. Br. 156.  
*gibbosa* Pr. 155.  
*imbricata* Pr. 156.  
*mauritiana* Moore 155.  
*obliterata* Sm. 156.  
*platyotis* Kze. 155.  
*punctulata* Pr. 155.  
*ramosa* Moore 156.  
*repens* Brack. 156.  
*Sieberi* Pr. 155.  
*splendens* Pr. 155.  
*trichomanoides* Sm. 156.  
*tuberosa* Pr. 26. 156.  
*tuberosa* Hk. 156.  
*undulata* Sm. 26. 156.  
*Zollingeriana* de Vries 155.

**Neuroplatyceros.**

*aethiopicus* Féé 58.  
*alicornis* Féé 58.  
**Niphobolus.**

*africanus* Kze. 145.  
*heterophyllus* Spr. 154.  
*Schimperianus* Buch. 152.

*spissus* Kl. 153.

**Notholaena.**

*canariensis* Dsv. 61.  
*capensis* Spr. 72.  
*cordata* Dsv. 60.  
*Eckloniana* Kze. 71.  
*inaequalis* Kze. 73.  
*Krebsiana* Pr. 71.  
*lanuginosa* Dsv. 62.

**Notholaena.**

*Marantae* R. Br. 61.  
*Marantae* Kl. 71.  
*persica* Bory 73.  
*piloselloides* Kl. 58.  
*Plukenetii* Féé 62.  
*profusa* Pr. 71.  
*pumila* Lk. 71.  
*Rawsoni* Pappe 75.  
*setigera* Dsv. 203.  
*subcordata* Dsv. 61.  
*vellea* R. Br. 61.

**Ochropterus.**

*angusta* Féé 86.  
*pallens* Sm. 86.  
*peltigera* Féé 86.

**Odontoloma.**

*Boryanum* Sm. 68.  
*Goudotianum* Mett. 68.

**Odontopteris.**

*scandens* Bernh. 169.

**Odontosoria.**

*tenuifolia* Sm. 67.  
*thalictroides* Pr. 68.

**Oesporangium.**

*Szovitsii* Vis. 74.

**Oleandra.**

*articulata* Pr. 144. 209.  
*densifrons* Kze. 145.  
*distenta* Kze. 145.  
*neriiformis* Hk. 145.  
*nodosa* Pr. 145.  
*Thouarsiana* Pr. 145.

**Olfersia.**

*angustata* Pr. 43.  
*bifurcata* Pr. 52.  
*conformis* Pr. 43.  
*dimorpha* Pr. 44.  
*hybrida* Pr. 45.  
*integrifolia* Pr. 53.  
*laurifolia* Pr. 44.  
*lomariooides* Pr. 53.  
*neriifolia* Pr. 49.  
*nervosa* Moore 46.  
*paleacea* Pr. 48.  
*Richardi* Moore 47.  
*spathulata* Pr. 48.  
*splendens* Pr. 48.  
*succisaefolia* Thouars 48.  
*variabilis* Pr. 54.

**Onoclea 7.**

*attenuata* Sw. 92.  
*Boryana* Sw. 94.  
*capensis* Thbg. 91.  
*myriothecaefolia* Bory 54.

**Onoclea.**

*polypodioides* Sw. 92.  
*polypodioides* L. 168.  
*sorbifolia* Sw. 54.  
*spicata* Sm. 49.  
*variabilis* Poir 54.

**Onychium.**

*cornutum* Hassk. 166.  
*Krebsii* Kze. 93.  
*melanolepis* Kze. 85.  
*robustum* Féé 171.

**Ophioglossum.**

*alpinum* Carm. 178.  
*aphrodisiacum* Welw. 176.

*arabicum* Ehrenb. 181.  
*azoricum* Pr. 181.  
*Bergianum* Schldl. 176.  
*brevipes* Bedd. 176.  
*capense* Schldl. 176, 178.  
*capense* Sw. 178.  
*cordifolium* Roxb. 179.  
*cuspidatum* Milde 181.  
*ellipticum* Welw. 177.  
*fibrosum* Schum. 176.

178.

*Gomezianum* Welw. 176.  
*gracillimum* Welw. 177.  
*lancifolium* Pr. 177.  
*Lusitanicum* L. 177.  
*Lusitanicum* Thbg. 178.  
*lusso-africanum* Welw. 177.

*moluccanum* Schldl. 180.

*nudicaule* Auct. 176.  
*nudicaule* L. 178.  
*opacum* R. Br. 178.  
*ovatum* Bory 178.  
*palmatum* L. 178.  
*pendulum* L. 179.  
*polyphyllum* A. Br. 176.

181.

*pygmaeum* Berg. 176.  
*reticulatum* L. 178, 179.  
*rubellum* Welw. 179.  
*sarcophyllum* Dsv. 178.

180.

*scandens* L. 169.  
*vulgatum* L. 176, 177.  
180.

*Wightii* Hk. Grev. 176.

**Osmunda.**

*barbara* Thbg. 172.  
*bifurcata* Jacq. 52.  
*capensis* Pr. 173.

