

B E M E R K U N G E N
Ü B E R D I E
FLORA DER SÜDSEEINSELN
V O N
STEPHAN ENDLICHER.

(ERSTE ODER BOTANISCHE ABTHEILUNG.)

Mit vier Kupfertafeln.

ИССЛЕДОВАНИЯ НОВЫХ АНОНИМНЫХ

Die unzählige Menge grösserer und kleinerer Inseln, welche über das zwischen den Küsten Asiens und Amerikas wogende Weltmeer, welches man gewöhnlich mit dem Namen des stillen Oceans zu bezeichnen pflegt, zerstreut sind, werden von den Geographen mit Recht als zu zwei verschiedenen Systemen gehörig betrachtet; indem sie die theils vereinzelten, theils in Gruppen gesammelten Inseln, die in grösserer Entfernung von den beiden Continenten, von den Eisfeldern der südlichen Polar-Zone bis zum 40° N. B. angetroffen werden, als ein Ganzes, unter den Namen Australien oder Oceanien begreifen, während sie die andern, welche vom 40° N. B. bis zur arctischen Region, meistens in der Nähe des festen Landes gefunden werden, entweder zu Asien oder zu Amerika rechnen.

Als Gränzen der Inselwelt Australiens oder Oceaniens, werden im Süden die antarktische Polar-Zone, im Osten die Westküste Amerikas, im Norden der 40° N. B., im Westen aber die Meerenge von Malacca, das chinesische Meer und die Ostküsten der Insel Formosa, der Liou-kiou-Inseln und Japans bestimmt.

Der berühmte französische Weltumsegler Capitän Dumont d'Urville hat vorzüglich zum Behufe seiner Untersuchungen über die Vertheilung der Menschen-Racen auf den Inseln der Süd-See, und zum Theile allein auf diese gestützt, eine Eintheilung Oceaniens in vier Regionen: Ost-Oceanien oder Polynesien, Nord-Oceanien oder Micronesien, West-Oceanien oder Malaisien, und Süd-Oceanien oder Melanesien vorgeschlagen¹⁾.

Ost-Oceanien oder Polynesien, welches nach d'Urville die Archipele der Sandwich-, Marquesas-, Fischer-, Gesellschafts- und Freundschafts-Inseln, nebst Neu-Zeeland begreift, wird von einer olivenfarbigen Menschen-Race bewohnt, die der geheimnissvollen Superstition des *Tabou* unterworfen, den Gebrauch von Bogen und Pfeil nicht kennt, aber aus gährenden Pflanzenstoffen ein berauschendes Getränk (*Kawa*) zu bereiten versteht, und in einem geregelten gesellschaftlichen Zustande lebt.

Nord-Oceanien oder Micronesien, welches aus den Kingsmill-, Gilbert-, Marshall-, Radak- und Pelew-Inseln, den Carolinen und Mariannen besteht, hat keine ganz homogene Bevölkerung. Die Bewohner dieser Inseln, von lichterer Farbe, schächtigerem Körperbaue und einem längeren Schnitte des Gesichtes als die Polynesier, wissen nichts von den Gebräuchen des *Tabou*; Bogen und Pfeil sind ihnen jedoch gleichfalls unbekannt, und zum Gebrauche des *Kawa* kommt auf den östlicheren Inseln noch der Genuss des *Betel* und *Arec*.

West-Oceanien oder Malaisien, wie es Herr d'Urville genannt hat, besteht aus den Sundaischen Inseln, den Molukken und Philippinen. Die Bewohner dieses Theiles von Oceanien sind in zahlreiche Völkerschaften, die zum Theile ganz verschiedene

¹⁾ Notice sur les Iles du Grand-Ocean, lue à la société de Géographie de Paris, dans sa séance du 5. Janv. 1832.
Voyage de la Corvette l'Astrolabe, Histoire du Voyage. Tom. II. p. 611 — 630.

Sprachen reden, zersplittet; scheinen aber sämmtlich zum grossen Stamme der Malayen zu gehören. Reis ist ihre Hauptnahrung; sie sind dem Genusse des *Betel* und *Opium* ergeben, und ein Theil von ihnen hat den *Islam* angenommen, der auf einigen der östlicheren Inseln, mit einheimischem Aberglauben auf eine seltsame Weise gepaart ist. Auf den Philippinen wird die *tagalische* und *bisayische* Sprache gesprochen, während auf den Sundaischen Inseln und auf den Molukken, wenigstens an den Küsten, das *Malayische* Idiom vorherrschend zu sein scheint.

Süd-Oceanien oder *Melanesien*, von wilden, häufig mit Bogen und Pfeil bewaffneten schwarzen Völkernschaften, die grösstentheils zu einem Zustande der tiefsten geistigen und physischen Entwürdigung herabgesunken sind, bewohnt, begreift ausser Neu-Holland (*Australien*) mit der Insel Van-Diemen (*Tasmanien*), noch Neu-Guinea, Neu-Caledonien, die Archipele der Louisiade, Neu-Brittannien, Neu-Ireland, die Salamons-Inseln, die Inseln von Santa Cruz (*Nitendi*), die Neuen-Hebriden, die Loyalty-Island's und den Archipel Viti oder Fidgi.

Bei einer Untersuchung über die Verbreitung der Pflanzen auf den Inseln der Süd-See, wie wir sie in den nachfolgenden Blättern anzustellen die Absicht haben, muss das Gebiet von Oceanien jedoch nicht nur in bei weitem engere Gränzen eingeschlossen werden, sondern wir werden auch gezwungen sein, das über eine so ungeheuere Strecke des Weltmeers zerstreute Land in mehrere Regionen einzutheilen; eine Eintheilung, deren Begründung freilich erst aus den Resultaten der ganzen Untersuchung hervorgehen kann, hier aber nothwendig vorausgesetzt werden muss.

D'Urville's *Melanesien*, welches eine grössere Ausdehnung festen Landes in sich begreift, als das ganze übrige Oceanien zusammengenommen¹⁾), kann schon aus diesem Grunde nicht mit in den Kreis unserer Untersuchung gezogen werden; indem hier, wo es ganz eigentlich darauf ankommt, den Einfluss des Inselklimas auf die Vegetation in seiner eigenthümlichsten Besonderheit aufzufassen, ein vom Meere umflossenes Land, von so ungeheuerer Ausdehnung wie Neu-Holland, nimmermehr als eine Insel angesehen werden darf. Ueberdiess besitzen wir aus der Feder eines der grössten jetzt lebenden Naturforschers, eine auf die reichste Selbstanschauung gebaute, eben so umständliche, als eindringliche Schilderung der merkwürdigen Küstenvegetation Neu-Hollands, mit Einschluss der Van Diemens-Insel, dass wir diese, als in ihren Resultaten für die Pflanzen-Geographie allgemein bekannt, werden voraussetzen können²⁾.

Neu-Guinea, welches nach den wenigen Daten, die erst ganz neuerlich über die reiche Flora dieser Insel von 13400 □ M. Ausdehnung, zu unserer Kenntniss gelangt sind³⁾, die

¹⁾ Wir rechnen auf Melanesien etwa 106,900 □ Meilen, auf Malaisien 40,000 □ Meilen, auf das übrige Oceanien 65,000 □ Meilen.

²⁾ General Remarks geographical and systematical on the Botany of terra Australis by Rob. Brown Esq. in *Capt. Flinder's Voyage to Terra Australis Lond.* 1814. Vol. 2. App. III. p. 533—613. (R. Brown's verm. Schrift. Thl. I. S. 1—166.) View of the vegetation on the shores of Swan-River by R. Brown Esq. in *Journal of the royal geographical Society. Lond.* 1831. Vol. I. p. 17—21. (Verm. Schrift. Thl. V. p. 301—312.) Als ergänzender Anhang zu Brown's Bemerkungen über die Vegetationsverhältnisse auf Neu-Holland ist noch ein Aufsatz Cunninghams im Anhang zu Capt. Kings Reise (Lond. 1827. Vol. II. p. 497—533) zu nennen.

³⁾ Nachstehendes Verzeichniß der von Zippelius (m. s. *Konst en Letterbode* 1829. 8. Mai No. 9 und *Flora oder botanische Zeitung* 1829. Vol. I. p. 281, ss.) Macklock (m. s. *Bydragen tot de nat. wetensk.* V. No. 11.

Vegetation der tropischen Nord-Ost-Küste Neu-Hollands mit der Süd-Indiens zu vermitteln scheint, ist noch viel zu wenig bekannt, um in eine mehr in's Besondere eingehende Untersuchung gezogen zu werden; und muss gleich den anderen Vorlanden Asiens, den Sun-

p. 142. 1830. und *Bulletin des scienc. nat. XXIV. 67.*) und Lesson (*Voyage de l'Astrolabe. Sertum Astrolabianum p. XVI—XXIII.*) auf verschiedenen Puncten der Küste von Neu-Guinea gesammelten Pflanzen, mag einen Vorgeschmack der Flora dieser Insel geben.

PLANTAE CELLULARES. LICHENES. *Parmelia perlata Ach.* (L.) — *Collema Röttleri Ach.* (L.) — HEPATICAE. *Jungermannia atrata Sw.* (L.) — MUSCI. *Hypnum delicatulum Brid.* (L.).

PLANTAE VASCULARES. ENDOGENAE. LYCOPIDIACEAE. *Lycopodium Urvillei Bory Coq.* t. 25 (L.) — FILICES. *Asplenium pteropus Kaulf.* (L.) — *Nephrodium propinquum R. Br.* (L.) — *Aspidium glaberrimum A. Rich.* sert. *Astrolab.* p. XVIII. (L.) — *A. Urvillei Bory.* (L.) — *A. Linnaei Bory.* (L.) — *Asplenium cyatheae folium A. Rich.* l. c. (L.) — *Vittaria zosteræfolia Bory.* (L.) — *Acrostichum speciosum Willd.* (L.) — *Lygodium circinnatum Sw.* (L.). (*Filicum spp. 25 ex Zippelio.*) — GRAMINEAE. *Eleusine indica L.* (M.) — *Centotheca lappacea Desf.* (L.) — *Poa latifolia Poir.* (L.) — *Orthopogon compositus R. Br.* (L.) — *Cenchrus spinifex?* *Cav.* (L.) — *Panicum hirsutum Poir.* (L.) — *P. multinode Lam.* (L.) — (*Panici 2 spp. ex Zipp.*) — *Saccharum spontaneum L.* (L.) — *Nastus plicatilis M.* (M.) — *Bambusae arundinaceae var.* (M.) — *Olyra officinalis M.* (M.) — *Coix lacryma L.* (L.) — CYPERACEAE. *Cyperus longifolius Poir.* (L.) — *Kyllingia monocephala L.* (L.) — (*Kyllingiae sp. M. Caricinae 1 Zipp.*) — JUNCACEAE. *Flagellaria indica L.* (L.) — (*Junceae 1 sp. Zipp.*) — COMMELYNACEAE. *Commelynna sp.* (L.) — ASPHODELEAE. *Sansevieria scandens M.* (M.) — ASPARAGEAE. *Forrestia hispida A. Rich.* sert. *Astrolab.* t. 1. — SMILACEAE. *Ripogonum latifolium M.* (*Smilax latifolia Bl.*) (M.) — ORCHIDAE (Spp. 2, ex Less. Sp. 25. ex Mackl. Sp. 50. ex Zipp.) — SCITAMINEAE. *Maranta dichotoma L.* (L.) — *Phrynum dichotomum Roxb.* (L.) — *Thalia cannaeformis Forst.* (L.) — *Alpiniae sp.* (L. Z.) — *Costi spp.* (Z.) — *Globbae spp.* (Z.) — *Amomi sp.* (Z.) — * *Calyptaris miniata Zipp.* (Z.) — * *Nyctophylax alba Zipp.* (Z.) — AROIDEAE. *Dracontium tenerum Wall.* (L.) — *Pothos scandens L.* (L.) — *P. amplissima M.* (M.) — *P. cuneata M.* (M.) — *P. subulata M.* (M.) — *P. vaginata M.* (M.) — *P. nigrescens M.* (M.) — PANDANAEAE. *Pandanus odoratissimus L.* (L.) — *P. latissimus M.* (M.) — *P. pendulinus M.* (M.) — (*Pandaneae 6 spp. ex Zipp.*) — PALMAE. *Sagus Rumphii L.* (L.) — *S. microcarpa M.* (M.) — *S. microsperma M.* (M.) — *Areca oleracea L.* (L.) — *A. communis M.* (M.) — *A. procera M.* (M.) — *A. macrocalyx M.* (M.) — *Cocos nucifera L.* (L.) — *Licuala pendulifera M.* (M.) — *Ceratolobus plicatus M.* (M.) — *Calamus barbatus M.* (M.) — *C. heteracanthus M.* (M.) — * *Orania regalis Zipp.* (Z. M.) — *Drymophlaei 2 spp.* (Z.) — (*Iriartea leprosa* und *monogyna*) (M.) — CYCADEAE. *Cycas circinalis L.* (L.).

