

III

Forster

1780

~~1780~~

~~13~~

"Rare. This we think the
earliest flora of the
Australian Islands."

see. To Henry Clark 1943⁴

5-11-43

Not. See Cheeseman (et al)
introduction xvii

Rare Book
QK 431
F63
1786

FLORVLAE
INSVLARVM AVSTRALIVM
PRODROMVS

AVCTORE

GEORGIO FORSTER M. D.

SERENISSIMO REGI POLONIAE A CONSILIIS INTIMIS
HISTORIAE NATVRALIS ET BOTANICES IN ACADEMIA
VILNENSI P. P. O. ACADEMIAE CAESARAE NATVRAE
CVRIOSORVM REGIAE MEDICAE MADRITENSIS
REGIAR. SOCIETATVM SCIENTIARVM LONDINENSIS
ET HAVNIENSIS SOCIETATVM ANTIQVITATVM ET REI
AGRARIAE QVAE CASSELLIS SVNT REI AGRARIAE
CELLENSIS ET NATVRAE SCRVTATOR. BEROLINENSIS
SODALI NEC NON REGIIS SOCIETATIB. GOTTINGENSI
SCIENTIARVM ET PARISINAE REI AGRARIAE
LITTERARVM COMMERCIO CONIVNCTO.



MUSEO
HISTORICAE
BOTANICAE
MUSEI

BIBLIOTHECA
HERBARIUM

GOTTINGAE

TYPIS JOANN. CHRISTIAN. BISHOP

MDCCLXXXVI.

MISSOURI BOTANICAL
RECEIVED
MAR 6 1939
GARDEN LIBRARY.

3-6-39

V I R O

EXCELLENTISSIMO ET CELEBERRIMO

ANDREAE SPARRMANNO

MEDICINAE DOCTORI

PROFESSORI HISTORIAE NATURALIS

MUSEI HOLMIENSIS ACADEMICI PRAEFECTO

ACADEMIAE REGIAE SCIENTIARVM HOLMIENSIS

SOCIETATIS PHYSIOGRAPHICAE LVNDINENSIS

MEMBRO &c.

F L O R V L A E

COMMVNI STUDIO ORNATAE

R E C E N S V M

D.

GEORGIVS FORSTER.

P R A E F A T I O.

Ex itinere circa globum terraqueum redux
anno MDCCLXXV, coniunctim cum
patre optimo *Characterum nouorum generum
plantarum* adumbrationem typis tabellisque
aeneis exaratam publici iuris feci. Hanc
breui, vt sperabam, ita pollicebar descriptio-
nes integras stirpium orbis australis insequu-
turas. Haud igitur ab re esset enumerare
causas, quae harum diuulgationem impedi-
verunt; verum piget querelis quamuis iustis
immorari.

Interim vndecimus ab editione nouorum generum vertitur annus. Species plantarum complures, a nobis primum detectae, alienis curis prodierunt in lucem, siue quod in solo natali iterum deprehensae fuerunt, siue quod, etsi a nobis mutuatae, alieno nomini minus religiose illae addictae sunt. Facile quidem tolerari poterat iactura tantillae, inuenti legitimis auctoribus erepti, gloriolae. Sed non potuit non vitium subrepere descriptiunculis alienis iuxta sicca plantarum exemplaria congestis et festinanter nimis in medium prolatis. Quae cum ita essent, iam vltro videbar adstipulari erroribus, ni publice in eosdem animaduertentem. Attamen eadem, quae olim, obstacula manum nostro operi admotam inhibent. Qui in colligendas haec naturae diuitias aes publicum impenderunt, ad earundem communicationem cum orbe erudito sumtus denegant, librarii redemptionem recusant; vetat res familiaris

familiaris tot figurarum sculpturas, quae descriptionibus illustrandis inseruiunt, priuatis opibus moliri. Quid multa? Praemittendum itaque exploratoris vice catalogum Florulae Polyneſiae constitui, certiore me redditurum, num in promptu mihi ſint auxiliatrices manus, quibus omnibus his anguſtiis expediar? Enimuero, niſi cuncta me fallunt, praefagiens iam animo tot inter potentiffimos Europae principes exorientem Muſagetam video, qui noſtrorum tentaminum fautorem ſe praestet, Floraeque australis ornandae honorem Britannis eripiat.

Nomina plantarum, quas cum amiciffimo SPARRMANNO in oceani australis inſulis legimus deſcripſimusque, ſolis differentiis ſpecificis et locis natalibus adiectis, huic prodromo inſerui, excluſis ſtirpibus magelanicis, nec non iis quas in atlantici maris inſulis offendimus. Species cognitas omnes

ad

ad Illustris MURRAYI editionem decimam quartam systematis vegetabilium retuli, emendatis hinc inde differentiis specificis, quas fide supplementi plantarum a Linneo, filio, editi, in eximium opus suum receperat vir celeberrimus. Genera nova nonnulla, instituta diligentiore comparatione, deleui; quae autem temere nimis ab aliis ad genera cognita relata fuerunt, restitui. Plantas dubias porro et obscuras aut imperfecte descriptas seorsim enumerandas esse iudicaui, ne et species probe determinatae vna vacillarent.

Scribebam Vilnae Lituanae, d. XXX.
Junii MDCCCLXXXVI.

FLORVLAE
INSVLARVM AVSTRALIVM

PRODROMVS.

CLASSIS I.

MONANDRIA.

MONOGYNIA.

AMOMVM.

1. *A. Zerumbet*, scapo nudo, spica oblonga obtusa.
MURRAY *Systema Vegetabilium* edit. XIV. p.
50. n. 2.

Taheiti et reliquae Societatis insulae.

2. *A. Curcuma*, scapo spathis laxis e centro foliorum.
M. S. V. p. 40. n. 5.

Culta intra tropicos et in Paschatis insula.

THALIA.

3. *T. cannaeformis*, corollis hexapetalis: nectario
bifido erecto. F.

Mallicollo inter nouas Hebrides.

A BOERHAAVIA.

BOERHAAVIA.

4. *B. erecta*, caule erecto glabro, floribus diandris.
 M. S. V. p. 52. n. 1.
 Insulae Societatis. FORST. *pl. Esculent. ins. Oc.*
austr. 41.
5. *B. tetrandra*, caule repente, floribus tetrandris. F.
 Ibidem.

DIGTANIA,

MNIARVM.

6. *M. biflorum*. M. S. V. p. 53. FORST. *Charact. Gen. 1.*
 Noua Zeelandia.

CLASSIS II.

DIANDRIA.

MONOGYNIA.

IASMINUM.

7. *I. simplicifolium*, foliis oppositis ovato-lanceolatis simplicibus. F.
Amicorum Insulae.
8. *I. didymum*, foliis oppositis ternatis, foliolis ovato-lanceolatis acuminatis integerrimis. F.
Societatis Insulae.

VERONICA.

9. *V. Catarractae*, racemis terminalibus flexuosis, caule suffruticoso, foliis lanceolatis serratis F.
Nova Zeelandia.
10. *V. elliptica*, racemis lateralibus, caule fruticoso, foliis ellipticis integerrimis. F.
Ibidem.
11. *V. salicifolia*, racemis lateralibus nutantibus, caule fruticoso, foliis longo-lanceolatis integerrimis. F.
Ibidem.

JUSTICIA.

12. *I. repanda*, fruticosa, foliis ovatis repandis: pedunculis axillaribus trifidis. F.
Tanna.

13. *I. longifolia*, suffruticosa, foliis linearibus sinuatis: pedunculis axillaribus trifidis. F.

Ibidem.

DIANTHERA.

14. *D. caerulea*, umbella fasciculata sessili simplicissima. F.

Botanices insula, prope Nouam Caledoniam.

15. *D. clauata*, panicula subumbellata composita, pedunculis apice dilatatis. F.

Societatis insulae.

GRATIOLA.

16. *G. Monnieria*, foliis ovali-oblongis, pedunculis unifloris, caule repente. M. S. V. p. 64. n. 2.

Insulae Marchionis.

VERBENA.

17. *V. nodiflora*, tetrandra, spicis capitato-conicis, foliis ferratis, caule repente. M. S. V. p. 66, n. 10.

Tanna.

DIGTANIA.

ANTHOXANTHUM.

18. *A. crinitum*, panicula coarctata, aristis longissimis. F.

A. crinitum. M. S. V. p. 73. n. 4.

Noua Zeelandia.

TRIGYNIA.

PIPER.

19. *P. Siriboa*, foliis inaequaliter cordatis subseptemneruiis venosis. M. S. V. p. 74. n. 5.

Noua Caledonia.

20. *P. excelsum*, foliis orbiculato-cordatis subseptemneruiis: pedunculis terminalibus folitariis bifidis, caule arboreo. F.
Noua Zeelandia.
21. *P. methysticum*, foliis cordatis acuminatis multinerviis: spicis axillaribus folitariis breuissimis pedunculatis patentissimis. FORST. *Plant. Esc. Insular. Oc. Austr.* 50.
Insulae Societatis, Amicorum, Sandwigiae. Culta.
22. *P. latifolium*, foliis orbiculato-cordatis nouemneruiis: spicis axillaribus aggregatis pedunculatis. F.
P. latifolium, M. S. V. p. 74. n. 15.
Societatis, Amicorum, Nouarumque Hebridum insulae.
23. *P. acuminatum?* foliis lanceolato-ouatis neruosis carnosis. M. S. V. p. 74. n. 11.
Societatis insulae.
24. *P. pallidum*, foliis alternis obouatis subtrineruiis: spicis folitariis subterminalibus. F.
Ibidem.
25. *P. tetraphyllum*, foliis quaternis rhombeis sessilibus carnosis. F.
Ibidem.

CLASSIS III.

TRIANDRIA.

MONOGYNIA.

COMMELINA.

26. *C. virginica*,? corollis subaequalibus, foliis lanceolatis ore barbatis, caulibus erectis? M. *S.V.* p. 94. n. 5.
Tongatabu.

CYPERVS.

27. *C. odoratus*, culmo triquetro nudo, umbella decomposita simpliciter foliosa, pedicellis distiche spicatis. M. *S.V.* p. 97. n. 19.
Societatis insulae.

SCIRPVVS.

28. *S. dichotomus*, culmo triquetro nudo, umbella decomposita, spicis dichotomiae sessilibus. M. *S.V.* p. 100. n. 24.
Societatis insulae.
29. *S. junceus*, culmo teretiufculo filiformi nudo, spica ovata terminali, glumis involucri longitudine spicae, tribus mucronatis. F.
Ibidem.

KYLINGA.

30. *K. monocephala*, culmo filiformi triquetro, capitulo globoso sessili, involuero triphylo longissimo. M. *S.V.* p. 101. n. 1.
Societatis insulae.

31. *K. triceps*, capitulis terminalibus subternis, glomeratis sessilibus. M. S. V. p. 101. n. 2.
Thryocephalon nemorale FORST. *Charact. gen.* 65.
Ibidem.

DIGNIA.

SACCHARVM.

32. *S. spontaneum*; panicula laxa, spicis filiformibus simplicibus, floribus remotis geminatis aristatis: altero pedunculato. F.
S. spontaneum M. S. V. p. 103. n. 1.
Societatis insulae.
33. *S. officinarum*, floribus paniculatis, lanugine flosculis longiore. F. *pl. esc.* 51.
S. officinarum. M. S. V. p. 103. n. 2.
Culta intra tropicos et in Paschatis insula.

PHALARIS.

34. *P. canariensis*, panicula subovata spiciformi, glumis carinatis. M. S. V. p. 103. n. 1.
Nova Zeelandia.

PASPALVM.

35. *P. orbiculare*, spicis alternis, rachi membranacea, floribus duplici ordine secundis orbiculatis laevibus. F.
Societatis insulae.

PANICVM.

36. *P. hispidum*, spicis alternis subdivisis secundis, flosculis geminatis alternis secundis hispidis. F.
Nova Caledonia.

37. *P. sanguinale*, spicis digitatis basi interiore nodosis, flosculis geminis muticis, vaginis foliorum punctatis. M. S. V. p. 106. n. 13.
Societatis insulae.
38. *P. filiforme*, spicis subdigitatis approximatis erectis linearibus, rachi flexuosa, dentibus bifloris: altero sessili. M. S. V. p. 106. n. 15.
Ibidem et Paschatis insula.
39. *P. compositum*, spica composita, spiculis linearibus secundis, flosculis geminis remotis, calycibus aristatis. M. S. V. p. 106. n. 18.
Ibidem.

AGROSTIS.

40. *A. ovata*, petalo exteriori ante apicem aristato, panicula ovata, coarctata spiciformi. F.
Nova Zeelandia.

AIRA.

41. *A. antarctica*, foliis planis, panicula composita patente, calycibus trifloris, flosculis medio aristatis, arista elongata rectiuscula. F.
Nova Zeelandia.

P O A.

42. *P. Eragrostis*, panicula patente, pedicellis flexuosis, spiculis ferratis decemfloris, glumis trinerviis. M. S. V. p. 114. n. 17.
Nova Caledonia.
43. *P. anceps*, panicula diffusa, spiculis quinquefloris acutis basi pubescentibus, culmo ancipite. F.
Nova Zeelandia.
44. *P. latifolia*, panicula diffusa nutante, spiculis remotis bifloris, altero pedicellato, margine setoso. F.

An *Holcus latifolius*? M. S. V. p. 905. n. 12.
Insulae Societatis.

CYNOSURVS.

45. *C. indicus*, spicis digitatis linearibus, culmo compresso declinato basi nodoso, foliis alternis.
M. S. V. p. 117. n. 10.
Insulae Societatis.

AVENA.

46. *A. filiformis*, panicula erecta tenuissima, calycibus unifloris, aristis calyce duplo longioribus. F.
Nova Zeelandia et insula Paschatis.

ARVUNDO.

47. *A. Bambos*, calycibus multifloris, spicis ternis sessilibus. M. S. V. p. 123. n. 1.
Passim intra tropicos.
48. *A. conspicua*, calycibus unifloris, panicula laxa erecto-patente, petali exterioris arista reflexa longissima. F.
Nova Zeelandia.

ROTTBÖLLA.

49. *R. Coelorachis*, spica tereti unilaterali, flosculis geminis altero pedicellato: calyce biualui. F.
Tanna.
50. *R. repens*, spica tereti subulata, gluma calycina uniualui indiuisa. F.
Insulae intra tropicos.

CLASSIS IV.

TETRANDRIA.

MONOGYNIA.

PETESIA.

51. *P. carnea*, foliis oblongo-lanceolatis laevibus :
cymis terminalibus trifidis. F.
Namoka.

ANCISTRUM.

52. *A. diandrum*, floribus diandris. F.
A. anserinaefolium. FORST. *Charact. gen.* 2.
A. Sanguisorbae. M. S. V. p. 73. n. 1.
Nova Zeelandia.

BLACKBURNIA.

53. *B. pinnata*. FORST. *Charact. gen.* 6.
Norfolciae insula deferta.

FAGARA.

54. *F. Evodia*, foliis ternatis, foliolis integris. F.
F. Evodia. M. S. V. p. 160. n. 1.
Evodia hortensis. FORST. *Charact. gen.* 7.
Insulae Amicorum et nouae Hebrides.

OLDENLANDIA.

55. *O. foetida*, umbella terminali trichotoma, foliis
spatulatis. F.
Tonga-tabu.
56. *O. debilis*, umbellis axillaribus pedunculatis pau-
cifloris: foliis ouatis sessilibus. F.
Ibidem.

57. *O. tenuifolia*, pedunculis axillaribus solitariis unifloris: foliis lineari-subulatis. F.
O. tenuifolia. BURM. *ind.* p. 47. tab. XIV. f. 1.
 Tanna.