**Osmunda.**

*capensis* L. 91.  
*dichotoma* Spr. 170.  
*Hilsenbergii* Hk. Grev. 173.  
*leptophylla* Lam. 61.  
*marginalis* Sav. 172.  
*obtusifolia* W. 173.  
*pollicina* Will. 53.  
*polypodioides* Sw. 92.  
*regalis* L. 173.  
*thurirraga* Comm. 172.  
*totta* Sw. 172.  
*trifrons* Bory 53.

**Pachypleuria.**

*pedata* Pr. 158.

**Parablechnum.**

*salicifolium* Pr. 94.

**Pellaea.**

*abyssinica* Pritz. 70.  
*adiantoides* Sm. 90.  
*arabica* Féé 70.  
*auriculata* Féé 69.  
*Boivini* Hk. 78.  
*Bojeri* Hk. 78.  
*Calomelanos* Lk. 81.  
*consobrina* Hk. 75.  
*deltoidea* Baker 207.  
*Doniana* Hk. 80.  
*dura* Hk. 18, 80.  
*geraniifolia* Sm. 88.  
*hastata* Lk. 89.  
*pilosa* Hk. 87.  
*robusta* Hk. 70.

**Phegopteris.**

*ammifolia* Féé 125.  
*angelicaefolia* Mett. 121.  
*Aquilina* Mett. 121.  
*Barteriana* Mett. 121.  
*biformis* Mett. 121.  
*bivestita* Mett. 122.  
*blepharodes* Féé 122.  
*Boivini* Mett. 124.  
*Boryana* Mett. 120.  
*cochleata* Mett. 4.  
*erinita* Féé 129.  
*cruciata* Mett. 122.  
*cyathaeafolia* Mett. 122.  
*deltoidea* Mett. 123.  
*Drepanum* Sm. 11, 122.  
*elata* Féé 122.  
*Helenensis* Kuhn 122.  
*Helliana* Féé 138.  
*lanata* Féé 122.  
*Manniana* Kuhn 123.  
*mollis* Kuhn 123.

**Phegopteris.**

*Montbrisonis* Féé 123.  
*oppositifolia* Kuhn 123.  
*pauciflora* Kuhn 123.  
*Pervilleana* Féé 134.  
*puberula* Mett. 124.  
*punctata* Mett. 120.  
*pycnolepis* Mett. 4.  
*rugosula* Féé 120.  
*sculpturata* Féé 134.  
*Sieberiana* Féé 122.  
*straminea* Féé 122, 138.  
*subsimilis* Mett. 123.  
*thylypteroides* Féé 141.  
*tomentosa* Mett. 123.  
*totta* Mett. 123.  
*triphylla* Kuhn 124.  
*unita* Mett. 124.  
*Vogelii* Kuhn 124.

**Phlebodium.**

*ensiforme* Sm. 147.  
*lanceolatum* Moore 148.  
*lycopodioides* Sm. 149.  
*macrocarpum* Sm. 148.

**Phylloglossum** 7.**Phymatodes.**

*elongata* Pappe 152.  
*excavata* Sm. 153.  
*irioides* Pr. 152.  
*Thouarsii* Pr. 154.  
*vulgaris* Pr. 151.

**Pilularia.**

*minuta* Dur. 197.  
*pygmaea* Bory. 197.

**Plagiogyria** 7.**Plananthus.**

*gnidioides* Pal. 184.  
*Saururus* Pal. 186.  
*verticillatus* Pal. 184.

**Platycerium.**

*aethiopicum* Hk. 58.  
*alcicorne* Dsv. 17, 57.  
*angustatum* Dsv. 58.  
*Stemmaria* Dsv. 58.

**Platyloma.**

*adiantoides* Lowe 90.  
*Calomelanos* Sm. 81.  
*Doniana* Sm. 80.  
*geraniifolium* Lowe 88.  
*hastatum* Lowe 90.

**Platyzoma.**

*microphyllum* R. Br. 166.

**Pleopeltis.**

*angusta* Boj. 150.  
*concinna* Pappe 150.  
*ensifolia* Carm. 148.

**Pleopeltis.**

- excavata* Moore 153.  
*Helenea* Pr. 148.  
*lanceolata* Pr. 148.  
*lepidota* Pr. 148.  
*lycopodioides* Pr. 149.  
*macrocarpa* Kl. 148.  
*marginalis* Kl. 148.

**Pleurogramme.**

- graminifolia* Fée 59.  
*pumila* Pr. 59.

**Poecilopteris.**

- punctulata* Pr. 51.

**Polybotria.**

- acrostichoides* Mett. 52.  
*bifurcata* Sm. 52.  
*furcata* Mett. 52.  
*Meyeriana* Mett. 53.  
*tenuifolia* Kuhn 52.
- Polypodium.**
- aculeatum* Thbg. 140.  
*aemulum* Ait. 124.  
*africanum* Mett. 145.  
*africanum* Dsv. 123.  
*altum* Boj. 145.  
*ammifolium* Poir. 125.  
*angelicaefolium* Schum. 121.

- Aquilina* Thouars 121.  
*argyratum* Bory 145.