EXOGENAE. TAXINEAE. *Podocarpus thevetiaefolius Zipp.* (Z.) — * *Sarcocalyx miniatus Zipp.* (Z.) — CASUARINEAE. *Casuarina equisetifolia Forst.* (M.) — AMENTACEAE. *Fagi sp.* (Z.) — URTICEAE. *Sciaphilae sp.* (Z.) — PROCRIS canescens? *Vent.* (L.) — (*Procris 3 sp.*) (Z.) — (*Urticeae spp. 10*) (M.) — ARTOCARPEAE. *Artocarpus incisa L.* (L.) — *Ficus Novae Guineae Zipp.* (Z.) — *F. rubra L.* (Z.) — *F. politoria L.* (Z.) — *F. heteroneura Bl.* (Z.) — *F. cuspidata Bl.* (Z.) — *F. angustifolia Bl.* (Z.) — *F. graewiae folia Bl.* (Z.) — MOREAE. *Morus altissima M.* (M.) — AMARANTACEAE. *Achyranthes prostrata Lam.* (L.) — BEGONIACEAE. *Begonia hispidissima M.* (M.) (2 spp. ex Zipp.) — LAURINEAE. *Cryptocarya macrophylla M.* (M.) — PERSEA xanthonora M. (M.) — MYRISTICEAE. *Myristica leptocarpa M.* (M.) — *M. microcarpa M.* (M.) — *M. macrophylla M.* (M.) — *M. pennaeformis M.* (M.) — *M. glaucescens M.* (M.) — THYMELAEAE. *Dais parviflora M.* (M.) — *D. macrophylla M.* (M.) — PASSERINA littoralis M. (M.) — PROTEACEAE. *Embothrium? leucocarpum M.* (M.) — SYANTHERAE. *Casalia sonchifolia Willd.* (L.) — *Bidens chinensis Willd.* (M.) (*Bidens 1 sp. L.*) — *Vernonia lilacina M.* (M.) (*Vernonia 1 sp. L.*) — ADENOSTEMA viscosum Forst. (L.) — VERBESINA littoralis M. (M.) (*V. nodiflora?* L. Less.) — LOBELIACEAE. *Scaevola tomentosa M.* (M.) — SC. Königii Vahl. (L.) — EBENACEAE. *Diospyros maritima M.* (M.) — SAPOTACEAE. *Sideroxylon orichalecum Zipp.* (Z. et M.) — *Lucuma ferruginea M.* (M.) — *L. lanceolata M.* (M.) — *L. pomifera M.* (M.) — *L. tomentosa M.* (M.) — CHRYSOPHYLLUM stamineum M. (M.) — *Ch. ferrugineum M.* (M.) — MYRSINEAE. *Aegiceras nigricans A. Rich.* sert. *Astrolab.* t. 21. — (*Avicenniae 1 sp. Zipp.*) — BAEOBOTRYS verrucosa M. (M.) — *B. virgata M.* (M.) — SAPOTACEAE. INOCARPUSS edulis Forst. — ACANTHACEAE. *Justicia repens?* L. (L.) — *J. longiflora Vahl.* (L.) — *J. albiflora M.* (M.) — ERANTHEMUM subhastatum M. (M.) — *E. brevicollum M.* (M.) — E. gandarussaefolium M. (M.) — RUELLIA discolor Bl. (Z.) — *R. mutabilis Zipp.* (*R. variabilis M?*) — STROBILANTHES virgata Bl. (Z.) — VERBENACEAE. *Clerodendrum infortunatum L.* (L.) — CALICARPA macrophylla Vahl. ? (L.) — *C. lanceolaria Roxb.* ? (L.) — *C. attenuata Wall.* (L.) — *C. fumata M.* (M.) — PREMNA

daischen Inseln, den Molukken und Philippinen (d'Urville's Malaisien), die theils wegen ihrer Ausdehnung, theils auch wegen ihrer geringen Entfernung unter einander und vom

cuspidata M. (M.) — *Volkameria inermis L.* (L.) — *Tectona grandis L.* (L.) — **LABIATAE.** *Ocytum sanctum L.* (L.) — *Scutellaria rupestris Bl.* (M.) — **BIGNONIACEAE.** *Bignonia rhodacantha M.* (M.) — *B. pinnelantha M.* (M.) — *Tecoma rubicunda M.* (M.) — *Eccremocarpus excelsus M.* (M.) — **CONVOLVULACEAE.** *Convolvulus nymphaeafolius Bl.* (M.) — **SOLANACEAE.** *Solanum lasiocarpum Dun.* (L. M.) — *S. verbascifolium L.* (L.) — *S. elegans M.* (M.) — *S. altissimum M.* (M.) — * *Cotylanthera tenuis Zipp.* (Z. M.) — **HELIOTROPICEAE.** *Tournefortia argentea L.* (L.) — *T. heliotropiflora M.* (M.) — **LOGANIACEAE.** *Fagraea recurvirostra M.* (M.) — **ASCLEPIADEAE.** *Hoya albiflora M.* (M.) — *H. recurvifolia M.* (M.) (*Hoya sp. 1 L.*) — **APOCYNEAE.** *Alyxia macrocarpa M.* (M.) — *Cerbera nerifolia M.* (M.) — *C. densifolia M.* (M.) — *Rauwolfia macrophylla M.* (M.) — **RUBIACEAE.** *Mussaenda tomentella M.* (M.) — *M. frondosa L.* (L.) — **Psychotria fastigiata M. (M.) — *P. macrostipula M.* (M.) — **Portlandia tetrandra Forst.** (Z. M.) — **Hydnophytum loasifolium M.** (M.) — *H. longifolium M.* (M.) — *H. crassulaefolium M.* (M.) — *H. lanceolatum M.* (M.) — *Morinda papoensis M.* (M.) — *M. citrifolia L.* (L.) — **OLEACEAE.** *Olea procera M.* (M.) — **JASMINEAE.** *Jasminum rupestre M.* (M.) — **LORANTHACEAE.** *Viscum chrysophyllum M.* (M.) — *V. longifolium M.* (M.) — *V. pisicarpum M.* (M.) — *Loranthus viridiflorus M.* (M.) — *L. salicifolius M.* (M.) — *L. globiflorus M.* (M.) — *L. campanulatus M.* (M.) — *L. polyanthus M.* (M.) — *L. compactus M.* (M.) — *L. densiflorus M.* (M.) — **ARALIACEAE.** *Gussonia simplicifolia M.* (M.) — **CAPPARIDAEAE.** *Crataeva religiosa L.* (M.) — **FLAGCOURTIANEAE.** *Flacourtie cerasifera M.* (M.) — **BIXACEAE.** *Bixa Orellana L.* (L.) — **POLYGALACEAE.** *Polygona accedens M.* (M.) — **GUTTIFERAE.** *Haemocharis xanthocarpa M.* (M.) — *Xanthochymus sp. 1. (L.)* — **RHIZOPHOREAE.** *Rhizophorae sp. 1. (Z.)* — *Bruguierae sp. 1. (Z.)* — **MEMECYLEAE.** *Petaloma sp. 1. (Z.)* — **MELASTOMACEAE.** *Melastoma sylvaticum Bl.* (Z.) — *M. bicallosum M.* (M.) — **Medinilla bracteata Bl.** (Z.) — **MYRTACEAE.** *Myrtus auriculata M.* (M.) — *M. lilacina M.* (M.) — *M. littoralis M.* (M.) — *M. ilicifolia M.* (M.) — *M. elegantissima M.* (M.) — *Calyptanthes cauliflora M.* (M.) — **Sonne-**
rati a acida L. (L. Z.) — *Barringtonia speciosa L.* (L.)? — * *Melanium rupestre Zipp.* (Z. M.) — **DIPTEROCARPUS parviflorus Zipp.** (Z.) — **TERNSTRÖMIACEAE.** *Sauraia altissima M.* (M.) — *S. brevirostris M.* (M.) — **ELAEOCARPEAE.** *Elaeocarpus cyanus L.* (M.) — *Dicera rhamnifolia M.* (M.) — *D. lanceolata M.* (M.) — **MALVACEAE.** *Hibiscus tiliaceus L.* (L.) — *H. rubicundus M.* (M.) — **STERCULIACEAE.** *Sterculia arbutiflora M.* (M.) — *St. foetida L.* (M.) — **BALSAMINEAE.** *Balsamine cordipetala M.* (M.) — *B. porphyra M.* (M.) — **AMPELIDEAE.** *Cissus purpurascens M.* (M.) — *C. pisicarpa M.* (M.) — **VITIS multibracteosa M. (M.) — **LEEACEAE.** *Leea simplicifolia L.* (M.) — **MALPIGHIAEAE.** *Tristellateia australis A.* Rich, t. 15. (L.) — **MELIACEAE.** *Epicharis kunthiana Adr. Juss.* (Herb. Knth.) — *E. trichostyla M.* (M.) — *E. lasiocarpa M.* (M.) — *Xylocarpus maritimus M.* (M.) — **SAPINDACEAE.** *Ornithrophe serrata DC.* (L.) — **Hypelate pinnata M.** (M.) — **HIPPOCRATICEAE.** *Hippocratea ovalifolia M.* (M.) — *Salacia prinoides M.* (M.) — *S. ulopetala M.* (M.) — **RHAMNACEAE.** *Zizyphus spec.* (M.) — **EUPHORBIACEAE.** *Homalanthus Lechenaultianus Adr. Juss.* (Z.) — *Melanthes rhamnoides Bl.* (Z.) — *Glochidium rupestre M.* (M.) — *Mapa Tanaria Adr. Juss.* (Z.) — *Rottlera paniculata Bl.* (Z.) — *R. viscida Bl.* (Z.) — *Adisc a Zippelii Bl.* (Z.) — *Erythochilus indicus Bl.* (Z.) — *E. longifolius Bl.* (Z.) — *Croton Tiglum L.* (Z.) — *C. argyratum Bl.* (Z.) — *Euphorbia pilifera L.* (L.) — *Antidesma cuspidata M.* (M.) — **RUTACEAE.** *Evodia longifolia A.* Rich, sert. *Astrolob.* t. 22. — **AURANTIACEAE.** *Glycosmis maritima M.* (M.) — **TEREBINTHACEAE.** *Canarium laxiflorum M.* (M.) — *C. rigidum M.* (M.) — **LEGUMINOSAE.** *Hedysarum gangeticum?* L. (L.) — *Desmodii sp.* (L.) — *Stizolobium maritimum M.* (M.) — *St. cauliflorum M.* (M.) — *St. coccineum M.* (M.) — *St. ptychopterum M.* (M.) — *Adenanthera rosea M.* (M.) — *Clitoria Ternatea L.* (L.) — **Macrolobium excelsum M.** (M.) — *Endemperineum (Dalbergia) echinatum M.* (M.) — **PTEROCARPIAE.** *Pterocarpus spec.* (L.) — *Poinciana pulcherrima L.* (L.) — *Caesalpinia quadrifida M.* (M.) — *Cassia planisiliqua?* L. (L.) — *Inga grandiflora M.* (M.) — *I. ochroloba Zipp.* (Z.) (*Mimosae sp.* Less.) — **ROSACEAE.** *Eriobotrya tomentosa M.* (M.) — **RANUNCULACEAE.** *Clematis sp.* (L.) — **ANNONACEAE.** *Artobotrys inodora M.* (M.) — *Unona glauca Zipp.* (Z. M.) — *U. chloroxantha M.* (M.) — *U. dactylocarpa M.* (M.) — **Xylopia trichocarpa M.** (M.) — *Asimina aurantiaca M.* (M.) — **PLANTAE DUBIAE SEDIS.** *Aphelia littoralis M.* (M.) — *A. superba M.* (M.) — *A. micrantha M.* (M.) — *A. pterida M.* (M.) — *Berteroa cernuiflora M.* (M.) — *Borea speciosa M.* (M.) — *Burea tiliaefolia M.* (M.) — *Carpocalymna variabilis Zipp.* (Z.) — *Chondrolobium cauliflorum M.* (M.) — *Cyrtoneura leucochlyda M.* (M.) — *Diacaecarpium glutinosum M.* (M.) — *D. glanduliferum M.* (M.) — *Lemnopsis mnioides Zipp.* (Z.) — *Leucantha procera M.* (M.) — *L. stipularis M.* (M.) — *Nangha amplifolia M.* (M.) — *Peltocarpus caulinflorus M.* (M.) — *Stephanostoma tomentosum M.* (M.) — *Thanatophorus erythrospermus M.* (M.).****