DORSTENIA.

58. *D. lucida*, caulescens, foliis oblique ovatis integris laevibus, pedunculis cymosis axillaribus. F.
Elatostema pedunculatum. FORST. *Charact. gen.* 53. n. 1.
 Societatis insulae.
59. *D. pubescens*, caulescens, foliis oblique ovatis ferratis pubescentibus: pedunculis axillaribus capituliferis. F.
Elatostema sessile. FORST. *Charact. gen.* 53. n. 2.
 Ibidem.

EMBOTHRIVM.

60. *E. umbellatum*, umbellis axillaribus simplicissimis pedunculatis, antheris sessilibus. FORST. *Charact. gen.* 8. n. 2.
E. umbellatum. M. S. *V.* p. 166. n. 1.
 Noua Caledonia.

TETRAGYNIA.

TILLAEA.

61. *T. muscosa*? procumbens, floribus trifidis. M. S. *V.* p. 170. n. 4.
 Noua Zeelandia.

CLASSIS V.

PENTANDRIA.

MONOGYNIA.

MYOSOTIS.

62. *M. spatulata*, seminibus laevibus, foliis spatulatis hispidis, pedunculis axillaribus solitariis unifloris. F.
Nova Zeelandia.

LITHOSPERMUM.

63. *L. incanum*, seminibus asperis: spicis terminalibus compositis coarctatis, foliis linearibus villosis. F. b.
Insula Teautea et insula ferox (Savage I).

TOURNEFORTIA.

64. *T. argentea*, foliis ovatis obtusis tomentoso-sericeis: spicis terminalibus compositis. M. S. V. p. 191. n. 7.
Amicorum insulae.

LYSIMACHIA.

65. *L. decurrens*, racemis simplicibus terminalibus, corollae segmentis obtusis: staminibus corolla longioribus. F.
Tanna.

OPHIORRHIZA.

66. *O. subumbellata*, caule fruticoso, foliis lanceolatis acutis: umbellis axillaribus trifidis. F.
Tahiti.

SHEFFIELDIA.

SHEFFIELDIA.

67. *S. repens*. FORST. *Charact. gen.* 9. M. S. V. p. 198.
n. 1.

Noua Zeelandia et insula Paschatis.

EPACRIS.

* fructu capsulari.

68. *E. longifolia*, arborea, foliis lineari-lanceolatis
basi vaginantibus: racemis erectis articulatis
lateralibus. F.

E. longifolia. FORST. *Charact. gen.* 10. n. 1.
M. S. V. p. 198. n. 1.

Noua Zeelandia.

69. *E. rosmarinifolia*, fruticosa, foliis linearibus obtu-
sis rigidis vaginantibus: floribus solitariis
lateralibus. F.

Ibidem.

70. *E. pumila*, herbacea? foliis ovato-oblongis im-
bricatis: floribus sessilibus subsolitariis ter-
minalibus. F.

E. pumila. FORST. *Charact. gen.* 10. n. 3. M.
S. V. p. 198. n. 3.

Ibidem.

** fructu baccato; *Stipheliae*, Solandr.

71. *E. juniperina*, arborea, foliis sparsis linearibus
cuspidatis, serrulatis: floribus sessilibus soli-
tariis terminalibus. F.

E. juniperina. FORST. *Charact. gen.* 10. n. 2.

Ibidem.

72. *E. fasciculata*, arborea, foliis confertis linearibus
acuminatis: racemis spicatis lateralibus cer-
muis. F.

E. juniperina. M. S. V. p. 198. n. 2.

Ibidem.

PLUMBAGO.

73. *P. zeylonica*, foliis petiolatis ovatis glabris, caulibus filiformibus. *M. S. V.* p. 199. n. 2.
Societatis insulae.

CONVOLVULVS.

74. *C. Tuguriarum*, (volubilis) foliis cordato-sagittatis acutis: caule anguloso, pedunculis tetragonis unifloris. *F.*
Nova Zeelandia.
75. *C. Turpethum*, foliis cordatis angulatis, caule membranaceo-quadrangulari, pedunculis multifloris. *M. S. V.* p. 201. n. 22. *FORST. pl. Esc.* 52.
Societatis et Amicorum insulae.
76. *C. grandiflorus?* (volubilis) foliis cordatis acutis rugosiusculis multinerviis: calycis foliolis subrotundis obtusissimis, pedunculis clauatis unifloris. *F.*
C. grandiflorus? *M. S. V.* p. 201. n. 23.
Tanna.
77. *C. coelestis*, (volubilis) foliis cordatis acuminatissimis pubescentibus: pedunculis elongatis umbellato-trifidis. *F.*
Tanna.
78. *C. peltatus*, foliis peltatis, pedunculis multifloris.
M. S. V. p. 201. n. 27.
Societatis insulae.
79. *C. mucronatus*, (volubilis) foliis palmato-pedatis, lobis ciliatis apice mucronatis: pedunculis unifloris. *F.*
Tanna.
80. *C. corymbosus*, foliis cordatis, pedunculis umbellatis, caule repente. *M. S. V.* p. 203. n. 52.
Nova Caledonia.

81. *C. brasiliensis*, foliis emarginatis basi biglandulosis: pedunculis trifloris. M. S. V. p. 204. n. 62.
Intra tropicos passim.

IPOMOEA.

82. *I. Bonanox*, foliis cordatis acutis integerrimis, caule aculeato, floribus ternis, corollis indiuifis. M. S. V. p. 204. n. 10.

Tanna.

83. *I. carnea*, foliis cordatis glabris: pedunculis multifloris, corollis marginatis. M. S. V. p. 205. n. 13.

Societatis insulae.

CAMPANULA.

84. *C. gracilis*, foliis lineari-lanceolatis obsolete ferratis, caule dichotomo, floribus solitariis terminalibus. F.

Noua Zeelandia et Noua Caledonia.

NAUCLEA.

85. *N. orientalis*. M. S. V. p. 212.

Societatis insulae.

PORTLANDIA.

86. *P. tetrandra*, floribus tetrandris, foliis obouatis. F.

P. tetrandra. M. S. V. p. 213. n. 1.

Insula ferox (Savage island).

SCAEVOLA.

87. *S. Lobelia*. M. S. V. p. 213.

Tongatabu.

CINCHONA.

88. *C. corymbifera*, foliis oblongo-lanceolatis, corymbis axillatibus. FORST. in *act. Ups.* nov. Vol. III. p. 176. M. S. V. p. 214. n. 3.

PSYCHOTRIA.

PSYCHOTRIA.

89. *P. speciosa*, arborea, foliis oblongo-lanceolatis, involucri terminali subtrifloro. F.
Taheiti.
90. *P. asiatica*, stipulis emarginatis, foliis lanceolato-ouatis. M. S. V. p. 214. n. 1.
Ibidem.
91. *P. herbacea*, caule herbaceo repente, foliis cordatis petiolatis. M. S. V. p. 214. n. 3.
Ibidem.

COFFEA.

92. *C. sambucina*, foliis oblongo-lanceolatis acutis: cymis corymbosis terminalibus. F.
Insulae Amicorum.
93. *C. opulina*, foliis ovato lanceolatis; cymis coarctatis globosis terminalibus. F.
Nova Caledonia.
94. *C. odorata*, foliis ovatis acutis: cymis corymbosis axillaribus. F.
Tanna et Amicorum insulae.
95. *C. triflora*, foliis ovato-lanceolatis acuminatis: pedunculis terminalibus ternis unifloris. F.
Taheiti.

CHIOCOCCA.

96. *C. barbata*, erecta, foliis ovatis, pedunculis axillaribus unifloris, corollis fauce barbatis. F.
Marchionis, Societatis et Amicorum insulae.

BAEOBOTRYS.

97. *B. nemoralis*. FORST. Charact. gen. II.
Tanna.

DENTELLA.

98. *D. repens*. FORST. *Charact. gen.* 13.
Noua Caledonia.

MORINDA.

99. *M. umbellata*, erecta, foliis lanceolato-ouatis, pedunculis confertis. *M. S. V.* p. 217. n. 1.
Insulae Societatis.
100. *M. citrifolia*, arborea, pedunculis solitariis. *M. S. V.* p. 217. n. 2.
Societatis et Amicorum insulae.

ERITHALIS.

101. *E. polygama*, foliis obouatis: floribus axillaribus, masculis cymosis, hermaphroditis solitariis. *F. β. Timonius. RUMPH. Amb. III.* p. 216. t. 140.
angustifolia.
Societatis insulae.

MVSSAENDA.

102. *M. frondosa*, panicula foliis coloratis. *M. S. V.* p. 218. n. 1.
Taheiti. Namoka.

GENIOSTOMA.

103. *G. rupestris*. FORST. *Charact. gen.* 12.
Tanna.

NICOTIANA.

104. *N. fruticosa?* foliis lanceolatis subpetiolatis amplexicaulibus, floribus acutis, caule frutescente. *M. S. V.* p. 221. n. 2.
Botanices insula prope nouam Caledoniam.

SOLANVM.

105. *S. repandum*, caule inermi subherbaceo flexuoso laeui, foliis ouatis repandis tomentosis, pedunculis axillaribus cymosis. F.
Marchionis et Societatis insulae.
106. *S. nigrum*, caule inermi herbaceo, foliis ouatis dentato-angulatis, racemis distichis nutantibus. M. S. V. p. 223. n. 20.
Insula Paschatis.
107. *S. auiculare*, caule inermi fruticoso, foliis sinuato-pinnatifidis: corymbis terminalibus. F.
Nova Zeelandia.

CORDIA.

108. *C. Sebestena*, foliis oblongo-ouatis repandis scabris. M. S. V. p. 230. n. 3.
Societatis insulae.
109. *C. aspera*, foliis ouatis acuminatis asperis: floribus cymosis rugosis. F.
Tongatabu.
110. *C. dichotoma*, foliis oblongo-ouatis vix crenatis: corymbis dichotomis. F.
Nova Caledonia.

CARPODETVS.

111. *C. serratus*. FORST. *Charact. gen.* 17.
Nova Zeelandia.

CEANOTHVS.

112. *C. capsularis*, foliis ouato-cordatis, acuminatis ferratis: capsulis triualuibus dehiscentibus. F.
Tahiti.

CELASTRVS.

CELASTRVS.

113. *C. crenatus*, inermis, foliis ovatis crenulatis :
cymis axillaribus. F.
Marchionis insulae.

CORYNOCARPVS.

114. *C. lacuigata*. FORST. *Charact. gen.* 16. M. S. V.
p. 242.
Nova Zeelandia.

ARGOPHYLLVM.

115. *A. nitidum*. FORST. *Charact. gen.* 15. M. S. V. p.
242.
Nova Caledonia.

ACHYRANTHES.

116. *A. aspera*, caule fruticoso erecto, calycibus re-
flexis spicae adpressis. M. S. V. p. 246. n. 1.
Passim intra tropicos.

GYNOPOGON.

117. *G. stellatum*, foliis verticillatis ternis lanceolatis
FORST. *Charact. gen.* 18. n. 1.
Societatis et Amicorum insulae.
118. *G. Alyxia*, foliis verticillatis quinis obouatis. F.
Norfolciae insula.
119. *G. scandens*, foliis oppositis ovatis costatis. F.
Societatis insulae.

CERBERA.

120. *C. Manghas*, foliis lanceolatis, nervis transuer-
salibus. M. S. V. p. 251. n. 2.
Societatis insulae.
121. *C. parviflora*, foliis stellatis obouatis. F.
Insulae Amicorum et Savage island.

GARDENIA.

122. *G. florida*, inermis, corollis obtusis, calyce angulato, foliis ovatis acutis. M. S. V. p. 251. n. 2.

Societatis et Amicorum insulae.

ECHITES.

123. *E. costata*, pedunculis cymosis, foliis elliptico-lanceolatis acuminatis. F. Kametti-valli. RHEED. hort. malab. P. IX. p. 23. t. 14.

Insulae Societatis.

TABERNAEMONTANA.

124. *T. citrifolia*, foliis oppositis ovatis, floribus lateralibus glomerato-umbellatis. M. S. V. p. 255. n. 1.

Namoka.

DIGTANIA.

MELODINUS.

125. *M. scandens*. FORST. Charact. gen. 19. M. S. V. p. 256.

Noua Caledonia.

PERIPLOCA.

126. *P. capsularis*, foliis lanceolatis integerrimis oppositis: cymis axillaribus diffusis. F.

Noua Zeelandia.

CYNANCHUM.

127. *C. viminale*, caule volubili perenni aphylo. M. S. V. p. 257. n. 1.

Botanices insula.

ASCLEPIAS.

ASCLEPIAS.

128. *A. volubilis*, arborea volubilis, foliis oppositis cordato - subrotundis integerrimis carnosis: umbellis simplicissimis erectis. F.

A. volubilis? M. S. V. p. 259. n. 4.

Nanfiera - patia. RHEED. *hort. mal.* P. IX. p. 21. t. 13.

Numularia lactea maior. RUMPH. *amb.* V. t. 175. f. 1.

Tanna.

CHENOPODIUM.

129. *C. triandrum*, foliis cordato - sagittatis, spicis terminalibus aphyllis interruptis. F.

Noua Zeelandia.

SALSOLA.

130. *S. Kali*, herbacea decumbens, foliis subulatis spinosis scabris, calycibus marginatis axillaribus. M. S. V. p. 263. n. 1.

Botanices insula.

131. *S. fruticosa*, fruticosa erecta, foliis filiformibus obtusiusculis. M. S. V. p. 263. n. 12.

Noua Zeelandia.

GENTIANA.

132. *G. saxosa*, corollis quinquefidis campanulatis, foliis spatulatis. F. M. S. V. p. 268. n. 14.

Noua Zeelandia.

133. *G. montana*, corollis quinquefidis campanulatis, foliis cordatis sessilibus. F.

Ibidem.

DICHONDRA.

134. *D. repens*. FORST. *Charact. gen.* 20.

Noua Zeelandia.

HYDROCOTYLE.

135. *H. moschata*, foliis reniformibus septemlobatis ferratis villosis: umbellis multifloris. F.
Noua Zeelandia.

PEVCEDANVM.

136. *P. geniculatum*, foliis subrotundo-reniformibus crenatis. F.
Noua Zeelandia.

COPROSVRA.

137. *C. lucida*, pedunculis compositis. M. S. V. p. 274. n. 1. FORST. *Charact. gen.* 69. n. 2.
Noua Zeelandia.
138. *C. foetidissima*, floribus solitariis. M. S. V. p. 274. n. 2. FORST. *Charact. gen.* 69. n. 1.
Ibidem.

LASERPITIVM.

139. *L. Aciphylla*, caule vaginato, petiolis foliorum dilatatis, foliis digitatis linearibus elongatis mucronatis. M. S. V. p. 282. n. 14.
Aciphylla squarrosa. FORST. *Charact. gen.* 68.
Noua Zeelandia.

LIGVSTICVM.

140. *L. Gingidium*, foliis pinnatis, foliolis rhombocordatis obliquis crenatis obtusis. F.
Gingidium montanum. FORST. *Char. gen.* 21.
Noua Zeelandia.

APIVM.

141. *A. graueolens*, foliis caulinis cuneiformibus. M. S. V. p. 292. n. 2.
Noua Zeelandia.

TRIGYNIA.

TRIGYNIA.

RHVS.

142. *R. atrum*, foliis simplicibus, ovato-oblongis :
 floribus polygamis. F.
 Noua Caledonia.

XYLOPHYLLA.

143. *X. longifolia*, foliis linearibus, ramis tetragonis.
 M. S. V. p. 296. n. 1.