- argyrophanes* Spr. 145.  
*arthrothrix* Hk. 123.

- articulatum* Lam. 144.

- asplenifolium* L. 146,  
*asplenifolium* Boj. 146.

- Auberti* Dsv. 122.

- auriculatum* L. 132.

- auritum* Pal. 56.

- australe* Mett. 146.

- australe* Fée 154.

- axillare* Ait. 97.

- Barterianum* Hk. 121.

- Beaumontii* Leperv. 146.  
 209.

- Bergianum* Schldl. 127.  
*binerve* Hk. 93.

- bivestitum* Tausch. 122.

- Boivini* Mett. 146.

- caffrorum* L. 171.

- calyptatum* Thouars  
 128.

- capense* L. 162.

- caudigerum* Wall. 130.

- comptoniaefolium* Dsv.  
 146.

- comptonioides* Dsv. 146.  
*coriaceum* Kuhn 146.

**Polypodium.**

- coriaceum* Sw. 128.  
*crassinerve* Schum. 152.  
*crenatum* Forsk. 129.  
*crinitum* Poir. 129.  
*cyatheafolium* Dsv.  
 122.

- Dianae* Hk. 123.  
*diaphanum* Bory 144.

- dichotomum* Thbg. 167.  
*dicksonifolium* Roxb.  
 120.

- diversifolium* W. 149.  
*Drepanum* Lowe 122.

- dubium* Kuhn 147.  
*Ecklonii* Kze. 147.

- elasticum* Bory 146.  
*elegans* Cav. 154.

- elongatum* Ait. 132.  
*elongatum* Schrad. 152.

- ensiforme* Thbg. 147.  
*excavatum* Bory 26. 153.

- Filix mas* Bory 127.  
*Filix mas* L. 132.

- flexile* Fée 146.  
*fragrans* L. 71.

- frondosum* Sol. 133.  
*furcatum* Dsv. 150.

- fuscō-setaceum* Boj.  
 130.

- glaucophyllum* Hk 147.  
*Gueinzii* Mett. 148.

- hirticaule* Dsv. 141.  
*incanum* Sw. 147.

- integerrimum* Nor. 147.  
*invisum* Forst. 143.

- irioides* Lam. 151.  
*Irvingii* Kuhn 147.

- laciniatum* Nor. 147.  
*lagopodioides* Dsv. 149.

- lanceolatum* L. 26. 147.  
*lanceolatum* Lam. 153.

- lepidotum* W. 26. 148.  
*leptophyllum* L. 60.

- leucosorum* Hk. 146.  
*leucosorum* Boj. 145.

- Leveillianum* Dsv. 146.  
*ligustrifolium* Dsv. 149.

- lineare* Thbg. 148.  
*loriforme* Hk. 150. 153.

- Loxogramme* Mett. 26.  
 148.

- lusitanicum* L. 157.  
*lycopodioides* L. 149.

- macrocarpum* Bory 148.  
*Madagascariense* Dsv.

151.  
 151.

**Polypodium.**

- Mannianum* Hk. 123.  
*marginale* W. 148.

- marginellum* Sw. 149.  
*marginiferum* Bory 148.

- mauritianum* W. 149.  
*microcarpum* Will. 136.

- molle* Jacq. 137.  
*molle* Rich. 159.

- molle* Roxb. 123.  
*moniliforme* Lag. 150.

- montanum* Vogler 137.  
*multifidum* Bory 150.

- natalense* Pr. 143.  
*obtusilobum* Dsv. 131.

- obtusum* Kuhn 150.  
*oppositifolium* Hk. 123.

- orbiculatum* Poir. 54.  
*owariense* Dsv. 149.

- Pappei* Mett. 150.  
*parvulum* Bory 150.

- pedicularis* Will. 138.  
*Penna marina* Poir. 92.

- Pervillei* Mett. 150.  
*phegopteroides* Dsv.

129.  
*phlebodes* Kze. 153.

- Phymatodes* L. 26. 30.  
 151.

- Pica* L. 139.  
*planiusculum* Mett. 151.

- Poeppigianum* Mett.  
 146.

- politum* Poir. 128.  
*pteryoides* Bory 72.

- pubescens* Schum. 139.  
 151.

- pulchellum* Will. 140.  
*punctatum* Thbg. 120.

- punctatum* Sw. 151.  
*punctulatum* Vahl. 155.

- pygmaeum* Buch. 152.  
*rigescens* Bory 150.

- rugosum* Labill. 120.  
*Schimperianum* Mett.

152.  
*Schraderi* Mett. 152.

- Scolopendrium* Don.  
 153.

- scutifrons* Boj. 153.  
*semiorgyale* W. 122.

- serrulatum* Mett. 153.  
*sesquipedale* Wall. 153.

- sessilifolium* Hk. 122.  
*Sieberianum* Kl. 122.

- simplex* Sw. 26. 153.  
*sparsisorum* Hk. 153.