festen Lande, hier nicht in Betracht kommen können, wo von der eigentlichen Inselwelt Oceanien die Rede sein soll, ausgeschlossen werden.

Die östlichen Bestandtheile von d'Urville's Melanesien (zwischen dem 10° — 18° S. B. und 155° — 180° O. L.) nämlich Neu-Caledonien, mit seinen südlichen Neben-Inselchen, der Archipel der Neuen-Hebriden, und die berüchtigten Viti- oder Fidgi-Eilande, deren Vegetation die Flora des eigentlichen Oceanien mit der von Neu-Guinea und den Molukken zu verbinden scheint, werden dagegen als ein Bestandtheil unseres Gebietes angesehen werden müssen; obgleich es schon hier nicht mit Stillschweigen übergangen werden darf, wie die eben genannten Inseln, welche ein integrirendes Glied der Vulcanenkette, die sich von der Südspitze Neu-Zeelands bis Japan erstreckt, und die Ostküsten Neu-Hollands und Asiens wie mit einem Walle umschliesst, in jeder Beziehung von den innerhalb der Wendekreise in zahlloser Menge zerstreuten, oder um Erhebung-Krater gruppirten Inselchen, verschieden seien; eine Verschiedenheit, auf die vorzüglich Leopold von Buch und neuerlich Lesson aufmerksam gemacht haben¹⁾.

Unser Gebiet wird also Polynesien, Micronesien, und den östlichsten Theil Melanesiens in sich begreifen, wogegen ganz Malaisien und der grösste Theil von Melanesien davon ausgeschlossen bleibt; nichts desto weniger werden wir fortfahren, dasselbe mit dem allgemeinen Namen Oceanien zu bezeichnen.

Weiter theilen wir Oceanien in drei Regionen; die Inseln zwischen dem Wendekreise des Steinbockes und dem Aequator, nennen wir Central-Oceanien; die nördlich vom Aequator gelegenen bis zum Wendekreise des Krebses, (die Flora der nördlicheren Inseln ist noch gänzlich unbekannt) Nord-Oceanien; die südlichen aussertropischen aber, Süd-Oceanien.

Süd-Oceanien begreift die beiden grössten Inseln des ganzen Gebietes (*Ikanamawi* und *Tawai Pounamou* 164° — 176° W. L. $34^{\circ} 12'$ — $48'$ S. B.), die nur durch einen schmalen Canal von einander geschieden, gewöhnlich unter der gemeinschaftlichen Benennung von Neu-Zeeland (*Tasmanien* einiger neueren Geographen) begriffen werden.

Ueber die Vegetation von Neu-Zeeland verdanken wir den Begleitern des Capitän Cook auf seiner zweiten grossen Reise, den beiden Forster und Sparrmann, die wichtigsten Nachweisungen²⁾, die neuerlich von französischen Naturforschern, namentlich von den Herren d'Urville und Lesson nicht unbeträchtlich vermehrt, und von Herrn Achilles Richard zu einem Ganzen verarbeitet worden sind³⁾.

Von der wie es scheint sehr reichen Ausbeute der Gefährten Cook's auf seiner ersten Erdumseglung, der Herrn Banks und Solander, ist leider nur sehr Weniges bekannt geworden; und

¹⁾ L. v. Buch, Beschreibung der canarischen Inseln S. 360. ss. Lesson, Coup-d'oeil sur les îles Oceaniques et sur le grand Océan. *Annales des scienc. nat.* 1825. tom. V. p. 172. ss.

²⁾ Characteres generum plantarum, quas in itinere ad Insulas Maris Australis colegerunt, descripserunt, delinearunt Joannes Reinoldus Forster et Georgius Forster Londini, 1776. 4. — Decas plantarum novarum ex Insulis Maris Australis, auct. Georg. Forster. *Act. Academ. Upsal.* III. p. 171—186. — Florulae Insularum Australium Prodromus, auctore Georgio Forster. Göttingae 1786. 8. — Georgii Forster de Plantis esculentis Insularum Oceani Australis commentatio botanica. Berolini, 1786. 8. — Herbarium australe seu catalogus Plantarum exsiccatarum quas in Florulae Insularum Australium prodromo descriptis Georg. Forster. Göttingae 1797. 8.

³⁾ Voyage de l'Astrolabe, Botanique. Part. I. *Essai d'une Flore de la Nouvelle-Zélande par A. Richard.* Paris, 1832. 8.

von den Sammlungen des thätigen Menzies, des Begleiters Vancouver's, hat bisher bloss ein Theil der cryptogamischen Pflanzen einen Bearbeiter gefunden ¹⁾). Von den Bemühungen des vortrefflichen englischen Botanikers Herrn Allan Cunningham, der vor einigen Jahren durch längere Zeit auf Neu-Zeeland verweilte, sind wir weiteren Aufklärungen über die Flora dieser Insel entgegenzusehen berechtigt.

Die östlich und südlich von Neu-Zeeland gelegenen kleinen Inselgruppen: Broughton (*Chatam*, $33^{\circ} 48'$ S. B. $179^{\circ} 18'$ O. L. und *Pitt*), Bounty ($47^{\circ} 44'$ S. B. $171^{\circ} 7'$ O. L.), Antipodes ($49^{\circ} 49'$ S. B. $171^{\circ} 20'$ O. L.), Campell, Aukland (*Aukland* $50^{\circ} 43'$ S. B. $162^{\circ} 41'$ und *Enderby*), und Macquarie (*Judge* $54^{\circ} 12'$ S. B. $157^{\circ} 29'$ O. L. *Macquarie* $54^{\circ} 42'$ S. B. $157^{\circ} 39'$ O. L. *Bishop and Clerc* $55^{\circ} 20'$ S. B. $157^{\circ} 40'$ O. L.), sind in botanischer Hinsicht noch gänzlich unbekannt; eben so wenig wissen wir über den nordöstlichen Archipel Kermadec (*Raoul la Recherche* $29^{\circ} 15' 45''$ S. B. $179^{\circ} 35' 40''$ W. L. *Macauley* $30^{\circ} 16'$ S. B. $179^{\circ} 7'$ W. L. *Curtis* $30^{\circ} 36' 15''$ S. B. $179^{\circ} 6'$ O. L.), wogegen die Flora der nordwestlichen Norfolks-Insel ($29^{\circ} 1' 45''$ S. B. $165^{\circ} 50'$ O. L.), durch einen längeren Aufenthalt unseres berühmten Landsmannes Ferdinand Bauer auf derselben, ziemlich genau bekannt geworden ist ²⁾).

Unter dem Namen Central-Oceanien oder Polynesien werden wir sämmtliche zwischen dem Aequator und Wendekreise des Steinbockes gelegene Inseln umfassen. Der westliche Theil dieser Region (*West-Polynesien*), der einen Bestandtheil von d'Urville's Melanesien ausmacht, und als ein Glied der grossen vulkanischen Kette, von der wir oben Erwähnung gethan haben, mittelst der Norfolks-Insel mit Neu-Zeeland in Verbindung steht, besteht aus der grossen Insel Neu-Caledonien, (nach Neu-Zeeland der grössten Oceaniens in unserer Begrenzung, von beiläufig 325 □ Meilen Ausdehnung, $20^{\circ} 26' 30''$ S. B. $164^{\circ} 31' 50''$ W. L. — $20^{\circ} 9'$ S. B. $161^{\circ} 39'$ W. L.) mit mehreren in der Nähe derselben gelegenen Inselchen und Inselgruppen, unter denen die Ile de Pins ($22^{\circ} 38'$ S. B.) und Botany-Island ($22^{\circ} 26'$ S. B.) für uns besonders merkwürdig sind, und aus dem Archipel der Neuen-Hebriden (*Australia del Espiritu Santo*), von dessen Bestandtheilen hier vorzüglich die Inseln Tanna ($19^{\circ} 32' 25''$ S. B. $166^{\circ} 59' 56''$ O. L.), Erromango ($18^{\circ} 46' 30''$ S. B. $166^{\circ} 37' 21''$ O. L.), Mallicolo ($16^{\circ} 25' 30''$ S. B. $165^{\circ} 11' 51''$ O. L.) und Ambrym ($16^{\circ} 9' 30''$ S. B. $165^{\circ} 31' 21''$ O. L.) genannt werden müssen. Noch rechnen wir zu diesem Archipel die Insel Tikopia (12° S. B. 166° O. L.), und die durch Lapérouse's Schiffbruch zu einer trauri-

¹⁾ *Musci exotici; containing figures and descriptions of new or little known foreign mosses and other-cryptogamic subjects*, by William Jackson Hooker. London, 1818—1820. 8. 2 Vol.

²⁾ *Prodromus Florae Norfolkiae*, sive Catalogus Stirpium quae in Insula Norfolk annis 1804 et 1805 a Ferdinandino Bauer collectae et depictae, nunc in museo palatino rerum naturalium Vindobonae servantur, auctore Stephano Endlicher. Vindobonae, 1833. 8. Der Verfasser der gegenwärtigen Abhandlung ist der alleinige Verfasser des „*Prodromus Florae Norfolkiae*“, was hier ausdrücklich bemerkt werden muss, indem der Titel dieses Buches von einem englischen Journalisten in der Weise missverstanden worden ist, dass er dasselbe für ein posthumes Werk des berühmten Pflanzenmalers Ferd. Bauer erklärt. Der Verfasser würde sich der höchsten Undankbarkeit gegen Bauer schuldig machen, wenn er ihn auch nur für eine der zahlreichen Unvollkommenheiten dieser Arbeit mit verantwortlich machen wollte. Leider standen ihm durchaus keine schriftlichen Aufzeichnungen Bauer's, ausser Angabe des Standortes und der Blüthenzeit auf der Rückseite der Tafeln, dabei zu Gebote, und seines Wissens hat Bauer überhaupt nie etwas geschrieben, indem bekanntlich auch die einleitende Erklärung zu seinen: „*Illustrationes plantarum Novae-Hollandiae*,“ aus Rob. Brown's Feder geflossen ist.

gen Berühmtheit gelangte Gruppe von Vanikoro ($11^{\circ} 40' 24''$ S. B. $164^{\circ} 16' 29''$ O. L.), welche in einer gewissen Beziehung die Neuen-Hebriden mit dem von unserem Gebiete ausgeschlossenen Archipel der Salomons-Inseln vermittelte.