PENTAGYNIA.

COMMERSONIA.

144. *C. echinata*. FORST. *Charact. gen.* 22. M. S. V. p.
 300.
 Societatis insulae.

LINUM.

145. *L. monogynum*, foliis alternis lineari-lanceolatis
 trineruiis, caule suffruticoso. F.
 Noua Zeelandia.

POLYGYNIA.

SCHEFFLERA.

146. *S. digitata*. FORST. *Charact. gen.* 20.
 Noua Zeelandia.

CLASSIS VI.

HEXANDRIA.

MONOGYNIA.

CRINVM.

147. *C. asiaticum?* foliis carinatis. M. S. V. p. 318. n. 2.
Amicorum insulae.

ANTHERICVM.

148. *A. cirratum*, foliis lanceolatis planiusculis: scapo paniculato, filamentis barbatis bicirratiss. F. Nova Zeelandia.
149. *A. Adenantha*, foliis lineari-ensiformibus basi connatis; glandula inter filamentum et antheram. F. Nova Caledonia.

DRACAENA.

150. *D. indivisa*, arborea, foliis ensiformibus acutis, racemo (laterali?) composito. FORST. *pl. esculent.* 33.
Nova Zeelandia.
151. *D. australis*, arborea, foliis ensiformibus acutis, racemo terminali erecto supradecomposito. F. Ibidem.
152. *D. terminalis*, herbacea caulescens, foliis lanceolatis: racemo terminali decomposito. FORST. *pl. esculent.* 32.
D. terminalis. M. S. V. p. 334. n. 4.
Insulae Societatis.

PHORMIUM.

153. *P. tenax*, foliis plurimis, inflorescentia ramosa.
M. S. V. p. 336. n. 1. FORST. *Charact. gen.* 24.
Nova Zeelandia.

IVNCVS.

154. *I. campestris*, foliis planis subpilosis, spicis sessilibus pedunculatisque. M. S. V. p. 341. n. 19. γ
Societatis insulae.

ACHRAS.

155. *A. dissecta*, floribus confertis corollis octodecemfidis, foliis obouatis emarginato-retusis.
FORST. *pl. esc.* 13.
A. dissecta. M. S. V. p. 342. n. 3.
Manyl-Kara. RHEED. *hort. mal.* P. III. p. 53.
t. 25.
Amicorum Insulae.

LORANTHVS.

156. *L. tetrapetalus*, pedunculis unifloris subsolitariis, foliis ovatis obtusis subsessilibus. F.
L. tetrapetalus. M. S. V. p. 343. n. 1.
Nova Zeelandia.
157. *L. Stelis*, racemis trichotomis, pedunculis trigonis, floribus aequalibus. M. S. V. p. 344. n. 8.
Societatis insulae.

DIGTANIA,

GAHNIA.

158. *G. procera*, paniculis spicatis pluribus elongatis, flosculis hexandris. F.

G. procera. FORST. *Charact. gen.* 26. M. S. V.
p. 345.

Noua Zeelandia.

159. G. *Schoenoides*, culmis flexuosis, paniculis com-
positis spicatis rigidis subsolitariis, F.
Taheiti.

 CLASSIS VIII.

OCTANDRIA.

MONOGYNIA.

EPILOBIVM.

160. *E. glabellum*, foliis oblongis dentatis obtusis: imis oppositis, caule teretiufculo erecto. F. Noua Zeelandia.
161. *E. rotundifolium*, foliis oppositis subrotundis denticulatis. F. Ibidem.

XIMENIA.

162. *X. elliptica*, caule inermi, foliis elliptico-lanceolatis: pedunculis multifloris. F. Noua Caledonia.

SKINNERA.

163. *S. excorticata*. FORST. *Charact. gen.* 29.
Euchfia excorticata. M. S. V. p. 361. n. 3.
 Noua Zeelandia.

DODONAEA.

164. *D. viscosa*, foliis oblongis. M. S. V. p. 362. n. 1.
 In Societatis infulis dioica.
 In Noua Zeelandia hermaphrodita.

LAWSONIA.

165. *L. Acronychia*, inermis, foliis longe petiolatis cuneiformibus. M. S. V. p. 362. n. 2.
Acronychia laeuis. FORST. *Charact. gen.* 27.
 Noua Caledonia.

MELICOPE.

MELICOPE.

166. *M. ternata*. FORST. *Charact. gen.* 28.
Noua Zeelandia.

VACCINIUM.

167. *V. cereum*, pedunculis folitariis vnifloris: corollis quinquangulati-ouatis, foliis ouato-subrotundis ferratis. F.
Andromeda cerea. M. S. V. p. 406. n. 3.
Bacca, non capsula.
Taheiti.

DAPHNE.

168. *D. foetida*, glabra, floribus terminalibus congestis sessilibus: foliis oppositis petiolatis ouato-oblongis. M. S. V. p. 372. n. 15.
Societatis insulae.
169. *D. rotundifolia*, hirsuta, floribus terminalibus congestis sessilibus, foliis oppositis ellipticis subpetiolatis glabris. M. S. V. p. 372. n. 16.
Namoka.

PASSERINA.

170. *P. Gnidia*, diandra glaberrima, foliis lanceolatis acutis. M. S. V. p. 374. n. 1.
Bankia Gnidia. FORST. *Charact. gen.* 4. n. 1.
Noua Zeelandia.
171. *P. pilosa*, diandra pilosa, foliis linearibus obtusis. M. S. V. p. 374. n. 12.
Bankia tomentosa. FORST. *Charact. gen.* 4. n. 2.
Ibidem.
172. *P. prostrata*, diandra pilosa, foliis ouatis (carnosis F.). M. S. V. p. 374. n. 13.
Bankia prostrata. FORST. *Charact. gen.* 4. n. 3.
Ibidem.

DIGYNIA.

DIGTANIA.

WEINMANNIA.

173. *W. racemosa*, foliis simplicibus ovatis ferratis
petiolatis: racemis axillaribus solitariis. F.
W. racemosa. M. S. V. p. 376. n. 4.
Nova Zeelandia.
174. *W. parviflora*, foliis simplicibus ovatis ferratis
subsessilibus: racemis terminalibus ternis
quinisque. F.
Tahiti.

CODIA.

175. *C. montana*. FORST. *Charact. gen.* 30. M. S. V.
p. 376.
Nova Caledonia.

TRIGYNIA.

COCCOLOBA.

176. *C. australis*, foliis cordato-ovatis acutis, flori-
bus polygamis. F.
Nova Zeelandia.

CARDIOSPERMUM.

177. *C. Halicacabum*, foliis laevibus. M. S. V. p. 380.
n. 1.
Societatis insulae.

SAPINDUS.

178. *S. Saponaria*, foliis impari-pinnatis, caule in-
ermi. M. S. V. p. 380. n. 1.
Insula Paschatis.

TETRAGYNIA.

TETRAGYNIA.

HALORAGIS.

179. *H. prostrata*, foliis oblongis integerrimis mucronatis, fructibus globosis. F.
H. prostrata. M. S. V. p. 381. FORST. *Charact. gen.* 31.
 Botanices infula.
180. *H. alata*, foliis ovato-lanceolatis ferratis, fructibus pyramidatis tetragonis alatis. F. JACQ.
Misc. Austr. 2. p. 332. *Icon rarior.* tab. 26.
Cercodia erecta. MURR. in *Comm. Gotting.*
 1780. P. 3. t. 1.
Tetragonia iuaefolia. M. S. V. p. 467. n. 3.
 Noua Zeelandia.
-

*CLASSIS IX.**ENNEANDRIA.**MONOGYNIA.**CASSYTA.*

181. *C. filiformis*, *filiformis laxa*. MURR. *S.V.* p. 384.
n. 1.

Societatis et Amicorum insulae.

CLASSIS X

DECANDRIA.

MONOGYNIA.

SOPHORA.

182. *S. tomentosa*, foliis pinnatis, foliolis numerosis subrotundis tomentosis. M. S. V. p. 391. n. 2. Societatis insulae.
183. *S. tetraptera*, foliis pinnatis: foliolis numerosis obouatis emarginatis, leguminibus tetragonis, angulis membranaceis. M. S. V. p. 391. n. 7. Noua Zeelandia.

CASSIA.

184. *C. Sophera*, foliis decemiugis lanceolatis, glandula baseos oblonga. M. S. V. p. 394 n. 28. Tongatabu.

GVILANDINA.

185. *G. Bonduccella*, aculeata, pinnis oblongo-ouatis, foliolis aculeis geminis. M. S. V. p. 396. n. 2. Noua Zeelandia.

GVAIACVM.

186. *G. dubium*, foliis coniugatis oblongo-lanceolatis obtusis. F. Tongatabu.

ADENANTHERA.

ADENANTHERA.

187. *A. scandens*, foliis pinnatis biugis, foliolis ovatis obliquis glabris, cirris terminalibus bifidis. F.
Mallicollo.

TRICHILIA.

188. *T. spectabilis*, foliis pinnatis, foliolis obouatis, racemis axillaribus compositis. F.
Nova Zeelandia.
189. *T. alliacea*, foliis pinnatis, foliolis lanceolatis acutis: racemis axillaribus supradecompositis. F.
Namoka.

LIMONIA.

190. *L. minuta*, inermis, foliis pinnatis, racemis corymbosis terminalibus. F.
Amicorum Insulae.
191. *L. lucida*, inermis, foliis simplicibus, pedunculis axillaribus. F.
Mallicollo.

DAIS.

192. *D. disperma*, floribus octandris decandrisque, foliis ovato-lanceolatis, acuminatis, nerviis. F.
Tongatabu.

MELASTOMA.

193. *M. Malabathrica*, foliis integerrimis quinquenerviis lanceolatis ovatis scabris. *M. S. V.* p. 404
n. 10.
Societatis insulae.

194. *M. glabra*, foliis integerrimis trineruiis elliptico-lanceolatis scabris, calycibus circumscissis. F.

Ibidem.

ANDROMEDA.

195. *A. rupestris*, racemis simplicissimis bracteatis, corollis campanulatis, foliis alternis oblongis ferrulatis. F.

A. rupestris. M. S. V. p. 407. n. 16.

Noua Zeelandia.

GAVLTHIERIA.

196. *G. antipoda*, foliis sparsis subrotundis ferratodentatis, caule fruticoso diffuso. F.

Noua Zeelandia.

INOCARPUS.

197. *I. edulis*. M. S. V. p. 408. FORST. *Charact. gen.* 33.

Societatis, Amicorum et nouarum Hebridum Insulae.

PENTAGYNIA.

SPONDIAS.

198. *S. dulcis*, petiolis teretibus sexiugis: foliolis ferratis costatis. E.

Societatis insulae.

SVRIANA.

199. *S. maritima*. M. S. V. p. 431.

Botanices insula.

 CLASSIS XI.

DODECANDRIA.

MONOGYNIA.

BASSIA.

200. *B. obouata*, foliis obouatis: pedunculis congestis terminalibus unifloris. F.
Tanna,

RHIZOPHORA.

201. *R. gymnorhiza*, foliis ovato-lanceolatis integerrimis: radice terrae superimposita. M. S. V. p. 442. n. 2.
Namoka.
202. *R. Mangle*, foliis acutis, fructibus subulato-clavatis. M. S. V. p. 442. n. 5.
Societatis, Amicorum, nouarum Hebridum insulae et noua Caledonia.

CRATAEVA.

203. *C. religiosa*; inermis, foliolis subaequalibus.
FORST. *pl. esc.* 14.
Societatis insulae.

TRIVMFETTA.

204. *T. procumbens*, foliis subrotundo-cordatis subtrilobis tomentosiss, caule procumbente. F.
Societatis insulae.

LYTHRUM.

205. L. *Pemphis*, fruticosum hirsutum, foliis oppositis oblongis integris, floribus axillaribus pedunculatis solitariis, capsula circumscissa uniloculari. M. S. V. p. 447. n. 11.
Pemphis acidula. FORST. *Charact. gen.* 34.
 Teautea.

TRIGYNIA.

EUPHORBIA.

206. E. *origanoides*, dichotoma, foliis ferrulatis ovatis obtusis trineruis, panicula terminali, caulibus simplicibus. M. S. V. p. 449. n. 15.
 Amicorum infulae.
207. E. *Atoto*, dichotoma, foliis ovatis integerrimis, umbella terminali. F.
 Societatis infulae.
208. E. *glauca*, umbella subquinquefida, trifida, involucris et involucellis ovatis, foliis sparsis oblongo-lanceolatis integerrimis, caule frutescente. F.
 Noua Zeelandia.

TACCA.

209. T. *pinnatifida*. FORST. *Charact. gen.* 35. *pl. esculent.*
 28. M. S. V. p. 455.
 Societatis Infulae.

 CLASSIS XII.

ICOSANDRIA.

MONOGYNIA.

MELALEUCA.

210. *M. scoparia*, foliis alternis ovatis acutis subtrineruiis: floribus terminalibus solitariis, sessilibus. F. *pl. esē.* 53.
M. scoparia. M. S. V. p. 699. n. 4.
Leptospermum scoparium. FORST. *Char. gen.* 36. n. 6.
 Noua Zeelandia.
211. *M. virgata*, foliis oppositis linearibus eneruiis, pedunculis axillaribus umbelliferis. F.
M. virgata. M. S. V. p. 699. n. 5.
Leptospermum virgatum. FORST. *Charact. gen.* 36. n. 7.
 Noua Caledonia.
212. *M. perforata*, foliis oppositis ovali-subrotundis, pellucido punctatis, pedunculis axillaribus trifidis. F.
Leptospermum perforatum. FORST. *Charact. gen.* 36. n. 4.
 Noua Zeelandia.
213. *M. diffusa*, foliis oppositis ovatis acuminatis: pedunculis rameis cymosis. F.
 Ibidem.
214. *M. florida*, foliis oppositis oblongo-obovatis, venosis, pedunculis terminalibus cymosis, calycibus turbinatis. F.

Leptospermum scandens. FORST. *Charact. gen.*
36. n. 1.

Ibidem.

215. *M. aestuosa*, foliis oppositis ovatis obovatisque
venosis (subtrineruiis), pedunculis cymosis
terminalibus tomentosis. F.

Leptospermum collinum. FORST. *Charact. gen.*
36. n. 2.

Melaleuca lucida? M. S. V. p. 699. n. 2.

Societatis insulae.

216. *M. lucida*, foliis oppositis lanceolatis vtrinque
acuminatis aueniis eneruiis, floribus termi-
nalibus congestis subsessilibus. F.

Nova Zeelandia.

217. *M. ciliata*, foliis sparsis, superioribus suboppo-
sitis oblongis obtusis ciliatis aueniis eneruiis:
cymis corymbosis terminalibus. F.

M. villosa? M. S. V. p. 699. n. 3.

Leptospermum ciliatum. FORST. *Charact. gen.*
36. n. 3.

Nova Caledonia.

218. *M. Leucadendron*, polyadelpha, foliis alternis
lanceolatis subfalcatis quinqueneruiis, spicis
terminalibus elongatis. F.

M. Leucadendron. M. S. V. p. 698. n. 1. (*a*
latifolia?)

Nomen *Melaleucæ*, licet huic vltimæ speciei
vnice congruum, adoptavi tamen, ne no-
mina multiplicarentur, sed genus in locum
naturalem restitui, cum, praeter *M. Leuca-*
dendron, nulla species polyadelpha sit.

Nova Caledonia.

PSIDIUM.

219. *P. decaspermum*, foliis ovatis acuminatis pubescentibus; pedunculis unifloris bracteatis. *M. S. V.* p. 461. n. 3.
Decaspermum fruticosum. FORST. *Charact. gen.* 37.
 Societatis insulae.