**Polypodium.**

*Speluncae* L. 159.  
*spissum* Bory 153.  
*squolidum* Arrab. 147.  
*stipulaceum* Kze. 134.  
*Teneriffae* Féé 154.  
*tenerifrons* Hk. 133.  
*Thelypteris* L. 142.  
*thelypterooides* Dsv. 129.  
*Thouarsii* W. 154.  
*tomentosum* Bory 123.  
*tomentosum* Thouars 141.  
*tottia* W. 123.  
*trichomanoides* Hk. 151.  
*triphyllum* Dsv. 124.  
*truncatum* Poir. 143.  
*umbilicatum* Poir. 132.  
*umbrosum* Ait. 118.  
*unitum* Hk. 124.  
*unitum* L. 143.  
*vilosissimum* Hk. 154.  
*villoso-viscidum* Thouars 120.  
*viscidum* Roxb. 120.  
*Vogelii* Hk. 121. 124.  
*vulgare* L. 154.  
*Willdenowii* Bory 154.

**Polystichum.**

*angulare* Moore 140.  
*capense* Sm. 128.  
*coriaceum* Schott. 128.  
*Drepanum* Pr. 122.  
*falcinellum* Pr. 132.  
*frondosum* Sm. 133.  
*Lonchitis* Brack. 132.  
*luctuosum* Moore 136.  
*maderense* Johnst. 132.  
*mauritianum* Féé 125.  
*pungens* Pappe 140.  
*Schizolobium* Féé 141.  
*Sieberianum* Pr. 125.  
*stramineum* Pr. 125.  
*truncatum* Gaud. 143.

**Pilotum.**

*complanatum* Bl. 187.  
*flaccidum* Wall. 187.  
*nudum* Griseb. 188.  
*Pervillei* Dene. 187.  
*triquetrum* Sw. 187.

**Pteris.**

*adiantoides* Dsv. 78.  
*adiantoides* Bory 90.  
*alata* Dsv. 90.  
*Allosora* Lk. 76.  
*alternifolia* Boj. 83.  
*altissima* Poir. 90.

**Pteris.**

*andromedaefolia* Kze. 204.  
*angulosa* Bory 75.  
*angusta* Bory 89.  
*angusta* Boj. 87.  
*aqulina* L. 17. 75.  
*argentea* Bory 71.  
*arguta* Ait. 19. 76.  
*arguta* Schldl. 77.  
*argyrophylla* Sw. 71.  
*articulata* Kl. 75.  
*Ascensionis* Forst. 77.  
*aspera* Féé 84.  
*atrovirens* W. 77. 207.  
*auriculata* Thbg. 89.  
*auriculata* Sw. 69.  
*australis* Thouars 80.  
*Barklyae* Baker 77. 207.  
*biaurita* L. 19. 78.  
*Boivini* Mett. 85.  
*Boivini* Moore 78.  
*borbonica* Hk. 78.  
*brevisora* Baker 207.  
*Burkeana* Hk. 80.  
*Calomelanos* Sw. 81.  
*Camerouniana* Kuhn 207.  
*capensis* Thbg. 76.  
*catoptera* Kze. 78.  
*caudata* L. 78.  
*caudata* Guill. 76.  
*chenopoda* W. 87.  
*confiua* Thbg. 69.  
*consobrina* Kze. 75.  
*contracta* Mett. 78.  
*cordata* Sieb. 204.  
*coriifolia* Kze. 76.  
*cornuta* Pal. 166.  
*costata* Bory 19. 83.  
*cretica* L. 79.  
*cretica* Thbg. 79.  
*croesoides* Féé 79.  
*Croesus* Bory 79.  
*cruciata* Kl. 82.  
*Currori* Hk. 79.  
*cuspidata* Thbg. 204.  
*dentata* Forsk. 77.  
*dichotoma* Kuhn 18. 79.  
*digitato-partita* W. 87.  
*Doniana* Kuhn 80.  
*dura* W. 18. 80.  
*dura* Hk. 87.  
*elastica* Tausch 89.  
*elegans* Ag. 82.  
*elegans* Jacq. 77.  
*elliptica* Lam. 80.  
*ensifolia* Sw. 19. 83.