Auf einigen Puncten der Ostküste von Neu-Caledonien, so wie auf den kleinen Cypressen- und Botany-Eiland, haben die beiden Forster in Sparrmanns Gesellschaft herborisirt, und ihre Ausbeute in ihren bekannten Schriften über die Flora der Süd-See-Inseln niedergelegt. Nach ihnen wurde dieses Land nur noch von Labillardier auf seiner Reise mit d'Entrecasteux besucht; ihm verdanken wir ein treffliches Werk über die Flora von Neu-Caledonien¹⁾.

Die wenigen Daten, welche wir über die Vegetation auf den Inseln des Archipels der Neuen-Hebriden besitzen, verdanken wir ausschliessend den Naturforschern der zweiten Cookschen Erdumsegelung; da von Commersons Entdeckungen, welcher im Jahre 1768 mit Capitän Bougainville auf einer derselben (*Ile des Lepreux*) verweilte, beinahe nichts bekannt geworden ist.

Der Archipel von Vanikoro wurde erst neuerlich, bei Gelegenheit der Reise des Astrolabes, von Lesson in botanischer Hinsicht untersucht; demselben Naturforscher verdanken wir ein Verzeichniß von beiläufig zwanzig Pflanzen-Arten, die er während eines einstündigen Aufenthaltes (12. Februar 1828) auf Tikopia zu sammeln Gelegenheit hatte²⁾.

Oestlich von den Neuen-Hebriden und beinahe in gleicher Breite mit denselben, liegt der zuerst von Abel Tasman entdeckte Archipel der Viti- oder Fidgi-Inseln, eine der grösseren Inselgruppen des grossen Oceans, und zugleich das östlichste von der schwarzen Menschenrace bewohnte Land Oceaniens (17° S. B. 175° O. L.), welches den Seefahrern selbst noch äusserst unvollkommen bekannt ist, und über dessen Vegetation wir weiter nichts wissen, als dass es reiche Waldungen von Sandelholz besitzt.

Bei weitem besser bekannt ist dagegen der südöstlich von den Fidgi-Inseln gelegene Archipel der Freundschafts-Inseln, den man nebst den Archipelen von Hamoa (*Navigatoren*), den Cook's- und Roggeween-Inseln, unter der Benennung Mittel-Polynesien zusammenfassen kann. Der Archipel der Freundschafts-Inseln besteht aus vier Inselgruppen: Tonga (*Tonga-Tabou* oder *Amsterdam* $21^{\circ} 7' 35''$ S. B. $177^{\circ} 33' 14''$ W. L. und *Eoa* oder *Middleburgh* $21^{\circ} 26' 20''$ S. B. $177^{\circ} 14' 30''$ W. L.), Namouka (*Rotterdam* $20^{\circ} 15' 3''$ S. B. $177^{\circ} 16' 39''$ W. L.), Hapai (*Ylas de don Jose de Galvez* $19^{\circ} 51'$ S. B. $176^{\circ} 42' 26''$ W. L.) und Babao (*Ylas de don Martin de Mayorga* oder *Lord Howes Islands* $18^{\circ} 38' 45''$ S. B. $176^{\circ} 18'$ W. L.). Die nördlichste Insel des Archipels ist Amargura (*Gardners Island* $17^{\circ} 57'$ S. B. $177^{\circ} 37'$ W. L.), die südlichste Pylstaert Island (*Sola* $22^{\circ} 23'$ S. B. $177^{\circ} 59'$ W. L.).

Die Gruppe von Tonga gehört durch einen längeren Aufenthalt der beiden Forster, Labillardiers³⁾ und der Naturforscher des Astrolabes⁴⁾, zu den in botanischer

¹⁾ *Sertum Austro-Caledonicum auctore J. J. Labillardiere*. Paris, 1825—1826. Fol. c. tabb. 80.

²⁾ *Voyage de l'Astrolabe. Sertum Astrolabianum par A. Richard p. XXXIII—XLII.*

³⁾ *Voyage à la Recherche de Lapérouse par Labillardière Vol. II. p. 81. ss.*

⁴⁾ *Voyage de l'Astrolabe, Sertum Astrolabianum par A. Richard p. V. ss.* In einem Aufsatze des Capitän Waldgrave (Extracts from a Private Journal kept on Board of H. M. S. Seringapatam in the Pacific, 1830. (*Journal of the royal geographical Society of London. Vol. III. p. 168—196*) finden sich ebenfalls einige Angaben über die Flora von Tonga-Tabou und Taiti.

Hinsicht besser bekannten des ganzen Gebietes. Namouka ist blass von den Forstern besucht worden. Von Babao sind einige wenige Pflanzen durch den Begleiter Malaspina's, Ludwig Née nach Europa gelangt, die von Cavanilles beschrieben worden sind.

Savage-Island, beinahe in gleicher Breite im Osten von Babao ($18^{\circ} 58' 35''$ — $19^{\circ} 10' S.$ B. $172^{\circ} 2' 18''$ — $172^{\circ} 14' 53'' W.$ L.), hat die Sammlungen der von den Einwohnern feindlich begrüßten Naturforscher der Resolution, nur mit wenigen Pflanzen bereichert. Die Officiere der Coquille, denen wir die genauere Bestimmung der Lage dieser Insel verdanken¹⁾, scheinen nicht gelandet zu sein.

Die natürliche Beschaffenheit der von Bougainville, Laperouse und neuerlich von O. v. Kotzebue²⁾ besuchten Gruppe von Hamoa (Isles des Navigateurs oder Baum-Inseln $13^{\circ} 30'$ — $14^{\circ} 9' S.$ B. $172^{\circ} 34'$ — $169^{\circ} 34' W.$ L.), ist gänzlich unbekannt. Auch von den übrigen, zwischen den Navigators- und Freundschafts-Inseln, und dem Archipel von Taiti gelegenen Gruppen: Cook's-Archipel, Roggeweens-Inseln und den nördlichen, bis zum Aequator hin zerstreuten Sporaden, ist nichts bekannt geworden.

Die Archipelen von Taiti (Gesellschaftsinseln), Toubouai, Poumoutou (niedere Inseln) und Nouka-Hiwa (Marquesas und Washington's-Inseln) nebst der Oster-Insel, werden wir unter dem Namen Ost-Polynesien zusammenfassen.

Der Archipel von Taiti (Taiti $17^{\circ} 29' 17'' S.$ B. $151^{\circ} 50' 30'' W.$ L. — Tethuroa $17^{\circ} 6' S.$ B. $151^{\circ} 52' W.$ L. — Eimeo $17^{\circ} 30' S.$ B. $152^{\circ} 13' W.$ L. — Maitaea $17^{\circ} 35' 5'' S.$ B. $150^{\circ} 25' 24'' W.$ L. — Huaheine $16^{\circ} 42' 45'' S.$ B. $153^{\circ} 30' W.$ L. — Raiatea oder Ulietea $16^{\circ} 49' 15'' S.$ B. $153^{\circ} 40' W.$ L. — Taha $16^{\circ} 32' 30'' S.$ B. $153^{\circ} 53' W.$ L. — Borabora $16^{\circ} 32' S.$ B. $154^{\circ} 11' 50'' W.$ L. — Maupiti $16^{\circ} 26' 30'' S.$ B. $154^{\circ} 32' W.$ L. — und Toubouai Manou $17^{\circ} 28' S.$ B. $153^{\circ} 20' W.$ L.), ist seit seiner Entdeckung so häufig von Seefahrern und Naturforschern besucht worden, dass man die Flora dieser Inseln ohne Widerrede, für die am besten bekannte von ganz Oceanien erklären kann. Commerson, Banks und Solander, Johann Reinhold und Georg Forster mit Sparrmann, der Gärtner Nelson, Parkinson³⁾, Menzies, Labillardier, und neuerlich die Offiziere der Coquille und des Blossom sind es vorzüglich, denen wir unsere Kenntniß von den Naturproducten dieser in so vielerlei Beziehungen merkwürdigen Gruppe verdanken. Leider ist bisher blass die Ausbeute der zweiten Cookischen Expedition und des Blossom⁴⁾ in ihrem ganzen Umfange bekannt geworden. Der Beendigung des herrlichen, über die von den Naturforschern der Coquille gesammelten Pflanzen von Hrn. Adolph Brongniart begonnenen Werkes, sehen wir mit

¹⁾ Voyage de la corvette La Coquille, Hydrographie par Duperrey. Atlas pag. 12.

²⁾ Neue Reise um die Welt in den Jahren 1823—26 von Otto von Kotzebue. Vol. I. p. 141, ss.

³⁾ Sidney Parkinson, Journal of a Voyage to the South-Sea, p. 37—50.

⁴⁾ The Botany of Captain Beechey's Voyage; comprising an account of the Plants collected by Messrs. Lay and Collie and others officiers of the expedition, during the Voyage to the Pacific and Beering's-Straight, performed in H. M. Ship Blossom under the command of Captain J. W. Beechey, in the years 1825, 1826, 1827, and 1828. By William Jackson Hooker and P. A. Walker Arnott. London. 1831. ss. 4. Fasc. 1—4.

Ungeduld entgegen¹⁾. Die Sammlungen, welche unser Landsmann Thaddäus Hänke, während seines Aufenthaltes auf den Gesellschafts-Inseln mit Malaspina im Jahre 1793 angelegt hat²⁾, scheinen leider unwiederbringlich verloren; und erst neuerlich hat die Wissenschaft überhaupt, und insbesondere unsere Kenntniss der Flora Oceaniens, durch das traurige Schicksal des trefflichen Bertero, der eben im Begriffe war, mit seiner gewohnten rastlosen und einsichtsvollen Thätigkeit die Untersuchung dieser Inseln zu beginnen, als er in den Fluthen des Weltmeeres sein frühzeitiges Grab fand, einen schwer zu ersetzenen und tief beklagten Verlust erlitten.

Der Archipel von Toubouai, in süd-östlicher Richtung von den Freundschaftsinseln (*Toubouai* 23° 25' S. B. 151° 40' W. L. — *Broughton* 23° 43' S. B. 151° 32' W. L. — *Rouroutou* oder *Ohiteroa* 22° 26' S. B. 153° 8' W. L. — *Rimatara* 22° 37' S. B. 154° 22' W. L. — *Ruirayaé* 23° 51' S. B. 150° 12' W. L. — und *Routoui* 20° 20' S. B. 162° 1' W. L.), gehört zu denen, die für uns noch ganz unbekannt sind.