EVGENIA.

220. *E. malaccensis*, foliis integerrimis, pedunculis ramosis lateralibus. *M. S. V.* p. 461. n. 1. *F. pl. esc.* 6.
 Passim intra tropicos culta.
221. *E. racemosa*, foliis crenatis, racemis longissimis, pomis ovatis quadrangulis. *M. S. V.* p. 461. n. 7.
 Noua Caledonia.

TRIGYNIA.

SESVIVUM.

222. *S. Portulacastrum.* *M. S. V.* p. 465. n. 1.
 Tongatabu.

PENTAGYNIA.

TETRAGONIA.

223. *T. halimifolia*, herbacea papulosa, foliis elliptico-rhombeis petiolatis, pedunculis axillaribus unifloris subsolitariis, fructu cornuto. *F.*
T. expansa? *M. S. V.* p. 467. n. 6.
 Noua Zeelandia et Amicorum insulae.

POLYGNIA.

RVBVS.

224. *R. australis*, fruticosus dioicus, foliis ternatis quinato pinnatisque, caule petiolisque aculeatis, racemis axillaribus simplicibus. F. Noua Zeelandia.
-

 CLASSIS XIII.

POLYANDRIA.

MONOGYNIA.

CALOPHYLLUM.

225. *C. Inophyllum*, foliis ovalibus. M. S. V. p. 491.
n. 1.

Societatis insulae et noua Caledonia.

DICERA.

226. *D. dentata*, monogyna, foliis oblongis acumina-
tis dentatis, racemis simplicibus axillaribus
laxis. F.

D. dentata. FORST. *Charact. gen.* 40. n. 1.

Noua Zeelandia.

227. *D. ferrata*, tetragyna, foliis oppositis cordato-
ouatis inaequaliter ferratis: racemis laterali-
bus compositis. F.

D. ferrata. FORST. *Charact. gen.* 40. n. 2.

Elaeocarpus Dicera. M. S. V. p. 494. n. 2.

Ibidem.

TRIGYNIA.

EVRYANDRA.

228. *E. scandens*. FORST. *Charact. gen.* 41.

Noua Caledonia.

POLYGNIA.

WINTERA.

229. *W. axillaris*, pedunculis axillaribus congestis
 unifloris, pistillis quatuor. F.

Drimys axillaris. FORST. *Charact. gen.* 42. n.
 2. *Nov. Act. Ups.* III. p. 182. LINN. *Suppl. pl.*
 p. 270.

Cur LINNEVS junior hanc monogynam
 fecit, non video.

Noua Zeelandia.

CLEMATIS.

230. *C. hexapetala*, foliis ternatis, foliolis cordato-
 ouatis crenato-incisis, pedunculis ramosis
 trichotomis diphyllis, floribus polypetalis di-
 oicis. F.

C. hexapetala. *M. S. V.* p. 512. n. 6.

Noua Zeelandia.

231. *C. integrifolia*, foliis ternatis, foliolis ouatis in-
 tegris mucronatis: pedunculis axillaribus pa-
 niculatis diphyllis. F.

Ibidem.

 CLASSIS XIV.

DIDYNAMIA.

GYMNOSPERMIA.

TEUCRIVM.

232. *T. villosum*; foliis elliptico-ovatis acuminatis ferratis petiolatis villosis, racemo spicato terminali, calycibus inflatis. F.
Tongatabu.

OCYMVUM.

233. *O. Scutellarioides*, corollis falcatis, pedicellis ramosis. M. S. V. p. 546. n. 15.
Tanna.

ANGIOSPERMIA.

EUPHRASIA.

234. *E. cuneata*, foliis subcuneiformibus incis. F.
Nova Zeelandia.

ANTIRRHINUM.

235. *A. hexandrum*, foliis oppositis cordato-ovatis ferratis: pedunculis axillaribus unidoris. F.
Taheiti.

BESLERIA.

236. *B. biflora*, pedunculis bifloris, involucre caduco inflato, foliis ovatis integerrimis. F.
Cyrtandra biflora. FORST. *Charact. gen.* 3. n. 1.
Taheiti.

237. *B. cymosa*, pedunculis cymosis, pedicellis bracteolatis, foliis ovatis crenatis. F.
Cyrtandra cymosa. FORST. *Charact. gen.* 3. n. 2.
 Tanna.

MYOPORVM. *Solandr.*

Cal. 5. partitus. Cor. campanulata limbo patente subaequali 5 partito. Bacca 1 f. 2 sperma, feminibus 2. locularibus.

238. *M. laetum*, foliis oblongis apice subferratis laevibus glabris nitidis, corollis hirsutis. F.
Citharexylum perforatum. Mspt.
 Noua Zeelandia.
239. *M. pubescens*, foliis oblongo-ellipticis ferratis pubescentibus. F.
 Ibidem.
240. *M. crassifolium*, foliis oblongis subferratis carnosiss. F.
 Botanices insula.
241. *M. tenuifolium*, foliis lanceolatis acuminatis integerrimis, corollis laevibus. F.
Citharexylum tenuifolium. Mspt.
 Noua Caledonia.

RVELLIA.

242. *R. reptans*, foliis petiolatis ovatis obtusis, obtuse ferratis, pedunculis terminalibus subspicatis. F.
 Tanna.
243. *R. fragrans*, foliis sessilibus oblongis obtuse ferratis: floribus axillaribus solitariis sessilibus. F.
 Taheiti.

VOLKAMERIA.

244. *V. inermis*, ramis inermibus. M. S. V. p. 577.
n. 2.
Passim intra tropicos.

VITEX.

245. *V. trifolia*, foliis ternatis quinatisque: foliolis ovatis acutis integerrimis subtus canescentibus, panicula rachi recta: pedicellis dichotomis. M. S. V. p. 579. n. 5.
Amicorum insulae.

AVICENNIA.

246. *A. resinifera*, foliis ovato-lanceolatis subtus tomentosis. FORST. pl. esculent. 44.
Nova Zeelandia.

ACANTHVS.

247. *A. ilicifolius*, foliis repandis dentato-spinosis, caule fruticoso aculeato. M. S. V. p. 580. n. 5.
Tanna, Nova Caledonia.
-

CLASSIS XV.

TETRADYNAMIA.

SILICULOSA.

LEPIDIVM.

248. *L. oleraceum*, foliis elliptico-oblongis acutis serratis: floribus tetrandris. FORST. *pl. esc* 38.
Noua Zeelandia.
249. *L. Piscidium*, foliis elliptico-oblongis acutis integerrimis: floribus tetradynamis. FORST. *pl. esculent.* 39.
Botanices infula, Teautea, Huaheine.

SILIQVOSA.

SISYMBRIVM.

250. *S. heterophyllum*, foliis pinnatis, foliolis reniformibus subtrilobis, infimis pinnatifidis, pilosis. F.
Noua Zeelandia.

 CLASSIS XVI.

MONADELPHIA.

PENTANDRIA.

WALTHERIA.

251. *W. indica*, foliis ovatis ferratis plicatis: capitulis (sub-)sessilibus. M. S. V. p. 610. n. 3.
252. *W. Lophanthus*, foliis subrotundo-cordatis ferratis sericeo-tomentosis petiolatis: capitulis pedunculatis imbricato-bractatis. F.
Lophanthus tomentosus. FORST. *Charact. gen.* 14.
 Marchionis insulae.

MELOCHIA.

253. *M. odorata*, cymis corymbosis axillaribus, foliis cordatis acuminatis ferratis. F.
M. odorata. M. S. V. p. 611. n. 7.
 Tanna, Ea-uwa.

DECANDRIA.

PLAGIANTHVS.

254. *P. divaricatus*. FORST. *Charact. gen.* 43.
 Noua Zeelandia.

POLTANDRIA.

BARRINGTONIA.

255. *B. speciosa*. FORST. *char. gen.* 38. M. S. V. p. 680.
 Societatis et Amicorum insulae.

SIDA.

256. *S. rhombifolia*, foliis lanceolato-rhomboidalibus ferratis, axillis subspinosis. M. S. V. p. 621. n. 4.

Amicorum nouarumque Hebridum insulae.

257. *S. indica*, foliis cordatis sublobatis, stipulis reflexis, pedunculis petiolo longioribus, capsulis multilocularibus scabris, calyce longioribus. M. S. V. p. 623. n. 24.

Tanna. Noua Caledonia.

URENA.

258. *U. lobata*, foliis angulatis. M. S. V. p. 627. n. 1. Passim intra tropicos.

GOSSYPIVM.

259. *G. religiosum*, foliis trilobis acutis subtus vni-glandulosis, ramulis nigropunctatis. M. S. V. p. 628. n. 4.

Societatis insulae.

HIBISCVS.

260. *H. bacciferus*, foliis cordatis integerrimis acuminatissimis, calyce exteriori triphylo caduco, fructu baccato. F.

H. populneus? M. S. V. p. 629. n. 10.

Societatis et Amicorum insulae, etiam Paschatis insula.

261. *H. tiliaceus*, foliis cordatis subrotundis indivisis acuminatis, crenatis, caule arboreo, calyce exteriori decemdentato. M. S. V. p. 629. n. 11. FORST. *pl. esic.* 45.

Passim intra tropicos.

262. *H. Rosafinensis*, foliis ovatis acuminatis ferratis, caule arboreo. M. S. V. p. 629. n. 13.

Ibidem.

263. *H. Abelmoschus*, foliis subpeltato-cordatis septem-angularibus, caule hispido. M. S. V. p. 630. n. 26.

Societatis insulae.

264. *H. esculentus*? foliis quinquepartito-pedatis, calycibus interioribus latere rumpentibus. M. S. V. p. 630. n. 27.

Ibidem.

265. *H. hastatus*, foliis oblongis subhastato-trilobis integerrimis, pedunculis axillaribus terminalibusque subtrifidis: petalis laceris. F.

H. hastatus. M. S. V. p. 631. n. 33.

Ibidem.

CROSSOSTYLIS.

266. *C. biflora*. FORST. Char. gen. 44. Insulae Societatis.

CLASSIS XVII.

DIADELPHIA.

DECANDRIA.

ABRVS.

267. *A. preceptorius*. M. S. V. p. 641. n. 1.
Societatis insulae.

ERYTHRINA.

268. *E. Corallo dendron*, foliis ternatis inermibus, caule arboreo inermi. M. S. V. p. 642. n. 2. p.
Societatis insulae.

DOLICHOS.

269. *D. luteolus*, volubilis, leguminibus capitatis pluribus cylindricis, feminibus rotundatis. M. S. V. p. 657. n. 5.
Societatis insulae.
270. *D. pruriens*, volubilis, leguminibus racemosis, valuulis subcarinatis hirtis, pedunculis ternis? M. S. V. p. 657. n. 12.
Namoka.

GLYCINE.

271. *G. rosea*, volubilis, foliis ternatis, foliolis cordato-ouatis acutis integerrimis, pedunculis trifloris: leguminibus compressis carinatis monospermis. F.
Insulae Societatis.

272. *G. lucida*, volubilis, foliis ternatis, foliolis ovalis acuminatis integerrimis, racemis terminalibus glandulosis, pedicellis ternis, leguminibus inflatis dispermis. F.

Ibidem.

AESCHYNOMENE.

273. *A. coccinea*, caule arboreo, foliis pinnatis, foliolis ovali-oblongis obtusis mucronatis, leguminibus subarcuato-filiformibus compressiusculis. F.

A. coccinea. M. S. V. p. 671. n. 3.

Toeri-Mera. RUMPH. *amb.* I. t. 77.

Differentia specifica *A. grandiflorae* emendanda, ut ab hac distinguatur.

Societatis insulae, Botanicesque insula.

HEDYSARVM.

274. *H. umbellatum*, foliis ternatis, pedunculis umbelliferis, caule fruticoso. M. S. V. p. 673. n. 22.

Tanna et noua Caledonia.

275. *H. heterocarpon*, foliis ternatis, floribus paniculato-spicatis, leguminibus articulatis, infimo monospermo, stipulis fetaceis. M. S. V. p. 673. n. 24.

Societatis insulae.

276. *H. Lagopodioides*, foliis ternatis, racemis oblongis, leguminibus inflexis, calycibus hirsutis. M. S. V. p. 674. n. 40.

Noua Caledonia.

GALEGA.

277. *G. littoralis*, leguminibus racemosis, tota villoso-tomentosa. M. S. V. p. 679. n. 3.
Passim intra tropicos.

LOTUS.

278. *L. arboreus*, leguminibus quinatis, foliolis obcordatis, caule arboreo. F.
Nova Zeelandia.
-

CLASSIS XVIII.

POLYADELPHIA.

ICOSANDRIA.

CITRVS.

279. *C. Aurantium*, petiolis alatis, foliis acuminatis.
 M. S. V. p. 679. n. 2.
 Tanna.
280. *C. decumana*, petiolis alatis, foliis obtusis emar-
 ginatis. M. S. V. p. 679. n. 3.
 Amicorum Insulæ.

POLTANDRIA.

HYPERICVM.

281. *H. graminum*, floribus trigynis, caule herbaceo
 tetragono dichotomo, foliis oblongo-parabo-
 licis.
 Noua Caledonia.
-

CLASSIS XIX.

SYNGENESIA.

POLYGAMIA AEQUALIS.

SONCHVS.

282. *S. oleraceus*, pedunculis tomentosis, calycibus glabris. M. S. V. p. 712. n. 5.
Noua Zeelandia et Amicorum insulae.

BIDENS.

283. *B. pilosa*, foliis pinnatis subpilosis, caule geniculis barbatis, calycibus inuolucro simplici, seminibus diuergentibus. M. S. V. p. 732. n. 7.
Tongatabu.

ADENOSTEMMA.

284. *A. viscosa*. FORST. *Charact. gen.* 45.
Verbesina Lavenia. M. S. V. p. 779. n. 4.
Societatis insulae.

AGERATVM.

285. *A. conyzoides*, foliis ovatis, caule piloso. M. S. V. p. 737. n. 1;
Tanna.

CHRYSOCOMA.

286. *C. purpurea*, herbacea, foliis elliptico-lanceolatis subferratis pubescentibus, panicula terminali corymbosa. F.
Tanna.

CALEA.

CALEA.

287. *C. leptophylla*, floribus terminalibus ternis' quinisue congestis, foliis oblongis imbricatis integerrimis fessilibus, caule fruticoso. F.
Noua Zeelandia.
288. *C. pinifolia*, pedunculis terminalibus congestis, foliis linearibus acerosis, caule fruticoso. F.
Ibidem.

POLYGAMIA SUPERFLVA.

GNAPHALIVM.

289. *G. trinerue*, fruticosum, foliis fessilibus lanceolatis trineruiis subtus argenteis, panicula corymbosa terminali laxa. F.
Noua Zeelandia.
290. *G. lanatum*, herbaceum, lanatum, foliis lineari-oblongis apice calloso-mucronatis, corymbo coarctato, caule simplicissimo. F.
Ibidem.
291. *G. inuolucratum*, herbaceum, foliis linearibus elongatis mucronatis subtus tomentosis, capitulo terminali folioso. F.
Ibidem.
292. *G. luteo-album*, herbaceum, foliis semiamplexicaulibus ensiformibus repandis obtusis vtrisque pubescentibus. M. S. V. p. 747. n. 32.
Noua Caledonia.

XERANTHEMVM.

293. *X. Bellidioides*, (receptaculo nudo, pappo piloso) ramis unifloris, foliis ovato-oblongis cuspidatis amplexicaulibus, pedunculis tomentosis subaphyllis. F.
Noua Zeelandia.

CINERARIA.