**Pteris.**

*farinosa* Forsk. 71.  
*flabellata* Thbg. 19. 76.  
*geminata* Wall. 80.  
*geraniifolia* Raddi 88.  
*glaberrima* Kuhn 81. 207.  
*glabra* Mett. 81.  
*glaucescens* Bory 82.  
*Goudotii* Kze. 87.  
*graminea* Poir. 55.  
*guineensis* Dsv. 55.  
*hastaefolia* Schrad. 90.  
*hastata* Sw. 19. 89.  
*hastata* Thbg. 81. 207.  
*heteroclita* Dsv. 82.  
*incisa* Thbg. 82.  
*incompleta* Cav. 76.  
*involuta* Sw. 82.  
*Kingiana* Lowe 76.  
*lanceaefolia* Ag. 83.  
*lanceolata* Desf. 83.  
*lanuginosa* Bory 19. 76.  
*lasiopteris* Boj. 78.  
*laurea* Dsv. 83.  
*Lessonia* Bory 82.  
*leucomelas* Mett. 83.  
*linearis* Poir. 89.  
*linearis* Carm. 90.  
*longifolia* L. 19. 83.  
*ludens* Wall. 95.  
*lutea* Cav. 73.  
*madagascarica* Ag. 84.  
*Manniana* Mett. 84. 207.  
*Mannii* Baker 207.  
*marginata* Bory 84.  
*mascarenensis* Spr. 89.  
*mauritiana* Will. 85.  
*melanolepis* Ettingh. 85.  
*Melleri* Baker 207.  
*Mettenii* Kuhn 85.  
*Monogramme* Poit. 55.  
*Montbrisonis* Hk. 85.  
*natalensis* Kuhn 85.  
*nemoralis* Wall. 89.  
*nemoralis* Willd. 19. 78.  
     86.  
*nigrescens* Poir. 79.  
*nitida* Mett. 86.  
*obscura* Boj. 75.  
*occidentalis* Baker 207.  
*orbiculata* Houtt. 74.  
*osmundaefolia* Bory 94.  
*paleacea* Roxb. 86.  
*pallens* Mett. 86.  
*palmaeformis* Thouars  
     91.  
*palustris* Lam. 176.

**Pteris.**

- pectiniformis Godet. 87.  
pedata Kze. 88.  
pedatooides Kze. 15. 87.  
pellucens Ag. 87.  
pellucida Kl. 90.  
pentaphylla W. 79.  
pilosa Lam. 87.  
piloselloides Thbg. 58.  
Pohliana Pr. 88. 207.  
polymorpha Poir. 90.  
Pseudolonthitis Mett.  
85.  
Pseudolonthitis Bory  
85.  
pubescens Kuhn 88.  
punctata Fée 89.  
pyrophylla Bl. 89.  
quadripinnata Forsk 74.  
radiata Boj. 18. 79.  
remota Hornem. 77.  
rigida Bory 18. 80.  
scabra Bory 89.  
scolopendrina Bory 56.  
semiaurita Lam. 78.  
semiovata Poir. 84.  
semiserrata Roxb. 77.  
Serraria Sw. 79.  
serrulata Forsk. 77.  
sexalata Dsv. 89.  
sinuata Wall. 82.  
spinulifera Schum. 77.  
spinulosa Vahl 77.  
striata Dsv. 89.  
stricta Poir. 68.  
subserrata Bory 84.  
tabularis Thbg. 94.  
thalictroides Sw. 166.  
Thouarsii Dsv. 90.  
triphylla Ag. 89.  
triplicata Ag. 82.  
Vespertilionis Labill. 82.  
viridis Forsk. 19. 89.  
207.  
vittarioides Thouars 56.  
vittata L. 83.  
woodwardina Bory 90.  
woodwardioides W. 90.

**Pteropsis.**

- angustifolia Pappe 55.  
scolopendrina Dsv. 56.

**Ramondia.**

- palmata Mirb. 179.

**Rhizoglossum.**

- Bergianum Pr. 176.

**Ripidium.**

- dichotomum Bernh. 170.

**Saccoloma** 7.

- Boryanum Pr. 69.

**Sagenia.**

- coadunata Sm. 128.

- gemmifera Fée 128.

- Pica Moore 139.

- puberula Moore 124.

**Salvinia.**

- adnata Dsv. 201.

- europaea Dsv. 201.

- hastata Dsv. 201.

- imbricata Roxb. 201.

- mollis Mett. 201.

- natans Hoffm. 201.

- nigropunctata A. Br.

201.

- nymphellula Dsv. 201.

**Schismatosorus.**

- Krebsii Kl. 93.

**Schizaea.**

- australis Brack. 171.

- bifida W. 202.

- dichotoma Sm. 170.

- digitata Sw. 170.

- pectinata Sm. 171.

- tenella Kl. 171.

- spicata Sm. 49.

**Schizocaea.**

- laevigata Sm. 163.

**Schizoloma.**

- ensifolia Sm. 168.

**Scolopendrium.**

- Hemionitis Cav. 95.

- Krebsii Kze. 93.

- officinarum Sw. 95.

- vulgare Sm. 95.

**Selaginella.**

- abyssinica Spring 188.

- africana Hort. 191.

- brachystachya Spring

188.

- cataphracta Spring 188.

- cathedralis Spring 188.

- chrysorrhiza Spring.

194.

- concinna Spring 189.

- cupressina Spring 189.

- denticulata Lk. 189.

- depressa A. Br. 189.

211.

- digitata Spring 190.

- elegans Spring 190.

- falcata Spring 190.

**Selaginella.**

- fissidentoides Spring

190.

- fruticulosa Spring 191.

- Goudotiana Spring 190.

- hortensis Mett. 190.

- imbricata Spring 31.

190.

- Kraussiana A. Br. 190.

- laevigata Spring 192, 214.

- Lyallii Spring 191.

- membranacea Spring

191.

- mnioides Spring 190.

- molliceps Spring 191, 212

- obtusa Spring 191.

- pectinata Spring 191.

- Pervillei Spring 191.

- pumila Spring 191.

- pusilla Spring 191.

- rubricaulis A. Br. 192.