Vom 125° bis 153° W. L. zwischen dem 25° und 14° S. B. erstreckt sich in südwestlicher Richtung der grösstentheils aus Corallen-Inseln bestehende Archipel Pomoutou (Archipel der niedern Inseln), von denen wir hier bloss diejenigen nennen wollen, auf denen bei Gelegenheit der Reise des Capitäns Beechey auf dem Blossom, die Herren Lay und Collie eine kleine botanische Sammlung angelegt haben; es sind die Inseln: *Gambir-Island* (23° 12' S. B. 137° 18' W. L.), *Crescent* (23° 22' S. B. 136° 48' W. L.), *Hood* (21° 36' S. B. 137° 42' W. L.), *Heyou* (*Bow-Island* oder *de la Harpe* 18° 18' S. B. 138° 16' W. L.), *Clermont Tonnere* (18° 33' S. B. 138° 38' W. L.), *Barrow Tonnere* (19° 40' S. B. 138° 2' W. L.), *Byam Martin* (20° 45' S. B. 137° 43' W. L.), *Cookburn* (22° 15' S. B. 36° 19' W. L.), *Mathilda* (*Osnaburgh* 21° 53' S. B. 136° 13' W. L.) und *Whitsunday* 19° 26' S. B. 140 32' W. L.).

Es wird bei unseren Untersuchungen durchaus keinen Uebelstand verursachen, die ebenfalls nur von den Officieren des Blossom besuchten Inseln *Ducies* (24° 40' 20" S. B. 122° 15' W. L.), *Elisabeth* (24° 21' S. B. 125° 48' W. L.) und *Pitcairn* (25° 22' S. B. 135° 41' W. L.), welches durch die Schicksale seiner weissen Bevölkerung so merkwürdig geworden ist, obgleich sie ein Paar Grade südlich vom Wendekreise des Steinbockes liegen, als Bestandtheile dieses Archipels zu betrachten.

Die Romanzoffs-Insel (14° 57' S. B. 146° 54' W. L.), von der unser vortrefflicher Freund Chamisso etwa ein Dutzend Pflanzen mitgebracht hat³⁾, dürfte als die nördlichste der uns bekannten niedern Inseln (*Insulae demersae Forst.*) angesehen werden.

Auch der durch die Ausdehnung und Höhe seiner Inseln für uns wichtige Archipel

¹⁾ Voyage autour du Monde executé par ordre du Roi sur la Corvette de S. M. La Coquille, pendant les années 1822, 23, 24, 25 par M. J. L. J. Duperrey. Botanique par MM. d'Urville, Bory de St. Vincent et Ad. Brongniart. Part. I. Cryptogamie par M. Bory de St. Vincent. Paris, 1828. Part. II. Phanerogamie par Ad. Brongniart. Paris, 1829. ss. 4. et Fol. Von diesem Werke konnten bei gegenwärtiger Arbeit nur die Lieferungen 1 — 15 benutzt werden.

²⁾ Reliquiae Haenkeanae Vol. I. praef.

³⁾ Bemerkungen und Ansichten von A. v. Chamisso in Kotzebue's erster Reise um die Welt. Vol. III. p. 138. ss. — De plantis in expeditione speculatoria Romanzoffiana collectis in Linnaea I. 1. et ss. — Enumeratione Filicum, quas in itinere circa terram legit Adalbertus de Chamisso, auctore J. F. Hauffuss. Lipsiae, 1824. 8.

von Noukahiwa, gehört zu den in Bezug auf seine Naturproducte weniger bekannten Theilen Oceaniens. Er besteht aus zwei Gruppen, von denen die südöstliche (Marquesas de Mendanna) im 16. Jahrhunderte von Spaniern, die nordwestliche aber von Nord-Amerikanern im Jahre 1791 entdeckt, den Namen der Washingtons-Inseln führt. Zu der ersten gehörten die Inseln: Tatouiva (*St. Magdalena* $10^{\circ} 25'$ S. B. $138^{\circ} 49'$ W. L.), Tahouata (*St. Cristina* $9^{\circ} 55' 30''$ S. B. $141^{\circ} 28' 40''$ W. L.) und Hivaoa (*Oeahooa*, *St. Dominica* $9^{\circ} 40' 40''$ S. B. $141^{\circ} 21' 55''$ W. L.); zu der letzteren: Ouapoa (*Adams*, oder *Travenion* $9^{\circ} 21'$ S. B. $139^{\circ} 9'$ W. L.), Ouahouga (*Washington* $8^{\circ} 58'$ S. B. $139^{\circ} 13'$ W. L.), und Nouka-Hiva (*Federal-Island* oder *Ile Beaux* $8^{\circ} 54' 36''$ S. B. $139^{\circ} 39' 45''$ W. L.). Ueber die Vegetation auf Hivaoa verdanken wir den Forstern, über die auf Noukahiwa Herrn von Langsdorff einige Nachrichten¹⁾.

Die arme Flora der geheimnissreichen Insel Waihou (*Oster-Insel* $27^{\circ} 8' 30''$ S. B. $112^{\circ} 11' 30''$ W. L.) — des südostlichsten uns bekannten Landes von Oceanien, ist vorzüglich durch Forster und Chamisso einigermassen aufgeklärt worden²⁾.

Die zwischen dem Wendekreise des Krebses und dem Aequator gelegenen Inseln, haben wir oben unter dem Namen von Nord-Oceanien zusammengefasst. Nord-Oceanien zerfällt wieder in drei Regionen: Nord-West-Oceanien, welches aus der Gruppe von Hawaii (*Sandwichs-Inseln*) besteht; Central-Nord-Oceanien oder Micronesien, welches die Gilbert-Radak und Ralik-Ketten, den Archipel der Carolinen, und als östlichsten Punct die Pelew-Inseln, so wie die südwestliche, ein Paar Grade südlich vom Aequator sich erstreckende Kingsmill-Gruppe umfasst; und Ost-Nord-Oceanien oder den Archipel der Mariannen.

Die zwischen den Sandwichs-Inseln und den Mariannen (zwischen 15° bis 40° N. B. 135° O. L. bis 165° W. L.) und südwestlich von ersteren (zwischen 0 bis 30° N. B. und 180° bis 120° W. L.) in grosser Menge zerstreuten Inseln, sind als für uns noch gänzlich unbekannt anzusehen.

Nord-West-Oceanien oder die Gruppe von Hawaii (*Sandwichs-Inseln*, nämlich: *Hawaii* oder *Owaihi*, Nsp. $20^{\circ} 17'$ N. B. $158^{\circ} 19'$ W. L. — *Mowi* Osp. $20^{\circ} 50' 30''$ N. B. $158^{\circ} 22' 45''$ W. L. — *Morotai* $21^{\circ} 10'$ N. B. $159^{\circ} 37'$ W. L. — *Wahou* oder *Owahou* Wsp. $21^{\circ} 45'$ N. B. $159^{\circ} 53'$ W. L. — *Tawai* oder *Atowai* $21^{\circ} 57'$ N. B. $161^{\circ} 59'$ W. L. — und *Onihou* $21^{\circ} 46' 30''$ N. B. $162^{\circ} 33' 30''$ W. L.) gehört ihrer Ausdehnung nach zu den grössten des Gebietes, und wird in dieser Beziehung vielleicht nur von Neu-Zeeland und Neu-Caledonien übertroffen. Die merkwürdige Flora dieser beinahe unter dem Wendekreise des Krebses gelegenen Inseln, mit hohen die Gränze des ewigen Schnee's erreichenden Gebirgen, ist von vielen Botanikern, namentlich von Vancouver, Gaudichaud³⁾, Chamisso⁴⁾, Lay und Collie, Meyen⁵⁾ und anderen sorgfältig untersucht worden; muss aber

¹⁾ Bemerkungen auf einer Reise um die Welt (1803—1807) von G. H. v. Langsdorff. Vol. I. p. 83. ss.

²⁾ M. vergl. Chamisso, Bemerkungen und Ansichten p. 140.

³⁾ Voyage autour du Monde, executé sur les corvettes de S. M. l'Uranie et la Physicienne pendant les années 1817—1820 par Louis de Freycinet, Botanique par Charles Gaudichaud. Paris, 1826. 4.

⁴⁾ Chamisso, Bemerkungen und Ansichten. p. 142. ss.

⁵⁾ Reise um die Erde, ausgeführt auf dem königl. preussischen Seehandlungsschiff Prinzess Louise, commandirt vom Capitän W. Wendt, in den Jahren 1830, 1831, 1832, von Dr. F. J. J. Meyen. Berlin, 1835. 4°. 2 Vol.

bei der grossen Höhe und Ausdehnung, der nicht für jeden der erdumsegelnden Naturforscher zugänglichen Gebirge, noch immer zu den weniger bekannten Oceanien gerechnet werden; obgleich wir hoffen können, bei dem alle Jahre zunehmenden Verkehre zwischen Europa und diesen Inseln, die bereits eine gewisse politische Bedeutung erlangt haben, immer genauer mit den Naturproducten derselben bekannt zu werden.

Vom 15° N. B. bis zum 3° S. B. zwischen dem 165° und 175° O. L. erstreckt sich in südwestlicher Richtung eine ungeheuere Kette kleiner, meist niederer Inselchen, die durch eine grosse Anzahl anderer, die vom 4° S. B. bis zum 15° S. B. zwischen dem 180° und 175° O. L. ange troffen werden, Nord-Oceanien mit den Archipelen Viti und Hamoa verbinden. Es sind diess die Archipele: Kingsmill ($0^{\circ} - 2^{\circ}$ S. B. $172^{\circ} - 174^{\circ}$ O. L.), Gilbert ($0^{\circ} 6' - 2^{\circ} 4'$ N. B. $170^{\circ} 27' - 172^{\circ} 48'$ O. L.), Marshall (Gruppe von Mulsgrave und Bonham $5^{\circ} 48' - 6^{\circ} 19'$ N. B. $167^{\circ} 6' - 169^{\circ} 44'$ O. L.), Radack ($8^{\circ} 18' - 9^{\circ} 28'$ N. B. $167^{\circ} 39' - 168^{\circ} 51'$ O. L.) und Ralik ($7^{\circ} 20' - 9^{\circ} 4'$ S. B. $163^{\circ} 42' - 166^{\circ} 16'$ O. L.), die wir in der Folge mit dem gemeinsamen Namen Micronesien bezeichnen wollen.

Beinahe in gleicher Richtung mit dem Aequator, zwischen dem 4° und 15° N. B. und 135° bis 160° O. L. erstreckt sich der grosse Archipel der Carolinen oder Neuen Philippinen, grösstentheils aus niederen Inseln, nur aus wenigen höheren, von denen wir Eap (Yap oder Yapa 6° S. B. 136° O. L.), die Gruppe von Hogoleu (Lougoulou) und die Insel Oualan (5° N. B. 160° O. L.) besonders anführen müssen.

Im Westen der Carolinen, zwischen diesen und Mindanao, liegt der Archipel von Palaos (Pelew-Inseln), der westlichste Bestandtheil Nord-Oceaniens, den wir nebst den Carolinen und Micronesien, mit dem gemeinsamen Namen Central-Nord-Oceanien bezeichnen wollen.

Die Flora der Gruppe von Radack, namentlich der Insel Otida, ist durch Chamisso's Aufenthalt auf derselben, unter allen anderen dieser Region am besten bekannt, und von ihm in Gemeinschaft mit dem Verfasser dieser Abhandlung, zum Gegenstande einer speziellen botanischen Arbeit, die wir recht bald dem Publikum übergeben zu können hoffen, gemacht worden.

Die Carolinen, obgleich seit langer Zeit den Europäern bekannt, und einst zum Theile unterworfen, sind in Bezug auf ihre Naturproducte noch höchst unvollkommen bekannt. Nur die Flora der Insel Oualan ist von den Naturforschern der Coquille einigermassen genauer erforscht, ihre Ausbeute aber noch nicht in ihrem ganzen Umfange bekannt geworden.

Capitän Wilson war viel zu wenig Naturforscher, um befriedigende Nachrichten von dem Zustande der Vegetation auf den Palaos-Inseln mittheilen zu können.