294. *C. rotundifolia*, paniculis paucifloris, foliis petiolatis ovato-subrotundis integerrimis subtus tomentosis, caule arboreo. F.
Brachyglottis rotundifolia. FORST. *Charact. gen.* 46. n. 1.
 Nova Zeelandia.
295. *C. repanda*, paniculis compositis racemosis diffusis, foliis petiolatis ovatis repando-sinuatis, subtus tomentosis, caule arboreo. F.
Brachyglottis repanda. FORST. *Charact. gen.* 46. n. 2.
 Ibidem.

ASTER.

296. *A. holosericeus*, herbaceus, foliis oblongo-lanceolatis ferratis subtus argenteo-sericeis, scapis unifloris foliosis. F.
 Nova Zeelandia.
297. *A. coriaceus*, herbaceus, foliis ovatis integerrimis superne sulcatis subtus lanatis, scapis unifloris foliosis lanatis. F.
 Ibidem.

SOLIDAGO.

298. *S. arborescens*, caule arboreo, paniculis corymbosis strictis terminalibus, foliis ovato-subrotundis acutis repandis petiolatis. F.
 Nova Zeelandia.

ARNICA.

299. *A. oporina*, fruticosa, foliis lanceolatis calloso-crenatis subtus tomentosis, pedunculis unifloris solitariis terminalibus squamatis. F.
 Nova Zeelandia.

COTVIA.

300. *C. coronopifolia*, foliis lanceolato-linearibus amplexicaulibus dentatis, floribus flosculosis. M. S. V. p. 774. n. 4.
Noua Zeelandia.
301. *C. minuta*, foliis alternis subamplexicaulibus oblongis dentatis, floribus solitariis sessilibus folio oppositis. F.
Noua Caledonia.

ECCLIPTA.

302. *E. prostrata*, caule prostrato, foliis subundulatis subpetiolatis. M. S. V. p. 779. n. 4.
Tanna.

SIGESBECKIA.

303. *S. orientalis*, petiolis sessilibus, calycibus exterioribus linearibus maioribus patentibus. M. S. V. p. 779. n. 1.
Passim intra tropicos.

BYPHTHALMUM.

304. *B. Helianthoides*, foliis oppositis ovatis ferratis triplineruiis, calycibus foliosis, caule herbaeo. M. S. V. p. 781. n. 11.
Passim intra tropicos.

POLYGAMIA NECESSARIA.

CALENDVLA.

305. *C. pumila*, seminibus oblongis incuruatis, foliis orbiculatis crenato-ferratis, ferraturis mucronatis, scapo nudo unifloro. F.
Noua Zeelandia.

POLYGAMIA SEGREGATA.

CRASPEDIA.

Calyculus nullus. Calyx communis imbricatus. Flosculorum fasciculi aliquot depressi, omnes hermaphroditi tubulosi.

Pappus plumosus. Receptaculum paleaceum.

306. *C. uniflora*. F.
Nova Zeelandia.

MONOGAMIA.

SHAWIA.

307. *S. paniculata*. FORST. *Charact. gen.* 48.
Nova Zeelandia.

LOBELIA.

308. *L. arborea*, caule arboreo, foliis petiolatis ovato-oblongis ferrato-dentatis, pedunculis axillaribus solitariis unifloris. F.

Societatis Insulae.

309. *L. angulata*, caule prostrato simplicissimo, foliis subrotundis repando-dentatis, pedunculis axillaribus solitariis unifloris. F.

Nova Zeelandia.

 CLASSIS XX.

GYNAANDRIA.

DIANDRIA.

OPHRYS.

310. *O?* *squamato*, ~~bulbis fasciculatis~~, scapo elongato aphylo spicato, foliis radicalibus imbricatis oblongis acutis carinatis, nectarii labio trifido barbato deflexo. F.

Noua Caledonia.

311. *O. vnifolia*, bulbo ouato, scapo tereti vaginato, folio tereti fistuloso reflexo, in medio proemittendo scapo perforato. F.

Noua Zeelandia.

SERAPIAS.

312. *S. regularis*, bulbis ouatis fibrosis, foliis vaginantibus ensiformibus carinatis, scapo erecto spicato, corollis hexapetalis. F.

Thelymitra longifolia. FORST. *Charact. gen.* 49.

Suafu b. SOLANDRI huc reduxi.

Noua Zeelandia.

EPIDENDRUM.

313. *E. tuberosum?* foliis lato-lanceolatis neruosis membranaceis, bulbo innatis, scapo vaginato, nectario cymbiformi bifido. *M. S. V.* p. 819.

n. 25.

Noua Caledonia.

314. *E. triste*, foliis teretibus cylindricis inanibus, vaginis fistulosis, pedunculis oppositifoliis corymbosis vaginam perforantibus, nectarii labio integro spatulato cordiformi. F.
Ibidem.
315. *E. crispatum*, foliis caulinis teretibus filiformibus subincurvis inanibus sessilibus: racemo simplicissimo, nectarii labio lacinia media reuoluta, undulato crenata. F.
Societatis insulae.
316. *E. equitans*, foliis equitantibus ensiformi-compressis carinatis, acuminatis, scapo nudo, racemo spicato nutante filiformi. F.
Ibidem.
317. *E. Myosurus*, foliis basi vaginantibus oblique divaricatis linearibus obtusis canaliculatis, scapo nudo, racemo spicato nutante filiformi. F.
Ibidem.
318. *E. biflorum*, foliis distichis, lineari lanceolatis acutis, pedunculis bifloris solitariis vaginas foliorum perforantibus, nectarii labio trifido acuminato. F.
Ibidem.
319. *E. autumnale*, foliis caulinis lanceolatis nervosis confertis vaginantibus, pedunculis terminalibus squamatis paniculatis, nectarii labio erecto retuso. F.
Nova Zeelandia.
320. *E. Fasciola*, foliis radicanibus parasiticis fasciculatis linearibus undulatis, scapis pluribus racemosis, nectarii labio calceiformi calcarato. F.
Societatis insulae.
321. *E. umbellatum*, stolonibus repentibus, foliis ovalibus carnosissimis petiolatis, petiolis infixis apophysis

phyfibus ouatis anguloso-carinatis, fcapo radicato, umbella fimplici vnilaterali, petalis infimis elongatis. F.

Ibidem.

322. *E. refupinatum*, foliis caulinis petiolatis ouatis acuminatis integerrimis plicato carinatis quinqueneruiis, racemo fimplici fpicato, floribus refupinatis, nectarii labio inferiore dentato. F. Bafaala-poulou-maravara. RHEED. *hort. mal.* Part. XII. tab. 27. bona.

Societatis infulae.

323. *E. Clypeolum*, folio radicali subrotundo-cordato, bafi cucullato, apice reflexo acuto, fcapo erectiusculo racemofa, nectarii labio inferiore orbiculato emarginato maximo. F.

Ibidem.

FORSTERA.

324. *F. fedifolia*. M. S. V. p. 819. n. 1. *Nov. Act. Ups.* III. p. 184. t. 9.
Noua Zeelandia.

TRIANDRIA.

SISYRINCHIVM.

325. *S. Ixioides*, foliis enfiformibus conduplicatis longiffimis, panicula trichotoma, petalis exterioribus dimidio minoribus. F.

Noua Zeelandia.

PENTANDRIA.

PENTANDRIA.

PASSIFLORA.

326. *P. aurantia*, foliis trilobis, lobis parabolicis distantibus, medio productione. F.
Noua Caledonia.

POLYANDRIA.

GREWIA.

327. *G. Mallococca*, foliis cordatis ovato-oblongis crenatis scabris, pedicellis axillaribus trifloris, fructu tetracocco. M. S. V. p. 827. n. 4.
Malococca crenata. FORST. *Charact. gen.* 39.
Nov. Act. Upsf. III. p. 185.
Societatis et Amicorum insulae.

ARUM.

328. *A. esculentum*, acaule, foliis peltatis ovatis integerrimis basi emarginatis. M. S. V. p. 827. n. 7. FORST. *pl. esculent.* 26.
Passim intra tropicos et in Noua Zeelandia colitur.
329. *A. macrorhizon*, acaule, foliis peltatis cordatis repandis basi bipartitis. M. S. V. p. 827. n. 8.
FORST. *pl. esc.* 27.
Arum indicum fatium. RUMPH. *amb.* V. t. 106.
Ibidem.

DRACONTIVM.

330. *D. polyphyllum*, scapo brevissimo, petiolo radicato lacero, foliolis tripartitis, laciniis pinnatifidis.

natifidis. *M. S. V.* p. 829. n. 1. FORST. *pl.*
esculent. 29.

Societatis insulae planta culta.

331. *D. pertusum*, foliis pertusis, caule scandente.
M. S. V. p. 829. n. 5.

Tanna.

CLASSIS XXI.

MONOECIA.

MONANDRIA.

ARTOCARPUS.

332. *A. incisa*, foliis incis. M. S. V. p. 838. n. 1.
 Monogr. mea vom Brodbaum 1784. 4. FORST.
 pl. esc. I.
 Passim intra tropicos culta.

BALANOPHORA.

333. *B. fungosa*. FORST. Charact. gen. 50.
 Tanna.

CASUARINA.

334. *C. equisetifolia*, verticillis staminum approximatis.
 M. S. V. p. 840. n. 1.
 Intra tropicos.
335. *C. nodiflora*, verticillis staminum remotis. M.
 S. V. p. 840. n. 2.
 Noua Caledonia.

TRIANDRIA.

TYPHA.

336. *T. latifolia*, foliis ensiformibus, spica mascula
 femineaque approximatis. M. S. V. p. 841.
 n. 1.
 Noua Zeelandia.

COIX.

337. *C. Lacryma*. M. S. V. p. 842.
Tongatabu.

CAREX.

338. *C. uncinata*, spica simplici androgyna lineari superne mascula, aristis feminarum uncinatis, masculis muticis. M. S. V. p. 843. n. 5.
Noua Zeelandia.
339. *C. lithosperma*, spicis paniculatis masculis, floribus femineis solitariis, feminibus globosis nitidis. M. S. V. p. 846. n. 45.
Tanna.

HERNANDIA.

340. *H. sonora*, foliis peltatis. M. S. V. p. 847. n. 1.
Societatis et Amicorum insulae.

PHYLANTHVS.

341. *P. virgata*, foliis simplicibus alternis linearibus mucronatis, pedunculis axillaribus solitariis unifloris, caule fruticoso. F.
Societatis insulae.

TETRANDRIA.

URTICA.

342. *U. aestuans*, foliis alternis cordatis, racemis dichotomis, fructibus orbiculato-corymbosis. M. S. V. p. 850. n. 16.
Societatis insulae.
343. *U. argentea*, foliis alternis elliptico-lanceolatis integris subtus glaucis: spicis axillaribus solitariis interruptis. F.
Ibidem.

344. *U. ruderalis*, foliis alternis cordato-ouatis obtuse ferratis, paniculis axillaribus diuarricato-corymbosis. F.

Ibidem.

345. *U. virgata*, foliis oppositis ouatis ferratis trinerviis, spicis axillaribus solitariis interruptis. F.

Ibidem.

346. *U. ferox*, foliis oppositis hastato-cordatis fetoferratis, racemis geminis diuarricatis, stipulis cordatis. F.

Noua Zeelandia.

MORVS.

347. *M. papyrifera*, foliis palmatis, fructibus hispidis
M. S. V. p. 851. n. 3.

Culta intra tropicos passim, etiam in Noua Zeelandia borealiore.

PENTANDRIA.

AMARANTHVS.

348. *A. tricolor*, glomerulis triandris axillaribus subrotundis sessilibus, foliis lanceolatis acuminatis. M. S. V. p. 853. n. 4.

Societatis insulae.

349. *A. gangeticus*, glomerulis triandris subspicatis ouatis, foliis lanceolato-ouatis emarginatis.
M. S. V. p. 853. n. 6.

Ibidem.

HEPTANDRIA.

GVETTARDA.

350. *G. speciosa*. M. S. V. p. 855. n. 1.

Societatis insulae.

MONADEI.

MONADELPHIA.

CYPRESSVS.

351. *C. columnaris*, foliis imbricatis subulatis fulcatis, strobilis cylindricis elongatis. F.
Noua Caledonia et Norfolkiae insula.

ACALYPHA.

352. *A. virgata*, spicis femineis inuolucris cordatis ferratis, masculis distinctis aphyllis, foliis lanceolatis ouatis. M. S. V. p. 862. n. 2.
Tanna.

CROTON.

353. *C. variegatum*, foliis lanceolatis integerrimis glabris pictis petiolatis. M. S. V. p. 863. n. 1.
Mallicollo et Tanna.
354. *C. nutans*, foliis rhombéo-subrotundis acuminatis undulatis glabris nutantibus. F.
Societatis, Amicorum et nouarum Hebridum Insulae.
355. *C. Inophyllum*, foliis obouatis integerrimis, caule arboreo. F.
Noua Caledonia.

RICINVS.

356. *R. Mappa*, foliis peltatis indiuisis. M. S. V. p. 866. n. 4.
Tanna.
357. *R. dioicus*, foliis cordatis acuminatis. F.
Ibidem.

STERCULIA.

358. *S. Balanhas*, foliis ovatis integerrimis petiolatis
 floribus paniculatis. M. S. V. p. 866. n. 1.
 FORST. *pl. esculent.* 22.
 Tanna.
359. *S. foetida*, foliis digitatis. M. S. V. p. 866. n. 2.
 FORST. *pl. esc.* 23.
 Ibidem.

ALEVRITES.

360. *A. triloba*. FORST. *Charact. gen.* 56.
 Insulae Societatis.

STINGENESIA.

GLOCHIDION.

361. *G. ramiflorum*. FORST. *Charact. gen.* 57.
 Societatis insulae et nouae Hebrides.

CUCURBITA.

362. *C. lagenaria*, foliis subangulatis tomentosis, basi
 subtus biglandulosis, pomis lignosis. M. S. V.
 p. 868. n. 1.
 Intra tropicos et in Paschatis insula.

SICYOS.

363. *S. angulata*, foliis angulatis. M. S. V. p. 870. n. 1.
 Noua Zeelandia.

 CLASSIS XXII.

DIOECIA.

MONANDRIA.

ASCARINA.

364. *A. polystachya*. FORST. *Charact. gen.* 59.
Societatis insulae.

PANDANVS.

365. *P. odoratissima*. M. S. V. p. 878.
Athrodactylis spinosa. FORST. *Charact. gen.* 75.
Passim intra tropicos.

TRIANDRIA.

MABA.

366. *M. elliptica*. FORST. *Charact. gen.* 61. M. S. V. p.
881.
Amicorum insulae.

RESTIO.

367. *R. simplex*, culmis simplicibus, spica terminali.
M. S. V. p. 882. n. 6.
Nova Zeelandia.

EXCOECARIA.

368. *E. Agallocha*. M. S. V. p. 882.
Tongatabu.

TETRANDRIA.

VISCUM.

369. *V. opuntioides*, caule prolifero ramosissimo aphylo compresso. M. S. V. p. 883. n. 4.
Societatis insulae.
370. *V. antarcticum*, foliis ovatis integerrimis, racemis rameis terminalibusque articulatis. F.
Nova Zeelandia.

PENTANDRIA.

MELICYTUS.

371. *M. ramiflorus*. FORST. *Charact. gen.* 62.
Nova Zeelandia.

HEXANDRIA.

SMILAX.

372. *S. Ripogonum*, caule inermi tereti radicante, foliis ovato-lanceolatis acuminatis quinque-neruiis, floribus hermaphroditis. F.
Ripogonum scandens. FORST. *Charact. gen.* 25.
Nova Zeelandia.
373. *S. purpurata*, caule inermi tereti dichotomo, foliis cordato-ovatis acuminatis unguiculatis integerrimis quinque-neruiis, pedunculis axillaribus umbelliferis. F.
Nova Caledonia.