211.

- rupestris Spring 31, 192.

212.

- scandens Spring 192.

214.

- serrulata Spring 193.

- subcordata A. Br. 193.

- surculosa Spring 193.

- tenerima A. Br. 193.

- tereticaulis Spring 194.

- unilateralis Spring 194.

- versicolor Spring 194.

- viridula Spring 191.

- Vogelii Spring 194.

- yemensis Spring 194.

**Selliguea.**

- lanceolata Fée 148.

**Sphaerocionium.**

- Boryanum Pr. 39.

- ciliatum Pr. 39.

- elasticum Pr. 40.

- gracile Pr. 40.

- infortunatum Pr. 38.

- pendulum Pr. 38.

- Plumierii Pr. 41.

- ricciaefolium Bory 42.

- Sieberi Pr. 41.

**Stachygynandrum.**

- falcatum Pal. 190.

- laevigatum Pal. 191.

- obliquum Pal. 193.

- obtusum Pal. 191.

- penniforme Pal. 189.

- rupestre Pal. 192, 193.

- scandens Pal. 192.

- Stangeria.**  
paradoxa Moore 203.
- Stegania.**  
alpina R. Br. 92.
- Stenochlaena.**  
Meyeriana Pr. 53.  
sorbifolia Sm. 54.
- Stenolobus.**  
mauritianus Pr. 158.
- Stenoloma.**  
Goudotianum Fée 68.
- Stromatopteris 7.**
- Taeniopsis.**  
Forbesii Moore 56.  
Richiana Brack. 56.  
scolopendrina Bedd. 56.  
zeylanica Moore 56.
- Taeniopteris**  
Forbesii Hk. 56.
- Taenitis 7.**  
angustifolia R. Br. 58.  
microphylla Mett. 58.  
pumila Klf. 59.  
seminuda Kuhn 58.  
simplicifolia Boj. 148.
- Tarachia.**  
acuta Pr. 95.  
arguta Klf. 96.  
contigua Pr. 100.  
cuneata Pr. 100.  
furcata Pr. 111.  
palmata Pr. 104.  
pumila Pr. 113.  
solida Pr. 116.  
splendens Pr. 117.
- Taschneria.**  
Filicula Pr. 32.
- Tectaria.**  
coriacea Lk. 128.
- Teleozoma.**  
thalictroides R. Br 116.
- Thamnopteris.**  
mauritiana Pr. 108.  
Nidus Pr. 108.
- Tmesipteris 7.**
- Todea.**  
africana W. 172.  
barbara Moore 172.
- Trichomanes.**  
achillaea folium Bory 37.  
adiantinum Bory 33.  
aerugineum Bosch 34.  
aeruginosum Poir. 38.

- Trichomanes.**  
alatum Hk. 36.  
alchemillaefolium Tel-fair 37.  
Andrewsii Newm. 36.  
angustatum Carm. 32.  
angustatum Dsv. 33.  
Barklyanum Baker 205.  
bifidum W. 37.  
bilingue Menz. 32.  
bipunctatum Poir. 32.  
Blumei Hassk. 33.  
Boivini Bosch. 33.  
Bojeri Hk. Grev. 33.  
borbonicum Bosch 33.  
brevisetum R. Br. 36.  
canariense L. 157.  
chaerophylloides Poir.  
158.  
chinensis L. 67.  
ciliatum Sw. 39.  
cormophyllum Klf. 162.  
crispulum Bosch 34.  
crispum L. 205.  
cupressoides Dsv. 35.  
cuspidatum W. 33.  
daucoides Pr. 37.  
digitatum Sw. 33.  
dilatatum Bosch. 33.  
Dregei Bosch 37.  
ericoides Hedw. 33.  
erosum W. 34.  
europaeum Sm. 36.  
Filicula Bory 32.  
flabellatum Bory 41.  
flabellatum Bosch 33.  
foeniculaceum Hk. 34.  
foeniculaceum Bory 35.  
furcatum Klf. 34.  
giganteum Bory 36.  
Guineense Afz. 34.  
hibernicum Spr. 36.  
hirsutum Thouars 38.  
hygrometricum Poir. 39.  
incisum Thbg. 162.  
Kirkii Hk. 205.  
Kunzeanum Hook. 36.  
lanceolatum Poir. 34.  
lanceum Bory 33.  
Lenormandi Bosch 34.  
limbatum Moore 32.  
limbatum Mett. 33.  
longisetum Wall. 32.  
longisetum Bory 34.  
loreum Bory 33.  
madagascariense Bosch  
33.