Der nordöstlichste Bestandtheil Oceaniens ist der seit Jahrhunderten den Europäern unterwor fene vulkanische Archipel der Mariannen (Ladronen), der aus 17 Inseln besteht, die sich vom $13^{\circ} 10'$ bis zum $20^{\circ} 13'$ N. Breite, in beinahe gerader Richtung, zwischen dem 143° und 145° O. L. erstrecken, nach Norden ziemlich rasch an Erhebung abnehmen, und unter denen die südlichsten: Guam (St. Jean $13^{\circ} 10'$ N. B. $144^{\circ} 34'$ O. L.), Rota (Sarpani oder St. Anna 140° N. B. 145° O. L.), Tinian (Buena-Vista, St. Marianna $14^{\circ} 55'$ N. B. $143^{\circ} 40'$ O. L.) und Saypan (St. Jose $15^{\circ} 2'$ N. B. $143^{\circ} 49'$ O. L.) wegen ihrer grösseren Ausdehnung besonders erwähnt werden müssen.

Ausser einigen älteren spanischen Naturforschern, haben in den letzten 15 Jahren die Herren

Gaudichaud¹), Chamisso²), Lesson und d'Urville³), die Flora dieses Archipels untersucht; und eine nicht unbeträchtliche Anzahl von mariannischen Pflanzen nach Europa gebracht; so dass sie zu den am besten bekannten unseres Gebietes gerechnet werden kann.

Die von Thaddäus Hänke von den Mariannen nach Europa geschickten, nicht unbedeutlichen botanischen Sammlungen, sind durch die aufgeklärte Fürsorge Sr. Excellenz des Grafen Caspar von Sternberg, dem Untergange entrissen, und durch die Bearbeitungen mehrerer deutschen Botaniker, namentlich unseres Freundes des Prof. Carl Bor. Presl in Prag, bereits zum Theile ein Gemeingut der Wissenschaft geworden⁴).

Die Summe dessen, was wir aus den Berichten der einzelnen Reisenden und aus einigen wenigen noch ungedruckten Materialien, über den Zustand und die Verhältnisse der Vegetation auf den Inseln des grossen Oceans überhaupt, und auf jeder der hier genannten Inselgruppen insbesondere, zusammenzubringen im Stande waren, soll hier in drei verschiedenen, sich wechselseitig bedingenden und ergänzenden Abhandlungen, nach dem Vorbilde, welches unser Freund Prof. Ernst Meyer in Königsberg in seiner vortrefflichen Schrift: »de plantis Labradoricis« aufgestellt hat, dargestellt werden.

Indem wir hier in einer einleitenden Abhandlung sämmtliche bisher auf den Südsee-Inseln aufgefundene Pflanzen, in so ferne diess zu unserer Kenntniss gelangen konnte, übersichtlich in die Fächer des Systemes vertheilen, und die nöthigsten literarischen und geographischen Notizen beifügen, gewinnen wir eine sichere Basis, um die Vegetation auf den einzelnen Inselgruppen, nachdem wir die Lage und natürliche Beschaffenheit jeder derselben werden geschildert haben, in einer zweiten Abhandlung zu betrachten, und dadurch zu den allgemeinen Resultaten über Verbreitung und Vertheilung der einzelnen Pflanzenfamilien, die in einer dritten und letzten Abhandlung ausgesprochen werden sollen, zu gelangen.

Bei der systematischen Aufzählung der Pflanzen der Südseeinseln, auf die wir uns einstweilen beschränken wollen, haben wir uns der grössten Genauigkeit und Kürze beflissen; und es wird hier nicht unnöthig sein, zu bemerken, dass wir ausser den sämmtlichen, von unseren hochverehrten Freunden, den beiden deutschen Erdumsegtern v. Chamisso und Meyen auf der Oster- und Romanzoff-Insel, auf den Radack- und Sandwichs-Inseln, so wie auf den Mariannen gesammelten Pflanzen, bei weitem auch den grössten Theil der Forster'schen Pflanzen in den königlichen Herbarien von München und Berlin, so wie in der Sprengli-schen Sammlung zu Halle zu sehen Gelegenheit gehabt haben.

Einige wenige rein botanische Bemerkungen, die wir in einen Anhang verwiesen haben, und deren Anzahl leicht beträchtlich hätte vermehrt werden können, wenn nicht der Raum die grösste Beschränkung geboten hätte, werden hoffentlich keiner Entschuldigung bedürfen.

¹⁾ Voyage de l'Uranie. *Botanique par Gaudichaud p. 64.*

²⁾ Chamisso, Bemerkungen und Ansichten p. 77.

³⁾ Voyage de l'Astrolabe. *Sertum Astrolabianum par A. Richard p. XLIII.*

⁴⁾ Reliquiae Haenkeanae, Vol. I, Pragae 1825, Fol. Vol. II. Fasc. 1.

Synopsis Flora Insularum Oceani Australis.

A. PLANTAE CELLULARES.

I. NOSTOCHINAE.

1. *NOSTOC COMMUNE* Agardh *syst.* 18. — *Insulae Mariannae.* (Gaudich.)

2. *Nostoc QUOXI* Agardh *syst.* 22. — *Insulae Mariannae.* (Quoy, Gaudich.)

II. CONFERVACEAE.

3. *SCYTONEMA FIGURATUM* Agardh *syst.* 38. — *Insulae Mariannae.* (Gaudich.)

4. *CONFERTA ARBORUM* Agardh *syst.* 88. — *Insulae Mariannae.* (Gaudich.)

5. *CONFERTA FUNICULARIS* Agardh *syst.* p. 91. — In fluvio Agana insulae Guam e Mariannis. (Gaudich.)

6. *CONFERTA SANDWICENSIS* Agardh *syst.* 92. — In fluvio insulae Movi archipelagi Sandwicensis. (Gaudich.)

7. *CONFERTA ANSONII* Agardh *syst.* 95. — In fonte Ansonii insulae Tinian e Mariannis. (Gaudich.)

8. *DICTYONEMA MEMBRANACEUM* Agardh *syst.* 85. — *Insulae Mariannae.* (Gaudich.)

9. *HYDROXYCTION UMBILICATUM* Agardh *syst.* 85. — *Insulae Sandwicenses.* (Gaudich.)

10. *THOREA GAUDICHAUDII* Agardh *syst.* 56. *spec. II.* 126. — In fluvio de Pago insulae Guam e Mariannis. (Gaudich.)

III. CERAMIEAE.

11. *CERAMIUM RUBRUM* Agardh *spec. II.* 146. — Ad insulas Sandwicenses. (Gaudich.)

IV. ECTOCARPEAE.

12. *SPHACELARIA MINUTA* Agardh *spec. II.* 33. — Ad insulas Sandwicenses. (Gaudich.)

V. CHARACEAE.

13. *CHARA FIBROSA* Agardh *syst.* 129. — In fluvio Agana insulae Guam e Mariannis. (Gaudich.)

14. *CHARA ARMATA* var. *diaphana* Meyen *Reise II.* 131. — *Insulae Sandwicenses.* (Meyen.)

15. *CHARA OAHUENSIS* Meyen *Reise II.* 131. — *Insulae Sandwicenses.* (Meyen.)

VI. ULVACEAE.

16. *VAUCHERIA AUSTRALIS* Agardh *syst.* 176. — Ad insulas Navarchorum, îles de l'Amirauté. (Gaudich.)

17. *VAUCHERIA FASTIGIATA* Agardh *syst.* 178. — Ad insulas Mariannae. (Gaudich.)

18. *VALONIA INTRICATA* Agardh *spec. I.* 430. — Ad insulas Mariannae. (Gaudich.)

19. *CAULERPA PLUMARIS* Agardh *spec. I.* 436. *Fucus taxifolius* Turn. *hist.* 1. 436. — *Oceanus australis.* (Gaudich.)

20. *CAULERPA CLAVIFERA* Agardh *spec. I.* 443. *Fucus clavifer* et *Lamourouxii* Turner *hist.* t. 57. 229. — Ad insulas Mariannae. (Gaudich.)

21. *CAULERPA FREYCINETII* Agardh *spec. I.* 446 — Ad insulas Mariannae. (Gaudich.)

22. *ULVA COMPRESSA* Linn. Agardh *spec. I.* 420. — Ad oras insularum Sandwicensium, et in rivulis salsis insularum Mariannarum. (Gaudich.)

23. *ULVA CLATHRATA* Agardh *spec. I.* 422. — Ad oras insulae Guam e Mariannis. (Gaudich.)

VII. FLORIDAE.

24. *Sphaerococcus SALICORNIA* β , *simplior* Agardh *spec. I.* 232. — Ad insulas Mariannae. (Gaudich.)

25. *Sphaerococcus CHONDROPHYLLOUS* Agardh *spec. I.* 251. *Fucus chondrophylloides* R. Brown *apud Turn. hist.* t. 222. — Ad Novam Zealandiam, Bai de Wangari. (Less.)

26. *Sphaerococcus ABSCISSUS* Agardh *spec. I.* 252. *Fucus abscissus* Turn. *hist.* t. 223. — Ad Novam Zealandiam. (Banks et Sol.)

27. *Sphaerococcus PAPILLATUS* Agardh *ic. t. 19. spec. I.* 267. — Ad insulas Sandwicenses. (Cham.)

28. *Sphaerococcus ALVEATUS* Agardh *spec. I.* 272. *Fucus alveatus* Turn. *hist.* t. 239. — Ad Novam Zealandiam. (Banks et Sol.)

29. *Sphaerococcus LIVIDUS* Agardh *spec. I.* 267. *Fucus lividus* Turn. t. 254. — *Oceanus australis.* (Menz.)

30. *Sphaerococcus CONCINNUS* Agardh *spec. 312.* *Fucus concinnus* Turn. *hist.* t. 153. — *Archipelagus Societas.* (Lay et Coll.) — *Insulae Sandwicenses.* (Cham. Gaudich.)

31. *Sphaerococcus MUSCIFORMIS* Agardh *spec. I.* 326. *Fucus musciformis* Wulf. Turn. *hist.* t. 127. — Ad Novam Zealandiam. (Banks et Sol.)

32. *Sphaerococcus INTRICATUS* Agardh *spec. I.* 333. — Ad insulas Sandwicenses. (Gaudich.)

33. *Sphaerococcus LACINIATUS* Lyngb. *Hydroph.* 12. t. 4. *Sph. Chauvinii* Bory *ad Duperr.* I. 165, t. 20. *Fucus ciliatus* Linn. *Esp. Fuc.* t. 4. — Ad Novam Zealandiam. (Less. et d'Urv.)

34. *Sphaerococcus CORALLINUS* Bory *ad Duperr.* I. 175. t. 16. — Ad Novam Zealandiam. (Less.)

35. *Sphaerococcus RADICANS* Bory *ad Belang.* n. 32. — Ad Novam Zealandiam. (Less.)

36. *CHONDRIA OBTUSATA* Agardh *spec. I.* 340. *Fucus obtusatus* Turn. *hist.* t. 21. — Ad Novam Zealandiam. (Banks et Sol.)

37. *CHONDRIA FORSTERI* Agardh *spec. I.* 343. *Fucus Forsteri* Turn. *hist.* t. 77. — Ad Novam Zealandiam. (Forst.)

ENDLICHER, ÜBER DIE FLORA DER SÜDSEEINSELN.