DIOSCOREA.

374. *D. pentaphylla*, foliis digitatis. M. S. V. p. 888.
n. 1.
Societatis insulae.

375. *D. alata*, foliis cordatis, caule alato bulbifero.
M. S. V. p. 888. n. 5.
Pássim culta.
376. *D. bulbifera*, foliis cordatis, caule laeui bulbifero. M. S. V. p. 888. n. 6.
Societatis et Marchionis insulae.

DECANDRIA.

CORIARIA.

377. *C. sarmentosa*, procumbens diffusa, foliis cordato-ouatis acuminatis integerrimis quinque-neruiis subpetiolatis: racemis axillaribus elongatis mutantibus. F.
Nova Zeelandia.

DODECANDRIA.

MENISPERMUM.

378. *M. japonicum*, foliis peltatis rotundato-ouatis integris. M. S. V. p. 892. n. 3. THUNB. *flor. japon.* p. 193.
Insulae Societatis.

POLYANDRIA.

HEDYCARYA.

379. *H. dentata*. FORST. *Char. gen.* M. S. V. p. 894.
Nova Zeelandia.

XYLOSMA.

380. *X. suaueolens*, foliis ovatis ferratis. F.
 Myroxylon suaueolens. FORST. *Charact. gen.*
 63. n. 1.
 Nomen mutavi, ne confundatur cum My-
 roxylo M. S. V. p. 395. quod Balsamum pe-
 ruuianum fundit.
 Insulae Societatis.
381. *X. orbiculatum*, foliis subrotundis integerrimis. F.
 Myroxylon orbiculatum. FORST. *Charact. gen.*
 63. n. 2.
 Savage island.

CLASSIS XXXIII.

POLYGAMIA.

MONOECIA.

MVSA.

382. *M. paradisiaca*, spadice nutante. M. S. V. p. 902.
n. 1.
Passim intra tropicos culta.

ISCHAEMVM.

383. *I. muticum*, feminibus muticis. M. S. V. p. 906.
n. 1.
Tanna.
384. *I. murinum*, spica bipartita: calyce feminibusque
aristatis. FORST. *Nov. Act. Upf.* III. p. 185.
Ibidem.
385. *I. involutum*, spica secunda mutica quadriflora,
involuta receptaculo foliaceo concauo. F.
Societatis insulae et passim intra tropicos.

CENCHRVS.

386. *C. echinatus*, spica oblonga conglomerata. M.
S. V. p. 907. n. 5.
Societatis insulae.

PARIETARIA.

387. *P. debilis*, foliis alternis ovatis petiolatis inte-
gerrimis subpilosis, pedunculis axillaribus
subtrifloris, caule erectiusculo. F.
Nova Zeelandia.

TERMINALIA.

388. *T. Catappa*, foliis obouatis, subtus tomentosis.
M. S. V. p. 910. n. 1.
Tanna.
389. *T. glabrata*, foliis obouatis vtrinque glabris.
FORST. *pl. esc.* 20.
Societatis et Amicorum insulae.

CLVSIA.

390. *G. pedicellata*, foliis oppositis obouatis integerrimis venosis, cymis axillaribus, floribus tetrapetalis. F.
Noua Caledonia.
391. *C. sessilis*, foliis oppositis obouatis ellipticisque integerrimis venosis, floribus axillaribus folitariis subsessilibus tetrapetalis. F.
Tongatabu.

POMETIA.

392. *P. pinnata*, foliis pinnatis, racemo supradecomposito terminali. F.
P. pinnata. FORST. *Charact. gen.* 55.
Tanna, Namoka.
393. *P. ternata*, foliis ternatis, racemis simpliciusculis axillaribus. F.
Aporetica ternata. FORST. *Charact. gen.* 66.
Noua Caledonia.

CELTIS.

394. *C. orientalis*, foliis oblique cordatis subtus villosis. M. S. V. p. 912. n. 3.
Societatis Insulae.

MIMOSA.

395. *M. Mangium*, inermis arborea, foliis ovatis integerrimis nervosis obtusis: spicis globosis pedunculatis. L.

M. simplicifolia. M. S. V. p. 913. n. 1.

Mangium montanum. RUMPH. *amb.* III. t. 81.

Insulae Amicorum, novae Hebrides, nova Caledonia.

DIOECIA.

PENNANTIA.

396. *P. corymbosa*. FORST. *Charact. gen.* 67.

Nova Zeelandia.

PISONIA.

397. *P. inermis*, caule inermi. M. S. V. p. 920. n. 2.

Societatis insulae.

PANAX.

398. *P. arboreum*, foliis quinatis obovatis ferratodentatis, umbellis compositis. F.

P. arborea. M. S. V. p. 920. n. 4.

Nova Zeelandia.

399. *P. simplex*, foliis alternis lanceolatis ferratis, umbellis compositis. F.

Ibidem.

BREYNIA.

400. *B. disticha*. FORST. *Charact. gen.* 73.

Nova Caledonia, Tanna.

GRISELINIA.

401. *G. lucida*. F.

Scopelia lucida. FORST. *Charact. gen.* 70.

Nova Zeelandia.

TRIOECIA.

TRIOECIA.

FICVS.

402. *F. religiosa*, foliis cordato ouatis integerrimis acuminatissimis, transuerse striatis: fructibus geminis globosis sessilibus calyculatis. F.
F. religiosa. M. S. V. p. 921. n. 4.
 Tanna.
403. *F. scabra*, foliis cordato-ouatis obliquis integris subtus scabris; fructibus turbinatis ecalyculatis. F.
 Tanna, Namoka.
404. *F. aspera*, foliis oblique cordatis sinuato-dentatis utrinque asperis: fructibus turbinatis, calycis margine obsoleto adnato. FORST. *pl. esculent.* 7.
 Tanna.
405. *F. tinctoria*, foliis oblique ouatis obtusis, fructibus turbinatis basi calyculatis. F.
 Societatis insulae.
406. *F. indica*? foliis lanceolatis integerrimis petiolatis, pedunculis aggregatis, ramis radicantibus. M. S. V. p. 922. n. 7. FORST. *pl. esc.* 9.
 Insulae Amicorum, nouarum Hebridum, noua Caledonia.
407. *F. septica*, foliis obliquis oblongo-ouatis acuminatis: pedunculis geminis apice calyculatis, fructibus verrucosis. F.
 Tanna.
408. *F. Granatum*, foliis ouatis integerrimis, pedunculis terminalibus geminis horizontaliter divergentibus, fructibus calyculatis globosis. FORST. *pl. esculent.* 8.
 Ibidem.

409. *F. obliqua*, foliis lanceolatis glaberrimis margine cartilagineis: pedunculis geminis breuissimis, calycibus caducis longitudine fructus. F.
Namoka, Tanna.
410. *F. proluxa*, foliis lanceolato-oblongis acuminatis subtus punctatis: pedunculis geminis apice calyculatis. F.
Societatis insulae.
-

CLASSIS XXIV.

CRYPTOGAMIA.

FILICES.

CYCAS.

411. *C. circinalis*, frondibus pinnatis, foliolis linearibus planis. M. S. V. p. 925. n. 1.
Amicorum et nouarum Hebridum Insulae.

OPHIOGLOSSUM.

412. *O. scandens*, caule flexuoso tereti, frondibus coniugatis pinnatis, foliolis vtrinque spiciferis. M. S. V. p. 926. n. 7.
Passim intra tropicos.

OSMUNDA.

413. *O. discolor* ****, frondibus pinnatis, pinnis oblongis acutiusculis integris sessilibus alternis approximatis. F.
Nova Zeelandia.
414. *O. procera* ****, frondibus pinnatis, pinnis remotis ovato-oblongis acuminatis ferratis sessilibus. F.
Ibidem.

ACROSTICHUM.

415. *A. dichotomum*, nudum dichotomum, spicis fecundis adscendentibus reflexis. M. S. V. p. 929. n. 12.
Societatis insulae.

416. *A. aureum*, fronde pinnata: pinnis alternis linguiformibus integerrimis glabris. *M. S. V.* p. 929. n. 16.

Ibidem.

PTERIS.

417. *P. pedata*, frondibus quinquangulis trifoliatis, pinnis pinnatifidis: lateralibus bipartitis. *M. S. V.* p. 931. n. 15.

Insulae Societatis.

418. *P. esculenta*, frondibus supradecompositis sulcatis, foliolis pinnatis, pinnis linearibus decurrentibus, summis brevioribus. *FORST. pl. esculent.* 47.

Ibidem.

419. *P. comans*, frondibus pinnatis: foliolis pinnatifidis, pinnis elongatis lanceolatis, apice attenuatis ferratis. *F.*

Noua Zeelandia.

420. *P. rotundifolia*, frondibus pinnatis hispidis: pinnis suboppositis subrotundis, obsolete crenatis. *F.*

Ibidem.

421. *P. humilis*, frondibus subbipinnatis: foliolis oblongis incisus subpinnatis, extimis obsolete crenatis confluentibus. *F.*

BLECHNUM.

422. *B. orientale*, frondibus pinnatis: pinnis linearibus alternis. *M. S. V.* p. 931. n. 2.

Societatis insulae.

HEMIONITIS.

423. *H. reticulata*, frondibus lanceolato-falcatis integerrimis, venis reticulatis. *F.*

Societatis insulae.

LONCHITIS.

LONCHITIS.

424. *L. tenuifolia*, arborefcens, frondibus decompositis, foliis pinnatis: pinnis lineari oblongis ferratis, infimis pinnatifidis. F.
Tanna.

ASPLENIUM.

425. *A. Nidus*; frondibus simplicibus lanceolatis integerrimis glabris. M. S. V. p. 933. n. 4.
Societatis infulae.
426. *A. flaccidum*, frondibus pinnatis: foliolis alternis remotis pinnatifidis, segmentis linearibus strictis. F.
Nova Zeelandia.
427. *A. lucidum*, frondibus pinnatis: foliolis oppositis oblongo-ouatis acuminatis ferrulatis. F.
Ibidem.
428. *A. polyodon*, frondibus pinnatis: foliolis trapezoidibus acuminatis acutis duplicato-ferratis. F.
429. *A. obliquum*, frondibus pinnatis, stipitibus squamulosis: foliolis oblongis oppositis acuminatis ferratis, margine exteriori breuiore. F.
Nova Zeelandia.
430. *A. obtusatum*, frondibus pinnatis: foliolis oppositis oblongis obtusis ferratis. F.
Ibidem.
431. *A. tenerum*, frondibus pinnatis: foliolis rhombeo-oblongis, obtusis inciso-ferratis. F.
432. *A. caudatum*, frondibus pinnatis: foliolis pinnatifidis linearibus apice fetaceis, segmentis obtusis apice inciso-ferratis, stipite hirto. F.
433. *A. bulbiferum*, frondibus subbipinnatis, foliolis decurrentibus oblongis obtusis pinnatifidis, fructificationibus proliferis. F.
Nova Zeelandia.

POLYPODIUM.

434. *P. Acrostichoides*, frondibus linearibus integris glabris, fructificationibus confertis. F.
Societatis insulae.
435. *P. serpens*, frondibus linearibus obtusis pubescentibus, fructificationibus serialibus, stolonibus repentibus. F.
Nova Zeelandia.
436. *P. pustulatum*, frondibus pinnatifidis laevibus, pinnis oblongis integris acuminatis. F.
437. *P. scandens*, frondibus pinnatifidis laevibus: pinnis linearibus obtusis undulatis distantibus, stolonibus radicanibus scandentibus. F.
Societatis insulae.
438. *P. euectum*, frondibus pinnatis, pinnis oppositis oblongis apice lineari-acuminatis ferratis, fructificationum serie submarginali continua. F.
Ibidem.
439. *P. hirsutum*, frondibus pinnatis: pinnis oblongis obtuse ferratis, basi sursum auriculatis, stipite villoso. F.
440. *P. tenellum*, frondibus pinnatis: foliolis alternis remotis linearibus acuminatis undulatis. F.
441. *P. dissectum*, frondibus pinnatis: foliolis pinnatifidis, pinnulis oblongis obtuse ferratis, inferioribus longioribus vix coalitis. F.
442. *P. nymphale*, frondibus pinnatis pubescentibus: foliolis linearibus acuminatissimis ferratis, basi pinnatifidis: segmentis oblongis obtusis vix antrorsum falcatis. F.
Nova Zeelandia.
443. *P. inuisum*, frondibus pinnatis glabris: foliolis linearibus acuminatissimis ferrato-pinnatis: pinnis

pinnis lanceolatis falcato-acutis, basi connatis. F.

Ibidem.

444. *P. pennigerum*, frondibus pinnatis glabris: foliolis linearibus acuminatissimis subpinnatis: pinnis ovato-oblongis obtusis connatis. F.

Ibidem.

445. *P. vestitum*, frondibus subbipinnatis: pinnis rhombeo-ovatis acutis inciso-ferratis, infimis lobatis subpinnatis, stipite squamis scariosis vestito. F.

446. *P. nudum*, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis: pinnis rhombeis inciso-crenatis, stipite scabro nudo. F.

447. *P. setosum*, frondibus bipinnatis: foliolis subpinnatis: pinnis linearibus inciso-ferratis, ferraturis setaceis, stipite villosulo. F.

448. *P. aristatum*, frondibus bipinnatis: foliolis inferioribus pinnatis: pinnis rhombeo-oblongis incisif, segmentis mucronato-ferratis, stipite villulifculo. F.

449. *P. adiantiforme*, frondibus subbipinnatis: foliolis ovatis incisif, lobis ovatis obtusif crenato-ferratis, infimis discretis, stipite squamulofif aspero. F.

450. *P. dichotomum*, frondibus dichotomis bipinnatis: pinnulis linearibus integris parallelis. M. S. V. p. 938. n. 66. FORST. *pl. etc* 49: Societatis insulae et Nova Zeelandia.

451. *P. arboreum*? frondibus bipinnatis ferratis, caudice arboreo ineremi. M. S. V. p. 938. n. 67.

Ibidem.

452. *P. medullare*, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis acuminatissimis: pinnis oblongis subfalcatis

falcatis acutis crenatis, stipite aspero, caudice arboreo hispido. FORST. *pl. etc.* 48.
Nova Zeelandia.

453. *P. extensum*, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis acuminatis apice ferratis: pinnis oblongis ferratis, stipite punctis aspero, caudice arboreo. F.
454. *P. dealbatum*, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis acuminatis subtus albis: pinnis oblongis subfalcatis ferratis: stipite aspero, caudice arboreo. F.
Nova Zeelandia.
455. *P. affine*, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis acuminatis: pinnis lineari-oblongis, crenatis, stipite glabro. F.
456. *P. lunulatum*, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis apice ferratis fetaceis, pinnis lineari-oblongis falcatis apice ferrulatis, stipite aspero. F.
457. *P. latifolium*, frondibus subbipinnatis: foliolis ovatis acuminatis pinnatifidis lobatisque: laciniis repandis crenatis, stipite glaberrimo nitido. F.

ADIANTVM

458. *A. pedatum*, frondibus pedatis: foliolis pinnatis: pinnis antice gibbis incisissimis fructificantibus.
M. S. V. p. 939. n. 5.
Societatis insulae.
459. *A. clauatum*, frondibus supradecompositis: foliolis alternis: pinnis cuneiformibus integerrimis alternis unifloris. M. S. V. p. 940. n. 22.