- Trichomanes.**  
Mannii Hk. 205.  
Mannianum Mett. 34.  
meifolium Bory 33.  
melanotrichum Schldl.  
35.  
minutulum Gaud. 32.  
myriophyllum Dsv. 35.  
obscurem Bl. 35.  
parviflorum Poir. 35.  
parvulum Klf. 41.  
parvulum Poir. 35. 205.  
peltatum Poir. 40.  
polyanthos Sw. 41.  
pyramidalis Wall. 35.  
pyxidiferum Moore 35.  
pyxidiferum L. 36.  
pyxidiferum Huds. 36.  
pyxidiferum Sieb. 40.  
radicans Sw. 36. 205.  
radicans Kze. 36.  
repens Sturm 36.  
reptans Mett. 37. 205.  
rigidum Sw. 37.  
rubens Hedw. 40.  
saxifragoides Pr. 35.  
scandens Hedw. 36.  
scandens Kze. 36.  
setaceum Bosch. 35.  
Sibthorpioides Bory 41.  
Sibthorpioides Gaud. 35.  
speciosum W. 36.  
stylosum Poir. 37.  
subsessile Mett. 37.  
tamarisciforme Jacq. 38.  
tamariscinum Bory 38.  
Thouarsianum Pr. 35.  
thujoides Dsv. 37.  
Tunbridgense L. 42.  
undulatum Wall. 33.
- Tristeca.**  
aristata Pal. 188.
- Tristicha.**  
alternifolia Tul. 203.  
trifaria Tul. 203.
- Vaginularia 7.**
- Vittaria.**  
acrostichoides Hk.  
Grev. 44.  
angustifolia Kze. 55.  
angustifrons Bory 55.  
Ceterach Bernh. 61.  
elongata Sw. 56.  
ensiformis Sw. 55.  
Forbesii Fée 56.

**Vittaria.**

- guineensis Dsv. 55.  
incurvata Cav. 55.  
isoetifolia Sieb. 56.  
isoetifolia Bory 55.  
latipes Fée 56.  
lineata Kze. 55.  
longidentata C. Müll.  
55.  
owariensis Fée 55.  
plantaginea Spr. 55.

**Vittaria.**

- plantaginea Bory 55.  
revoluta W. 56.  
sarmentosa Fée 55.  
scolopendrina Mett.  
56.  
spec. indet. 56.  
stricta Carm. 56.  
tenera Fée 55.  
zeylanica Fée 56.  
zosteraefolia Bory 56.

**Woodsia.**

- Burgessiana Gerr. 209.  
ilvensis R. Br. 203.