38. CHONDRIA PAPILLOSA Agardh *spec. I.* 344. *Fucus thyrsoides* Turn. *hist. t.* 19. — Ad Novam Zealandiam. (*Banks et Sol.*)

39. THAMNOPOHORA CORALLORHIZA Agardh *spec. I.* 235. *Fucus cirrhosus* Turn. *hist. t.* 63. — Ad Novam Zealandiam, Dusky-Bay. (*Andrews.*)

40. THAMNOPOHORA TRIANGULARIS Agardh *spec. I.* 226. *Fucus triangularis* Linn. Turn. *hist. t.* 33. — Ad Novam Zealandiam. (*Banks et Sol.*)

41. RHODOMELA PINASTROIDES Agardh *spec. I.* 381. *Fucus pinastroides* Gmel. Turn. *hist. t.* 2. — Ad Novam Zealandiam. (*Banks et Sol.*)

42. HALYMENTIA DUBIA Bory ad *Belang.* n. 32. — Ad Novam Zealandiam. (*Less.*)

43. AMANSA GLOMERATA Agardh *spec. I.* 191. — Ad insulas Sandwicenses. (*Gaudich.*)

44. AMANSA MULTIFIDA Agardh *spec. I.* 192. *Fucus linneatus* Turn. *hist. t.* 201. — Ad Novam Zealandiam. (*Banks et Sol.*)

VIII. FUCACEAE.

45. ZONARIA ROSEA Agardh *syst.* 264. — Insulae Mariannae. (*Gaudich.*)

46. ZONARIA PAVONIA α , fuscescens Agardh *spec. I.* 125. — Insulae Mariannae. (*Gaudich.*)

47. ZONARIA PAVONIA β , tenuis Agardh *spec. I.* 125 — Insulae Mariannae. (*Gaudich.*)

48. LAMINARIA PYGMAEA A. Rich. *sert. Astrolab.* p. 139. — Ad Novam Zealandiam (*Less.*)

49. LAMINARIA BIRUNCINATA Bory ad *Duperr.* t. 10. — Ad Novam Zealandiam. (*Less.*)

50. LAMINARIA FLABELLIFORMIS A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 8. t. 1. 2. — Ad Novam Zealandiam, Bai Wangari et Rivière Tamise. (*Less.*)

51. LAMINARIA RADIATA Agardh *syst.* 1. 113. *Fucus radiatus* Turn. *hist. t.* 134. — Ad Novam Zealandiam. (*Less.*)

52. DURVILLEA UTILIS Bory ad *Duperr.* 1. 65. t. 1 et 2. *Fucus antarcticus* Chamiss. in *Choris Voy. pittoresca.* p. 7. t. 7. — Ad Novam Zealandiam, Cap Kawa-Kawa. (*Less.*)

53. * FUCUS RADACCENSIS Mertens ex Chamiss. *Bemerk. et Ansicht.* p. 107. — Ad insulas Radack. (*Chamiss.*)

54. SPACHNIDIUM RUGOSUM Grev. *synops. Alg.* p. XXXVI. *Fucus rugosus* Turn. *hist. t.* 185. — Ad Novam Zealandiam. (*Less.*)

55. TURBINARIA DENUDATA Bory ad *Duperr.* 1. 417. *Fucus turbinatus* Turn. *hist. t.* 24. — Ad Novam Zealandiam. (*Less.*)

56. CYSTOSEIRA QUERCIFOLIA Agardh *spec. I.* 70. *Fucus quercifolius* Turn. *hist. t.* 451. — Ad Novam Zealandiam. (*Less.*)

57. CYSTOSEIRA RETROFLEXA Agardh *spec. I.* 74. *Fucus retroflexus* Labill. *Nov. Holl.* t. 290. — Ad Novam Zealandiam, Bai Shouraki. (*Less.*)

58. CYSTOSEIRA SIEBERI * Moniliformia Sieberii Bory ad *Duperr.* 1. c. — Ad Novam Zealandiam. (*Less.*)

59. CYSTOSEIRA BILLARDIERI * Moniliformia Billardieri Bory ad *Duperr.* 1. 133. *Monilia Billardierii* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 19. *Fucus moniliformis* Labillard. *Nov. Holl.* t. 262. — Ad Novam Zealandiam, Bai Wangari. (*Less.*)

60. CYSTOSEIRA TORULOSA Agardh *spec. I.* 75. *Fucus torulosus* Turn. *hist. t.* 157. — Ad Novam Zealandiam. (*Less.*)

61. MACROCYSTIS HUMBOLDTI Agardh *spec. 49.* *M. pomifera* Bory ad *Duperr.* 1. 94. t. 9. — *Archipelagus Societas*. (*Lay et Coll.*)

62. MACROCYSTIS COMMUNIS Bory ad *Duperr.* 1. 90. *Fucus pyriferus* Turn. *hist. t.* 110. — Ad Novam Zealandiam, Bai Kawa-Kawa. (*Less.*)

63. MACROCYSTIS ANGUSTIFRONS Bory ad *Duperr.* 1. 93. t. 8. — Ad Novam Zealandiam, Bai Kawa-Kawa. (*Less.*)

64. MACROCYSTIS COMOSA Agardh *spec. I.* 48. *Fucus comosus* Labill. *Nov. Holl.* t. 1. 258. non Poir. — Ad Novam Zealandiam. (*Less.*)

65. SARGASSUM VULGARE Agardh *spec. 3.* — Ad Novam Zealandiam. (*Less.*) — *Archipelagus Sandwicense*. (*Lay et Coll.*)

66. SARGASSUM LONGIFOLIUM Agardh *spec. 1.* 17. *Fucus longifolius* Turn. *hist. t.* 104. — Ad Novam Zealandiam. (*Less.*)

67. SARGASSUM GRANULIFERUM Agardh *spec. I.* 3. *Alg. t.* 11. — Ad Novam Zealandiam. (*Less.*)

68. SARGASSUM PLUMOSUM A. Rich. *sert. Astrolab.* p. 136. α . *S. capillifolium* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 16. t. 5. — Ad Novam Zealandiam. (*Less.*) β . *S. pennigerum* A. Rich. *op. cit.* 16. t. 6. — Ad Novam Zealandiam, Bai Houa-Houa. (*Less.*)

69. SARGASSUM PHYLLANTHUM A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 17. t. 7. *S. phyllanthum* et *maschalocarpum* Agardh *spec. I.* 309. *Fucus phyllanthus* et *maschalocarpus* Turn. *hist. t.* 205, 206. *Carpophyllum flexuosum* et *maschalocarpum* Grev. *synops. Alg.* p. XXXII. — Ad Novam Zealandiam. (*Less.*)

70. SARGASSUM BORYANUM A. Rich. *sert. Astrolab.* p. 138. — Ad Novae Zealandiae rupes submarinas. (*Less.*)

71. SARGASSUM URVILLIANUM A. Rich. *Sert. Astrolab.* p. 135. *Marginaria Urvilliana* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 10. t. 3. — Ad Novam Zealandiam, Bai Kawa-Kawa. (*Less.*)

72. SARGASSUM LESSONIANUM A. Rich. *sert. Astrolab.* p. 137. *Marginaria Gigas* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 10. t. 4. — Ad Novam Zealandiam, Cap Kawa-Kawa. (*Less.*)

IX. BYSSACEAE.

73. HIMANTIA NODULOSA Pers. *apud Gaudich. ad Freyc.* 181. — *Insulae Mariannae.* (*Gaudich.*)

74. COENOGONIUM LINKII Ehrenb. in *Hor. phys. berol.* 120. t. 27. *C. controversum* Pers. *apud Gaudich ad Freyc.* p. 214. — *Nova Zealandia* (*d'Urv.*) — *Insulae Mariannae.* (*Gaudich.*)

X. LICHENES.

a. Idiothalami.

75. ARTHONIA VIOLENCEA Pers. *apud Gaudich. ad Freyc.* p. 187. — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

76. GRAPHIS SCRIPTA Achar. *synops. 81.* — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

77. OPEGRAPHA CYMBIFORMIS Flörk. var. *Pers. apud Gaudich. ad Freyc. p. 184.* — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

78. OPEGRAPHA CINCTA Pers. *in Wetterauer Annal. t. 10. f. 1.* — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

79. OPEGRAPHA UNICOLOR A. Rich. sert. Astrolab. p. XXVIII. — Vanikoro. (Less.)

b. Gasterothalami.

80. PORINA TESSELLATA Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 183.* P. rufescens Delise msc. — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

81. PYRENULA VARIOLOSA Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. 181.* — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

82. PYRENULA GAUDICHAUDII Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 182.* Verrucaria Gaudichaудii Fée Lich. exot. p. 87. t. 22. f. 4. V. tropica Achar. *synops. 91.* — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

83. VERRUCARIA TESSELLA Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 183.* Tesella marianna Pers. msc. — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

84. * EMBLEMIA CONTEXTA Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 184.* — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

85. CTESIUM ALBUM Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 186.* — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

86. CTESIUM RUGOSUM Pers. l. c. — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

c. Hymenothalami.

87. COLLEMA ULVACEUM Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 203.* — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

88. COLLEMA STELLARE Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 205.* C. scabridulum Delise msc. — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

89. COLLEMA MARIANNUM Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 203.* C. atrovirens Delise msc. — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

90. COLLEMA PELTIGERA Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 204.* C. Lactuca Delise msc. — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

91. COLLEMA TURNERI Hook. et Arn. *ad Beechey p. 77.* — Taiti. (Lay et Collie.)

92. COLLEMA NIGRESCENS Linn. *suppl. 451.* Ach. Lichenogr. 646. — Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe, (Less. et d'Urv.)

93. COLLEMA TREMELLOIDES Achar. Lichenogr. 655. — Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe. (Less. et d'Urv.)

94. * COCCOCARPIA MOLYBDEA Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 206.* Parmelia arcolata Delise msc. P. plumbea Achar? — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

95. * COCCOCARPIA INCISA Pers. l.c. — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

96. * COCCOCARPIA SMARAGDINA Pers. l.c. Collema smaragdinum Delise msc. — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

97. LECIDEA FURFURACEA Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 192.* — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

98. LECIDEA COCOES Swartz Lich. amer. p. 2. t. 2. — Taiti. (Lay et Collie.)

99. STEREOCAULON RAMULOSUM Achar. Lichenogr. 580. A. Rich. Flor. Nov. Zeel. t. 9. f. 3. — Nova Zealandia, rivière Tamise. (Less. et d'Urv.) — Archipelagus Sandwicensium. (L. et C.)

100. STEREOCAULON MACROCARPUM A. Rich. Flor. Nov. Zeel. 34. t. 9. f. 4. — Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe. (Less. et d'Urv.)

101. STEREOCAULON DENUDATUM Flörke ex Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 211.* St. nudum Delise msc. — Archipelagus Sandwicensis. (Gaudich.)

102. STEREOCAULON RUBIGINOSUM Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 212.* A. sanguineum Delise msc. — Archipelagus Sandwicensium. (Gaudich.)

103. CENOMYCE RETIPORA Achar. *synops. 284.* Baeomyces retiporus Lab. nov. Holl. t. 254. f. 2. — Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe. (Less. et d'Urv.)

104. CENOMYCE FURCATA Ach. Lichenogr. 560. — Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe. (Less. et d'Urv.)

105. CENOMYCE RANGIFERINA Achar. Lichenogr. 516. — Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe. (Less. et d'Urv.)

106. CENOMYCE RANGIFERINA var. β. alpestris Achar. Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 212.* — Archipelagus Sandwicensium. (Gaudich.)

107. CENOMYCE FIMBRIATA Achar. *synops. 254.* — Archipelagus Sandwicensium. (Lay et Coll.)

108. CENOMYCE ECMOCYNA Achar. Lichenogr. 549. — Nova Zealandia. (Less. et d'Urv.)

109. PARMELIA PANNOSA Achar. *synops. 329.* P. strigosa et sandwichiana Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 198.* 199. Pannaria erythrocarpa Bory *ad Duperr. 66.* — Taiti. (Lay et Coll.) — Insulae Mariannae. (Gaudich.) — Archipelagus Sandwicensium. (Gaudich.)