460. *A. trapeziforme*, frondibus supradecompositis: foliolis alternis: pinnis rhombeis incisus utrinque fructificantibus. *M. S. V.* p. 940. n. 24? Nova Zeelandia et intra tropicos.
461. *A. cuneatum*, frondibus pinnatis: foliolis oppositis subpinnatis: pinnis cuneiformibus retusis alternis. F.

TRICHOMANES.

462. *T. reniforme*, frondibus simplicibus reniformibus stipitatis multifloris, receptaculis feminum exsertis cylindricis. F.
Nova Zeelandia.
463. *T. contiguum*, frondibus pinnatis: pinnis linearibus alternis approximatis integris, fructificantibus apice incisus. F.
464. *T. humile*, frondibus pinnatifidis dichotomis: pinnis alternis decurrentibus linearibus obtusis integris, fructificationibus turbinato-infundibuliformibus, stylis setaceis exsertis, stipite vix villo. F.
Societatis insulae.
465. *T. sanguinolentum*, frondibus subbipinnatis, foliolis alternis pinnatifidis: pinnis dichotomis lineari-oblongis obtusis integris decurrentibus: fructificationibus ovato-subrotundis dehiscentibus. F.
Nova Zeelandia.
466. *T. bivalve*, frondibus subbipinnatis: pinnis alternis decurrentibus dichotomis, segmentis linearibus serratis, fructificationibus subrotundis bivalvibus. F.

467. *T. dilatatum*, frondibus subbipinnatis: pinnis alternis dichotomis decurrentibus cuneiformibus incisus, fructificationibus bivalvibus orbicularibus inflatis. F.
468. *T. demissum*, frondibus bipinnatis: foliolis alternis strictis pinnatis: pinnis pinnatifido-dichotomis, segmentis linearibus obtusis integris: fructificationibus globosis terminalibus. F.
469. *T. cuneiforme*, frondibus bipinnatis: foliolis alternis dichotomis pinnatis: pinnis alternis cuneiformibus incisus, fructificationibus truncato-laceris. F.
470. *T. gibberosum*, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis: pinnis oblongis pinnatifido-incisus, segmentis linearibus integris, margine interiore infra apicem fructificantibus. F.
471. *T. epiphyllum*, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis acuminatis: pinnis linearibus incisoferratis: fructificationibus in pagina superiore infra apicem incisurarum squamaceis. F.
472. *T. flaccidum*, frondibus decompositis: foliolis rhombeis subpinnatis: pinnis cuneiformibus apice incisus margine interiore infra apicem fructificantibus. F.
473. *T. multifidum*, frondibus decompositis: foliolis alternis pinnatis: pinnis dichotomis linearibus decurrentibus argute ferratis: fructificationibus ovato-subrotundis dehiscentibus. F.
474. *T. elatum*, frondibus decompositis: foliolis pinnatis: pinnis oblongis strictis pinnatifido-incisus, segmentis oblongis apice ferratis, fructificationibus terminalibus ovatis. F.

475. *T. solidum*, frondibus decompositis: foliolis acuminatis: pinnis ovato-oblongis incisive crenatis: fructificationibus filiformibus tubulosis. F.
476. *T. squarrosum*, frondibus subbipinnatis: foliolis oblongis acuminatis subpinnatis ferratis, ferraturis mucronatis: fructificationibus sinuum globosis dehiscentibus subbiualuibus, stipite hispido barbato, caudice arboreo. F.

MUSCI.

LYCOPODIUM.

477. *L. nudum*, foliis subnullis, spicis dichotomis: floribus distantibus. M. S. V. p. 942. n. 2.
Societatis insulae.
478. *L. Phlegmaria*, foliis verticillato-quaternis, spicis terminalibus dichotomis. M. S. V. p. 942. n. 2.
Ibidem.
479. *L. squarrosum*, foliis sparsis linearibus glabris, spicis terminalibus foliosis. F.
480. *L. cernuum*, foliis sparsis curvatis, caule ramossissimo, spicis nutantibus. M. S. V. p. 943. n. 12.
481. *L. complanatum*, foliis bifariis connatis, superficialibus solitariis, spicis geminis pedunculatis. M. S. V. p. 943. n. 18.
482. *L. volubile* foliis bifariis distichis falcatis acuminatis, caule volubili ramoso hispido, pedunculis ramosis, spicis aggregatis nudis. F.

483. *L. flabellatum*, foliis bifariis: superficialibus distichis, caule erecto tereti. M. S. V. p. 943. n. 23.
484. *L. scariosum*, foliis bifariis imbricatis erectis ovatis glabris, spicis terminalibus squamosis, squamis scariosis reflexis. F.
485. *L. myrtifolium*, foliis quadrifariis lineari-oblongis, spicis terminalibus filiformibus foliosis. F.
-

APPENDIX.

PALMAE.

CORYPHA.

486. *C. umbraculifera*, frondibus pinnato-palmatis plicatis filoque interiectis, stipitibus ciliato-spinosis. M. S. V. p. 984. n. 1.
Marchionis et Amicorum insulae.

COCOS.

487. *C. nucifera*, inermis, frondibus pinnatis: foliolis replicatis ensiformibus. M. S. V. p. 985. n. 1.
Passim intra tropicos.

ARECA.

488. *A. oleracea*?? foliolis integerrimis. M. S. V. p. 986. n. 2.
Nouae Hebrides; forte ad *A. sapidam* referenda.

PLANTAE OBSCURAE. †)

I.

489. *Salicornia australis*. S. Noua Zeelandia.

F 4

II.

†) Hoc titulo colliguntur plantae in Australasiae insulis a nobis quidem lectae, sed vel imperfecte, vel omnino, deficientibus floribus et fructificationibus, non descriptae. Nomina nonnullis deinde adiecta iuxta sententiam b. Solandri, qui easdem olim descriperat.

II.

490. *Jasminum*. Noua Caledonia.

III.

491. *Schoenus arundinaceus*. S. Noua Caledonia.

492. *Schoenus surinamensis*. S. Taheiti.

493. *Schoenus rubiginosus*. S. Noua Zeelandia.

494. *Schoenus eleuatus*. S. Societatis insulae.

495. *Cyperus venustus*. S. Ibidem.

496. *Cyperus stuppeus*. S. Ibidem.

497. *Cyperus linctus*. S. Ibidem.

498. *Poa caespitosa*. Noua Zeelandia.

499. *Poa imbecilla*. S. Ibidem.

IV.

500. *Galium umbrosum*. S. Noua Zeelandia.

501. *Nertera depressa*. S. Ibidem.

V.

502. *Menyanthes*. Hort. Malab. Part. XI. t. 29. Noua Caledonia.

503. *Conuoluulus chrysoorrhizus*. S. FORST. *pl. esculent.* 24. Passim cultus.

504. *Scaeuola sericea*. Botanices insula ad nouam Caledoniam.

505. *Scaeuola saligna*. Noua Caledonia.

506. *Physalis flaccida*. S. Societatis Insulae.

507. *Solanum viride*. S. FORST. *pl. esculent.* 42. Ibidem.

508. *Solanum astroites*. Ibidem.

509. *Rhamnus polifolius*. S. Noua Zeelandia.

510. *Rhamnus Zizyphoides*. S. Societatis Insulae.

511. *Rondeletioides*. S. Ibidem.

512. *Hydrocotyle*. Noua Caledonia.

513. *Coprosma pusilla*. Noua Zeelandia.

VI.

514. *Juncus tenax*. S. Noua Zeelandia.

515. *Rumex flexuosus*. S. Ibidem.

VIII.

516. *Epilobium junceum*. S. Ibidem.

517. *Polygonum imberbe*. S. Societatis insulae.

518. *Polyscias pinnata*. FORST. *Charact. gen.* 32. Tanna.

X.

519. *Oxalis reptans*. S. Societatis insulae et Noua Zeelandia.

XI.

520. *Portulaca lutea*. S. Societatis insulae.

521. *Euphorbia*. Norfolciae insula.

XII.

522. *Eugenia? paniculata*. Tongatabu.

523. *Mesembryanthemum australe*. S. Noua Zeelandia.

XIII.

524. *Ranunculus rivularis*. S. Noua Zeelandia.

525. *Ranunculus hirtus*. S. Ibidem.

XIV.

XIV.

526. *Stachys decemdentata*. S. Societatis insulae.
 527. *Ocimum pusillum*. Tanna.
 528. *Scrophularioides arborea*. Societatis et Marchionis insulae.

XV.

529. *Cardamine sarmentosa*. S. Teautea.

XVI.

530. *Geranium patulum*. S. Noua Zeelandia.
 531. *Geranium pilosum*. S. Ibidem.
 532. *Sida*. Ibidem.

XVII.

533. *Phaseolus amoenus*. S. Societatis insulae.

XIX.

534. *Scorzonera scapigera*. S. Noua Zeelandia.
 535. *Gnaphalium redolens*. S. Noua Caledonia.
 536. *Baccharis*. Noua Caledonia.
 537. *Baccharis* II. Ibidem.
 538. *Senecio lautus*. S. Noua Zeelandia.
 539. *Senecio angustifolius*. S. Ibidem.
 540. *Cotula bicolor*. S. Tanna.
 541. *Buphthalmum uniflorum*. Norfolkiae insula.
 542. *Buphthalmum procumbens*. Amicorum insulae.
 543. *Coreopsis Helianthoides*. Intra tropicos.
 544. *Coreopsis fruticosa*. Ibidem.
 545. *Coreopsis*. Tanna.

XX.

546. *Epidendrum distichum*. Societatis insulae.

547. *Epidendrum*. Ibidem.

XXI.

548. *Carex hamata*. Noua Zeelandia.

549. *Carex ternaria*. S. Ibidem.

550. *Carex debilis*. S. Ibidem.

551. *Croton elutioides*. Tanna.

552. *Croton*. Tanna.

553. *Glochidion*. Tanna.

554. *Cucurbita pruriens*. S. Societatis insulae.

555. *Cucurbita aspera*. S. Ibidem.

556. *Cucurbita multiflora*. S. Ibidem.

XXII.

557. *Maba maior*. FORST. *pl. esculent.* 21. Amicorum insulae.

558. *Meryta lanceolata*. FORST. *Charact. gen.* 60. Societatis insulae.

559. *Merista laeuigata*. S. Noua Zeelandia.

560. *Cliffortioides cordata*. S. Noua Zeelandia.

361. *Dacrydium cupressinum*. S. FORST. *pl. escul.* 54. Ibidem.

XXIII.

562. *Andropogon*. Tanna.

563. *Holcus redolens*. S. Noua Zeelandia.

564. *Ixalum inerme*. S. Ibidem.

565. *Mimosa glandulosa*. S. Societatis insulae.

566. *Mimosa*. Noua Caledonia.

567. *Mimosa* II. Ibidem.
 568. *Mimosa* III. Ibidem.
 569. *Ceodes umbellata*. FORST. *Charact. gen.* 71. Tanna.
 570. *Melistaureum distichum*. FORST. *Charact. gen.* 72.
 Noua Caledonia.
 571. *Ficus stipulacea*. Tanna.

XXIV.

572. *Osmunda reptans*. S. Noua Zeelandia.
 573. *Osmunda obtusata*. S. Ibidem.
 574. *Asplenium polyanthes*. S. Societatis insulae.
 575. *Bryum*.
 576. *Bryum* II.
 577. *Bryum* III.
 578. *Hypnum*.
 579. *Hypnum* II.
 580. *Hypnum* III.
 581. *Hypnum* IV.
 582. *Hypnum* V.
 583. *Iungermannia*.
 584. *Lichen*.
 585. *Lichen* II.
 586. *Lichen* III.
 587. *Lichen* IV.
 588. *Lichen* V.
 589. *Fucus*.
 590. *Fucus* II.
 591. *Ulva*.

A P P E N D I X.

592. *Areca sapida*. S. Noua Zeelandia. FORST. *pl. esc.* 35.
593. *Maohaha* radix. COOK *it.* I. 332. 393. FORST. *pl. esc.* 31. *Amicorum infulae*.
594. *Dgidgi* (Jeejee) radix. COOK l. c. FORST. *pl. esc.* 30. *Ibidem*.

I N D E X.

A			
<i>Abrus precatorius</i>	No. 267	<i>Apium graecolens</i>	No. 141
<i>Acalypha virgata</i>	352	<i>Areca oleracea</i>	488
<i>Acanthus ilicifolius</i>	247	— <i>sapida</i>	592
<i>Achras dissecta</i>	155	<i>Argophyllum nitidum</i>	115
<i>Achyranthes aspera</i>	116	<i>Arnica oporina</i>	299
<i>Acrostichum aureum</i>	416	<i>Artocarpus incisa</i>	332
— — <i>dichotomum</i>	415	<i>Arum esculentum</i>	328
<i>Adenanthera scandens</i>	187	— <i>macrorhizon</i>	329
<i>Adenostemma viscosa</i>	284	<i>Arundo Bambos</i>	47
<i>Adiantum clauatum</i>	459	— <i>conspicua</i>	48
— — <i>cuneatum</i>	461	<i>Ascarina polytachya</i>	364
— — <i>pedatum</i>	458	<i>Asclepias volubilis</i>	128
— — <i>trapeziforme</i>	460	<i>Asplenium bulbiferum</i>	433
<i>Aeschynomene coccinea</i>	273	— — <i>caudatum</i>	432
<i>Ageratum Conyzoides</i>	285	— — <i>flaccidum</i>	426
<i>Agrostis ovata</i>	40	— — <i>lucidum</i>	427
<i>Aira antarctica</i>	41	— — <i>nidus</i>	425
<i>Aleurites triloba</i>	360	— — <i>obliquum</i>	429
<i>Amaranthus gangeticus</i>	349	— — <i>obtusatum</i>	430
— — <i>tricolor</i>	348	— — <i>polyanthes</i>	574
<i>Amomum Curcuma</i>	2	— — <i>polyodon</i>	428
— — <i>Zerumbet</i>	1	— — <i>tenerum</i>	431
<i>Ancistrum diandrum</i>	52	<i>Aster coriaceus</i>	297
<i>Andromeda rupestris</i>	195	— <i>holosericeus</i>	296
<i>Andropogon</i>	562	<i>Avena filiformis</i>	46
<i>Anthericum Adenanthera</i>	149	<i>Aucennia resinifera</i>	246
— — <i>citratum</i>	148		
<i>Anthoxanthum crinitum</i>	18	B	
<i>Antirrhinum hexandrum</i>	235	<i>Baccharis</i>	536
		— <i>ij</i>	537
			<i>Bacobotrys</i>