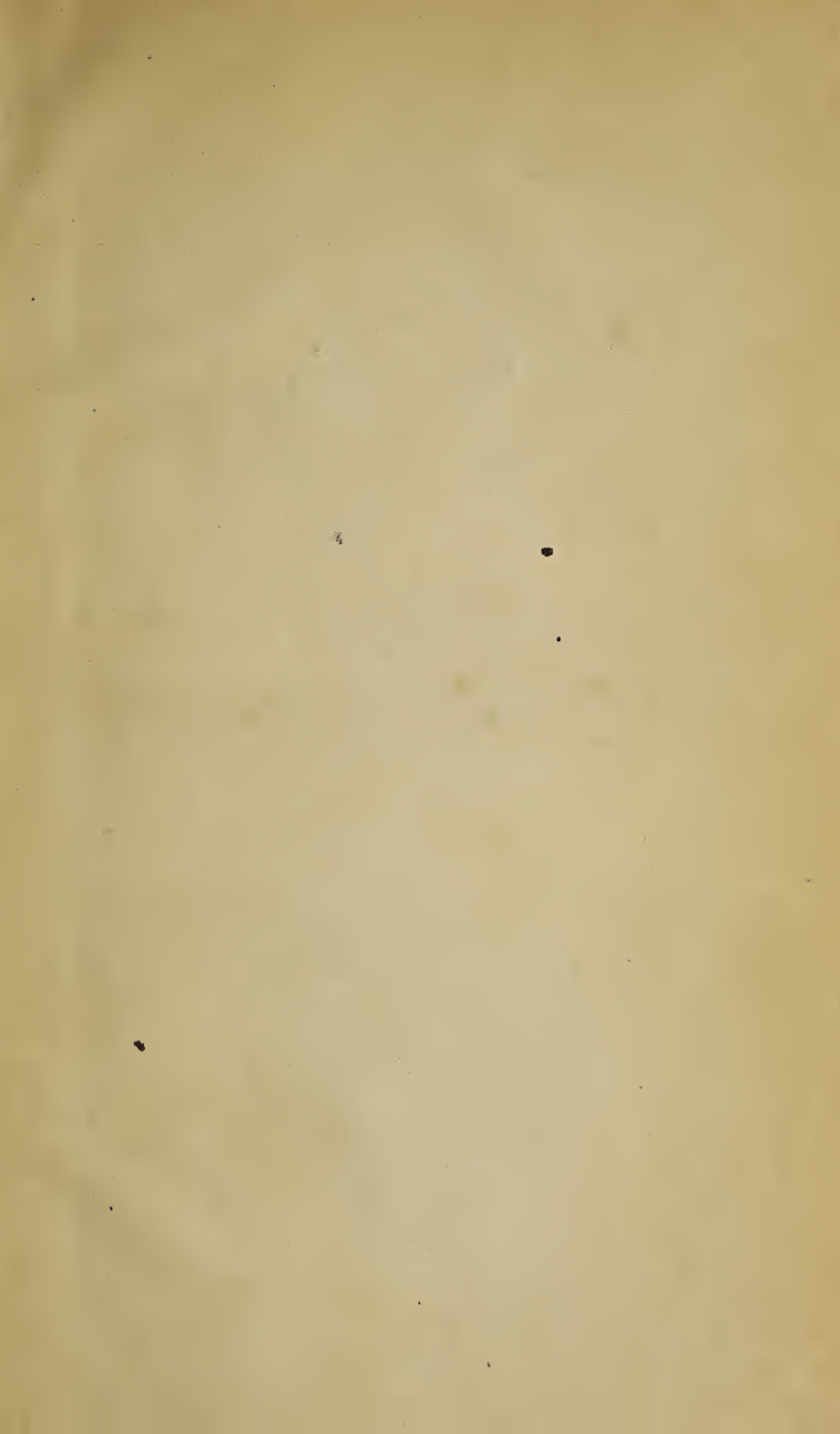
**Woodwardia.**

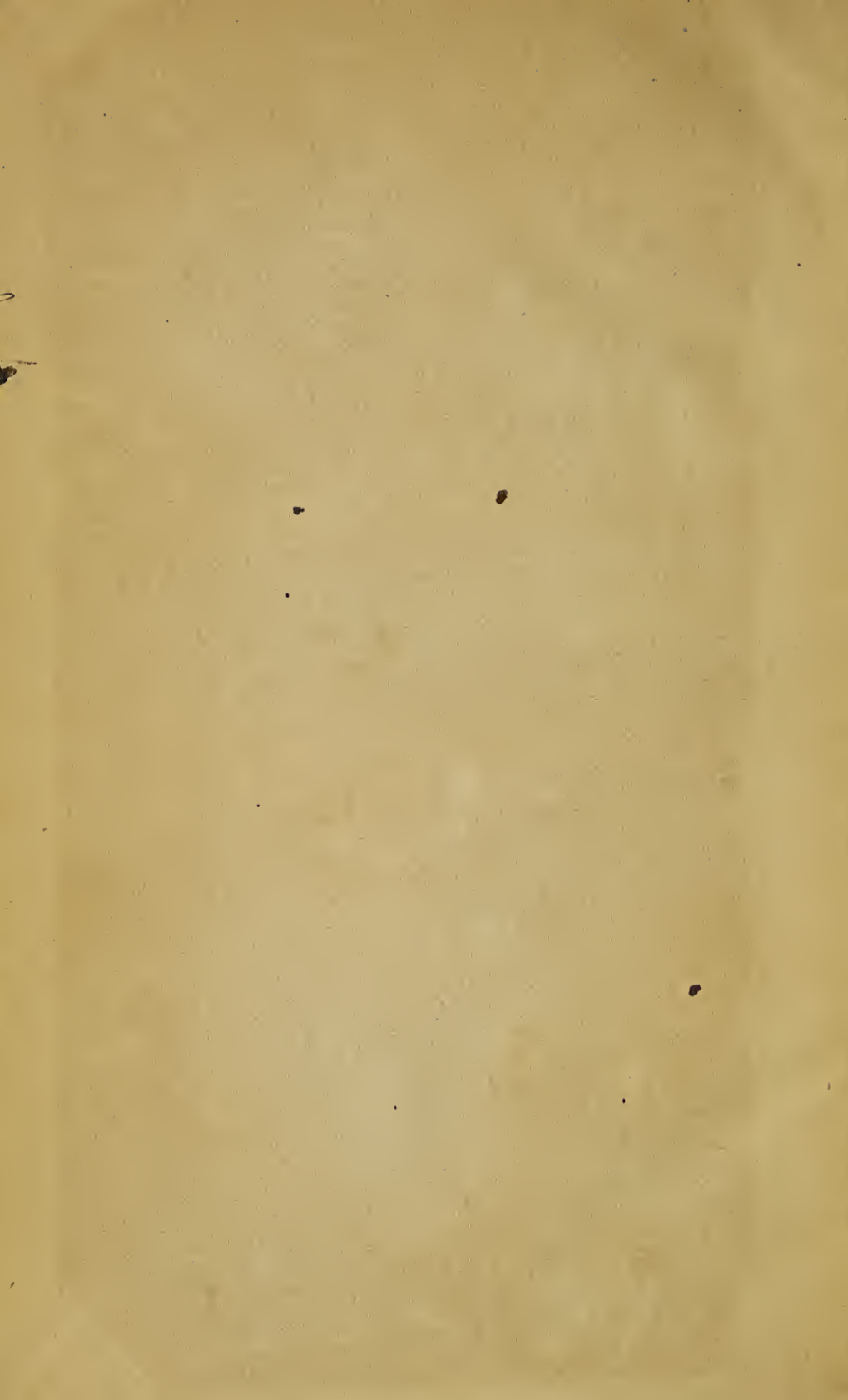
- biserrata Pr. 95.  
radicans Sw. 94.  
spinulosa Mart. Gal. 95.  
stans Sw. 94.

**Xiphopteris.**

- serrulata Kl. 153.

TYPIS BREITKOPFII & HAERTELII LIPSIAE.







SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00622 4570