<i>Bacobotrys nemoralis</i>	97	<i>Ceanothus capsularis</i>	No. 112
<i>Balanophora fungosa</i>	333	<i>Celastrus crenatus</i>	113
<i>Barringtonia speciosa</i>	255	<i>Celtis orientalis</i>	394
<i>Bassia obovata</i>	200	<i>Cenchrus echinatus</i>	386
<i>Besleria biflora</i>	236	<i>Ceodes umbellata</i>	569
— <i>cymosa</i>	237	<i>Cerbera Manghas</i>	120
<i>Bidens pilosa</i>	283	— — <i>parviflora</i>	121
<i>Blackburnia pinnata</i>	53	<i>Chenopodium triandrum</i>	129
<i>Blechnum orientale</i>	422	<i>Chiococca barbata</i>	96
<i>Boerhaavia erecta</i>	4	<i>Chrysoctima purpurea</i>	286
— — <i>tetrandra</i>	5	<i>Cinchona corymbifera</i>	88
<i>Breynia disticha</i>	400	<i>Cineraria repanda</i>	295
<i>Bryum</i>	575	— — <i>rotundifolia</i>	294
— II	576	<i>Citrus Aurantium</i>	279
— III	577	— <i>decumana</i>	280
<i>Buphthalmum Helianthoides</i>	304	<i>Clematis hexapetala</i>	230
— — <i>procumbens</i>	542	— — <i>integrifolia</i>	231
— — <i>vniflorum</i>	541	<i>Cliffortioides cordata</i>	560
		<i>Clusia pedicellata</i>	390
		— <i>sessilis</i>	391
		<i>Coccoloba australis</i>	176
		<i>Cocos nucifera</i>	487
		<i>Codia montana</i>	175
		<i>Coffea odorata</i>	94
		— — <i>opulina</i>	93
		— — <i>sambucina</i>	92
		— — <i>triflora</i>	95
		<i>Coix Lacryma</i>	337
		<i>Commelina virginica?</i>	26
		<i>Commertonia echinata</i>	144
		<i>Convolvulus brasiliensis</i>	81
		— — <i>chrysothizus</i>	503
		— — <i>coelestis</i>	77
		— — <i>corymbosus</i>	80
		— — <i>grandiflorus?</i>	76
		— — <i>mucronatus</i>	79
		— — <i>peltatus</i>	78
			<i>Convolvulus</i>
<i>Calea leptophylla</i>	287		
— <i>pinifolia</i>	288		
<i>Calendula pumila</i>	305		
<i>Calophyllum Inophyllum</i>	225		
<i>Campanula gracilis</i>	84		
<i>Cardamine sarmentosa</i>	529		
<i>Cardiospermum Halicacabum</i>	177		
<i>Carex debilis</i>	550		
— <i>hamata</i>	548		
— <i>lithosperma</i>	339		
— <i>ternaria</i>	549		
— <i>vucinata</i>	338		
<i>Carpodetus ferratus</i>	111		
<i>Cassia Sophera</i>	184		
<i>Cassya filiformis</i>	181		
<i>Casuarina equisetifolia</i>	334		
— — <i>nodiiflora</i>	335		

<i>Convolvulus tuguriorum</i>	No. 74	<i>Cyperus venustus</i>	No. 495
— — turpethum	75		
<i>Coprosma foetidissima</i>	138		
— — lucida	137	D	
— — pusilla	513	<i>Dais disperma</i>	192
<i>Cordia aspera</i>	109	<i>Daphne foetida</i>	168
— dichotoma	110	— rotundifolia	169
— Sebestena	108	<i>Dentella repens</i>	98
<i>Coreopsis</i>	545	<i>Dianthera caerulea</i>	14
— fruticosa	544	— — clauata	15
— helianthoides	543	<i>Dgidgi (radix)</i>	594
<i>Coriaria farmentosa</i>	377	<i>Dicera dentata</i>	226
<i>Corynocarpus laeuigata</i>	114	— ferrata	227
<i>Corypha umbraculifera</i>	486	<i>Dichondra repens</i>	134
<i>Cotula bicolor</i>	540	<i>Dioscorea alata</i>	375
— coronopifolia	300	— — bulbifera	376
— minuta	301	— — pentaphylla	374
<i>Craspedia uniflora</i>	306	<i>Dodonaea viscosa</i>	164
<i>Crataeva religiosa</i>	203	<i>Dolichos luteolus</i>	269
<i>Crinum asiaticum</i>	147	— pruriens	270
<i>Croftostylis biflora</i>	266	<i>Dorstenia lucida</i>	58
<i>Croton</i>	552	— pubescens	59
— clutoides	551	<i>Dracaena australis</i>	151
— Inophyllum	355	— — indiuita	150
— nutans	354	— — terminalis	152
— variegatum	353	<i>Dracontium pertusum</i>	331
<i>Cucurbita aspera</i>	555	— — polyphyllum	330
— — lagenaria	362		
— — multiflora	556	E	
— — pruriens	554	<i>Echites costata</i>	123
<i>Cupressus columnaris</i>	351	<i>Eclipta prostrata</i>	302
<i>Cycas circinalis</i>	411	<i>Embothrium umbellatum</i>	60
<i>Cynanchum viminalis</i>	127	<i>Epacris fascicularis</i>	72
<i>Cynodorus indicus</i>	45	— juniperina	71
<i>Cyperus linctus</i>	497	— longifolia	68
— odoratus	27	— pumila	70
— stuppeus	396	— rosmarinifolia	69

<i>Epidendrum</i>	No. 547	<i>Ficus scabra</i>	No. 403
— — autumnale	319	— septica	407
— — biflorum	318	— stipulacea	571
— — clypeolum	323	— tinctoria	405
— — crispatum	315	<i>Forstera sedifolia</i>	324
— — distichum	546	<i>Fucus</i>	589
— — equitans	316	— II.	590
— — fasciola	320		
— — myosurus	317	G	
— — resupinatum	322	<i>Gahnia procera</i>	158
— — tritte	314	— Schoenoides	159
— — tuberosum	313	<i>Galega littoralis</i>	277
— — umbellatum	321	<i>Galium umbrosum</i>	500
<i>Epilobium glabellum</i>	160	<i>Gardenia florida</i>	122
— — junceum	516	<i>Gaultheria antipoda</i>	196
— — rotundifolium	161	<i>Geniostoma rupestris</i>	103
<i>Eriochalis obovata</i>	101	<i>Gentiana saxosa</i>	132
<i>Erythrina Corallodendron</i>	268	— — montana	133
<i>Eugenia malaccensis</i>	220	<i>Geranium patulum</i>	530
— paniculata	522	— — pilosum	531
— racemosa	221	<i>Glochidion</i>	553
<i>Euphorbia</i>	521	— — ramiflorum	361
— — Aloto	207	<i>Glycine lucida</i>	272
— — glauca	208	— rosea	271
— — origanoides	206	<i>Gnaphalium inuolucratum</i>	291
<i>Euphrasia cuneata</i>	234	— — lanatum	290
<i>Euryandra scandens</i>	228	— — luteo-album	298
<i>Excoecaria Agallocha</i>	368	— — redolens	535
		— — trinerue	289
F		<i>Gossypium religiosum</i>	259
<i>Fagara Euodia</i>	54	<i>Gratiola Monnieria</i>	16
<i>Ficus aspera</i>	404	<i>Grewia Mallocoeca</i>	327
— Granatum	408	<i>Grifelinia lucida</i>	401
— indica	406	<i>Guaiaacum dubium</i>	186
— obliqua	409	<i>Guettarda speciosa</i>	300
— prolixa	410	<i>Guilandina Bonduccella</i>	185
— religiosa	402	<i>Gynopogon Alyxia</i>	118

Gynopogon scandens	No. 119	Ischaemum muticum	No. 383
— — stellatum	117	Iuncus campestris	154
		— tenax	514
H		Iungermannia	583
Haloragis alata	180	Iusticia longifolia	13
— — prostrata	179	— repanda	12
Hedycarya dentata	379	Ixalum inerme	564
Hedysarum heterocarpon	275		
— — lagopodioides	276	K	
— — vinbellatum	274	Kyllinga monocephala	30
Hemionitis reticulata	423	— — triceps	31
Hernandia sonora	340		
Hibiscus Abelmoschus	263	L	
— — bacciferus	260	Laserpitium Aciphylla	139
— — esculentus	264	Lawsonia Acronychica	165
— — hallatus	265	Lepidium oleraceum	248
— — Rosa sinensis	262	— — piscidium	249
— — tiliaceus	261	Lichen	584
Holcus redolens	563	— II	585
Hydrocotyle	512	— III	586
— — moschata	135	— IV	587
Hypericum gramineum	281	— V	588
Hypnum	578	Ligusticum Gingidium	140
— II	579	Limonia lucida	191
— III	580	— minuta	190
— IV	581	Linum monogynum	145
— V	582	Lithospermum incanum	63
		Lobelia angulata	307
I		— arborea	308
Jasminum	490	Lonchitis tenuifolia	424
— — didymum	8	Loranthus Scelis	157
— — simplicifolium	7	— — tetrapetalus	156
Inocarpus edulis	197	Lotus arboreus	278
Ipomoea Bona nox	82	Lycopodium cernuum	480
— — carnea	83	— — complanatum	481
Ischaemum inuolutum	585	— — flabellatum	483
— — murinum	584	— — myrtifolium	485

<i>Lycopodium nudum</i>	No. 477	<i>Mimosa Mangium</i>	395
— — <i>phlegmaria</i>	478	<i>Mniarum biflorum</i>	6
— — <i>scariosum</i>	484	<i>Morinda citrifolia</i>	100
— — <i>squarrosum</i>	479	— <i>umbellata</i>	99
— <i>volubile</i>	482	<i>Morus papyrifera</i>	347
<i>Lyfimachia decurrens</i>	65	<i>Musa paradisiaca</i>	382
<i>Lythrum Pemphis</i>	205	<i>Mussaenda frondosa</i>	102
		<i>Myoporum crassifolium</i>	240
		— — <i>laetum</i>	238
		— — <i>pubescens</i>	239
		— — <i>tenuifolium</i>	241
		<i>Myosotis spatulata</i>	62
		N	
		<i>Nauclea orientalis</i>	85
		<i>Nertera depressa</i>	501
		<i>Nicotiana fruticosa?</i>	104
		O	
		<i>Ocimum pusillum</i>	527
		— — <i>Scutellarioides</i>	233
		<i>Oldenlandia debilis</i>	56
		— — <i>foetida</i>	55
		— — <i>tenuifolia</i>	57
		<i>Ophiorrhiza subumbellata</i>	66
		<i>Ophioglossum scandens</i>	412
		<i>Ophrys squamata</i>	310
		— <i>unifolia</i>	311
		<i>Osmunda discolor</i>	413
		— — <i>obtusata</i>	573
		— — <i>procera</i>	414
		— — <i>reptans</i>	572
		<i>Oxalis reptans</i>	519
		P	
		<i>Panax arboreum</i>	398
		— <i>simplex</i>	399

Pandanus odoratissima	No. 365	Polypodium adiantiforme	No. 449
Panicum compositum	39	— — affine	455
— — filiforme	38	— — arboreum	451
— — hispidum	36	— — aristatum	418
— — fanguinale	37	— — dealbatum	454
Parietaria debilis	387	— — dichotomum	450
Paspalum orbiculare	35	— — dissectum	441
Passerina Guidia	170	— — euctum	438
— — pilosa	171	— — extensum	453
— — prostrata	172	— — hirsutulam	439
Passiflora aurantia	326	— — inuitum	443
Pennantia corymbosa	396	— — latifolium	457
Periploca capsularis	126	— — lunulatum	456
Petesia carnea	51	— — medullare	452
Peucedanum geniculatum	136	— — nudum	446
Phalaris canariensis	34	— — nymphale	442
Phaseolus amoenus	533	— — pennigerum	444
Phormium tenax	153	— — pustulatum	436
Phyllanthus virgata	341	— — scandens	437
Physalis flaccida	506	— — serpens	435
Piper acuminatum?	23	— — setosum	447
— — excelsum	20	— — tenellum	440
— — latifolium	22	— — vestitum	445
— — methysticum	21	Polyscias pinnata	518
— — pallidum	24	Pometia pinnata	392
— — Siriboa	19	— — ternata	393
— — tetraphyllum	25	Portlandia tetrandra	86
Pisonia inermis	397	Portulaca lutea	520
Plagianthus diarrhizatus	254	Psidium Decaspermum	219
Plumbago Zeylanica	73	Psychotria asiatica	90
Poa anceps	43	— — herbacea	91
— — caespitosa	498	— — speciosa	89
— — Eragrostis?	42	Pteris comans	419
— — imbecilla	499	— — esculenta	418
— — latifolia	44	— — humilis	421
Polygonum imberbe	517	— — pedata	417
Polypodium Acrostichoides	434	— — rotundifolia	420

R			
Ranunculus hirtus	525	Scrophularioides arborea	No. 528
— — rinularia	524	Senecio angustifolius	539
Restis simplex	367	— lautus	538
Rhamnus polifolius	509	Serapias regularis	312
— — Zizyphoides	510	Sesuvium Portulacastrum	222
Rhizophora gymnorhiza	201	Shawia paniculata	307
— — Mangle	202	Sheffieldia repens	67
Rhus atrum	142	Sicyos angulata	368
Ricinus dioicus	357	Sida	502
— — Mappa	356	— indica	257
Rondeletioides	511	— rhombifolia	256
Rottbölla Coelorachis	49	Sigesbeckia orientalis	303
— — repens	50	Sisymbrium heterophyllum	250
Rubus australis	224	Sisyrinchium Ixioides	325
Ruellia fragrans	243	Skinnera excorticata	163
— — reptans	242	Smilax purpurata	373
Rumex flexuosus	515	— Ripogonum	372
		Solanum atroites	508
S		— — auiculare	107
Saccharum officinarum	33	— — nigrum	106
— — spontaneum	32	— — repandum	105
Salicornia australis	489	— — viride	507
Salsola Kali	130	Solidago arborescens	298
— fruticosa	131	Sonchus oleraceus	282
Sapindus Saponaria	178	Sophora tomentosa	182
Scaevola Lobelia	87	— — tetraptera	183
— — saligna	505	Spondias dulcis	198
— — sericea	504	Stachys decemdentata	526
Schefflera digitata	146	Sterculia Balanghas	358
Schoenus arundinaceus	491	— — foetida	359
— — eleuatus	494	Suriana maritima	199
— — rubiginosus	493		
— — surinamensis	492	T	
Scirpus dichotomus	28	Tabernaemontana citrifolia	124
— junceus	29	Tacca pinnatifida	209
Scorzonera scapigera	534	Terminalia Catappa	388
		— — glabrata	389

Tetragonia

<i>Tetragonia halimifolia</i>	No. 223	<i>Urtica argentea</i>	No. 343
<i>Teucrium villosum</i>	232	— <i>ferox</i>	346
<i>Thalia cannaeformis</i>	3	— <i>ruderalis</i>	344
<i>Tillaea muscosa?</i>	61	— <i>virgata</i>	345
<i>Tournefortia argentea</i>	64		
<i>Trichilia alliacea</i>	189	V	
— <i>spectabilis</i>	188	<i>Vaccinium cereum</i>	167
<i>Trichomanes bivalve</i>	466	<i>Verbena nodiflora</i>	17
— — <i>contiguum</i>	463	<i>Veronica Catarractae</i>	9
— — <i>cuneiforme</i>	469	— — <i>elliptica</i>	10
— — <i>demissum</i>	468	— — <i>salicifolia</i>	11
— — <i>demissum</i>	467	<i>Viscum antarcticum</i>	370
— — <i>elatum</i>	474	— <i>opuntioides</i>	369
— — <i>epiphyllum</i>	471	<i>Vitex trifolia</i>	245
— — <i>flaccidum</i>	472	<i>Volkameria inermis</i>	244
— — <i>gibberosum</i>	470		
— — <i>humile</i>	464	W	
— — <i>multifidum</i>	473	<i>Waltheria indica</i>	251
— — <i>reniforme</i>	462	— — <i>Lopanthus</i>	252
— — <i>sanguinolentum</i>	465	<i>Weinmannia racemosa</i>	173
— — <i>solidum</i>	475	— — <i>parviflora</i>	174
— — <i>squarrosum</i>	476	<i>Wintera axillaris</i>	229
<i>Triumfetta procumbens</i>	204		
<i>Typha latifolia</i>	336	X	
		<i>Xeranthemum Bellidioides</i>	293
U		<i>Ximenia elliptica</i>	162
<i>Ulva</i>	591	<i>Xylophylla longifolia</i>	143
<i>Urena lobata</i>	258	<i>Xylosina orbiculatum</i>	381
<i>Urtica aestuans</i>	342	— — <i>suaueolens</i>	380