110. PARMELIA PERFORATA Achar. Lichenogr. 459. — Archipelagus Sandwicensium. (Meyen.) Leka. — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

111. PARMELIA AUREA A. Rich. Fl. Nov. Zeel. p. 23. t. 8. f. 1. — Nova Zealandia. (Less. et d'Urv.)

112. PARMELIA PULVERULENTA Achar. Lichenogr. 473. — Nova Zealandia, détroit de Cook. (Less. et d'Urv.)

113. PARMELIA PERLATA Achar. Lichenogr. 459. — Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe. (Less. et d'Urv.) — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)

114. PARMELIA CAESIA Achar. Lichenogr. 216. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)

115. PARMELIA APIOLA? Achar. *synops. 215.* — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

116. PARMELIA OBESA Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 195.* — Archipelagus Sandwicensium. (Gaudich.)

117. PARMELIA CRISPA Achar. *synops. 312.* — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

ENDLICHER, ÜBER DIE FLORA DER SÜDSEEINSELN.

118. *PARMELIA ENDOCROCEA* Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 196.* — *Archipelagus Sandwicensium.* (Gaudich.)
119. *PARMELIA MAURA* Delise *apud Gaudich. ad Freyc. p. 198.* — *Archipelagus Sandwicensium.* (Gaudich.)
120. *PARMELIA LATILOBA* A. Rich. *sert. Astrolab. p. XXVIII.* — *Vanikoro.* (Less.)
121. *STICTA MOUGEOTIANA* Delise *monogr. 62. t. 5. f. 13.* — *Nova Zealandia, rivière Tamise.* (Less. et d'Urv.)
122. *STICTA LATIFRONS* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel. 27. t. 8. f. 2.* — *Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe.* (Less. et d'Urv.)
123. *STICTA CINNAMOMEA* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel. 28. t. 8. f. 3.* — *Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe.* (Less. et d'Urv.)
124. *STICTA VARIABILIS* Delise *monogr. 119. t. 11. f. 48.* — *Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe.* (Less. et d'Urv.)
125. *STICTA XANTHOSTICTA* Pers. *op. cit. p. 201.* St. aurigena var. α . Boty *ex Delise Monogr. p. 54. t. 3. f. 8.* — *Archipelagus Sandwicensium.* (Gaudich.)
126. *STICTA AURATA* Achar. *Lichenogr. 448.* Delise *monogr. 49. t. 2. f. 5.* — *Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe.* (Less. et d'Urv.) — *Insula Norfolk.* (Ferd. Bauer.)
127. *STICTA LEUCOSTICTA* Pers. *apud Gaudich ad Freyc. p. 200.* St. crocata var. α . Delise *monogr. 56. t. 4. f. 10.* — *Archipelagus Sandwicensium.* (Gaudich.)
128. *STICTA FILICINA* Ach. *Lichenogr. 145.* Delise *monogr. 120. t. 12. f. 49.* Lichen Forst. *prodr. n. 584.* — *Nova Zealandia.* (Forst.)
129. *STICTA CARPOLOMA* Delise *monogr. 159.* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel. 30. t. 9. f. 1.* — *Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe.* (Less. et d'Urv.)
130. *STICTA DISSECTA* Swartz *Lich. americ. t. 6.* — *Archipelagus Sandwicensium.* (Lay et Coll.)
131. *STICTA LURIDA* Meyen *Reise um die Erde II. 124.* — *Archipelagus Sandwicensium.* (Meyen.)
132. *STICTA THOUARII* Delise *monogr. 25. t. 8. f. 29.* — *Taiti.* (Less. et d'Urv.)
133. *NEPHROMA AUSTRALE* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel. 31. t. 9. f. 2.* — *Nova Zealandia.* (Less. et d'Urv.)
134. *PELTIDEA VENOSA* Achar. *Lichenogr. 415.* — *Archipelagus Sandwicensium.* (Lay et Coll.)
135. *PELTIDEA APHTHOSA* Hoffm. *Lichenogr. t. 6. f. 2.* — *Archipelagus Sandwicensium.* (Lay et Coll.)
136. *PELTIDEA* sp. (*P. hymeninae affinis*) A. Rich. *sert. Astrolab. p. XXVIII.* — *Vanikoro.* (Less.)
137. *RAMALINA FARINACEA* Achar. *Lichenogr. 606.* *Physcia farinacea* Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 208.* — *Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe.* (Less. et d'Urv.) — *Insulae Mariannae.* (Gaudich.)
138. *RAMALINA GENICULATA* Delise *msc.* *Physcia fastigiata* Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 208.* — *Insulae Mariannae.* (Gaudich.)
139. *RAMALINA HOMALEA* Achar. *Lichen. 608.* — *Taiti.* (Lay et Collie.)
140. *ALECTORIA CRINALIS* Achar. *Lichenogr. 594.* — *Nova Zealandia.* (Less. et d'Urv.)
141. *CORNICULARIA CAULEATA* Achar. *Lichenogr. 612.* — *Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe.* (Less. et d'Urv.)
142. *CETRARIA GLAUCA* Achar. *synops. 227.* — *Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe.* (Less. et d'Urv.)
143. *EVERNIA MELAXANTHA* Endl. *prodr. Flor. Norf. 2.* *Usnea melaxantha* Achar. *Lichenogr. 415.* — *Insula Norfolk.* (Ferd. Bauer.)
144. *USNEA CERATINA* Achar. *Lichenogr. 619.* — *Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe.* (Less. et d'Urv.)
145. *USNEA AUSTRALIS* Fries *in Vet. Acad. Handl. 1821.* — *Archipelagus Sandwicensium.* (Meyen.)
146. *USNEA HIRTA* Hoffm. *Lichenogr. t. 30. f. 1.* — *Archipelagus Sandwicensium.* (Lay et Coll.)
147. *USNEA FLORIDA* Achar. *Lichenogr. p. 620.* — *Nova Zealandia, Bai des Iles.* (Less. et d'Urv.) — *Archipelagus Sandwicensium.* (Lay et Collie.)
148. *USNEA MICROCARPA* Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 210.* — *Archipelagus Sandwicensium.* (Gaudich.)

XI. FUNGI.

a. Pyrenomycetes.

149. *SPHAERIA PROFUGA* Ehrenb. *in Hor. phys. berol. 92. t. 19. f. 10.* — *Insulae Radack Micronesiae.* (Cham.)
150. *SPHAERIA LAGUNCULA* Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. 181.* — *Insulae Mariannae.* (Gaudich.)
151. *SPHAERIA FUR* Ehrenb. *Hor. phys. berol. 92. t. 19. f. 11.* — *Insulae Radack Micronesiae.* (Cham.)
152. * *SPHAERIA TUBerosa* Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 180, non Sowerb.* — *Insulae Sandwicenses.* (Gaudich.)

b. Gasteromycetes.

153. *LYCOGALA MARIANNA* Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 179.* — *Insulae Mariannae.* (Gaudich.)
154. *PHALLUS (HYMENOPHALLUS) DAEMONUM* Rumph. *Amb. VI. t. 56. f. 7.* *Hook. ad Beech. t. 20.* — *Taiti, archipelagi Societatis.* (Beech.)

c. Hymenomycetes.

155. *STICTIS DISPAR* Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 178.* — *Insulae Mariannae.* (Gaudich.)
156. *AURICULARIA CORNEA* Ehrenb. *Hor. phys. berol. 91. t. 19. f. 9.* *Excidia cornea* Fries *syst. II. 222.* — *Owahou e Sandwicensibus.* (Cham.)
157. *AURICULARIA ORNATA* Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 177. t. 2. f. 4.* — *Insulae Mariannae.* (Gaudich.)
158. *AURICULARIA AMPLA* Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 177.* — *Insulae Mariannae.* (Gaudich.)
159. *POLYPORUS SANGUINEUS* Linn. *spec. 1646.* Fries *syst. 1. 371.* — *Insulae Radack Micronesiae.* (Cham.) — *Insulae Mariannae.* (Gaudich.)
160. *POLYPORUS XANTHOPUS* var. *repanda* Fries *syst. I. 505.*
161. * *POLYPORUS SACCATUS* Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 169. t. 1. f. 3.* — *Insulae Mariannae.* (Gaudich.)

162. * *POLYPORUS FLACCIDUS* Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 171.* — Insulae Marianna e. (Gaudich.)

163. * *POLYPORUS FUSCO-BADIUS* Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 172.* — Insulae Marianna e. (Gaudich.)

164. * *POLYPORUS SCABROSUS* Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 172.* — Insulae Marianna e. (Gaudich.)

165. * *POLYPORUS MARIANNUS* Pers. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 173.* — Insulae Marianne. (Gaudich.)

166. *SCHIZOPHYLLUM COMMUNE* Fries syst. I. 330. *Scaphophorum agaricoides* Ehrenb. in Hor. phys. berol. Agaricus alneus Linn. *Flor. suec.* 1242. — Insulae Marianna e (Gaudich.) — In Pandanorum caudicibus insulae Radack, *Micronesiae. (Cham.)*

XII. MUSCI HEPATICI.

167. *JUNGERMANNIA TAMARISCI* Linn. spec. 1600. — Insulae Sandwicenses et Marianna e. (Gaudich.)

168. *JUNGERMANNIA CLAVIGERA* Hook. musc. exot. t. 70. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

169. *JUNGERMANNIA PALPEBRIFOLIA* Hook. musc. exot. t. 71. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

170. *JUNGERMANNIA LAGENIFERA* Schwägr. *apud Gaudich. ad Freyc. 217.* — Insulae Marianna e. (Gaudich.)

171. *JUNGERMANNIA NOBILIS* Hook. musc. exot. t. 11. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

172. *JUNGERMANNIA SECURIFOLIA* Nees in Endl. prodr. Flor. Norf. n. 14. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)

173. *JUNGERMANNIA GLAUCESCENS* Hook. musc. exot. t. 39. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

174. *JUNGERMANNIA APPENDICULATA* Hook. musc. exot. t. 15. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

175. *JUNGERMANNIA DUBIA* Nees in Endl. prodr. Flor. Norf. n. 15. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)

176. *JUNGERMANNIA FLAGELLIFERA* Hook. musc. exot. t. 59. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

177. *JUNGERMANNIA TRANSVERSALIS* var. β. minor Schwägr. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 217.* — Insulae Marianna e. (Gaudich.)

178. *JUNGERMANNIA STOLONIFERA* Swartz prodr. 116. — Insulae Sandwicenses. (Gaudich.)

179. *JUNGERMANNIA BILLARDIERI* Schwägr. prodr. 19. Hook. musc. exot. t. 61. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

180. *JUNGERMANNIA COALITA* Hook. musc. exot. t. 123. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

181. *JUNGERMANNIA ARGUTA* Nees in Endl. prodr. Flor. Norf. n. 12. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)

182. *JUNGERMANNIA SQUARROSA* Hook. musc. exot. t. 78. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

183. *JUNGERMANNIA SINUOSA* Hook. musc. exot. t. 113. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

184. *JUNGERMANNIA ENDLICHERIANA* Nees in Endl. prodr. Flor. Norf. n. 13. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)

185. *JUNGERMANNIA TRILOBATA* Linn. Hook. brit. Jungenm. t. 76. — Insulae Sandwicenses. (Lay et Coll.)

186. *JUNGERMANNIA PENDULINA* Hook. musc. exot. t. 60. — Nova Zealandia Dusky bay. (Menz.)

187. *JUNGERMANNIA MICROPHYLLO* Hook. musc. exot. t. 80. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

188. *JUNGERMANNIA TOMENTELLA* Ehrh. Hook. brit. Jungenm. t. 36. — Nova Zealandia. (Less. et d'Urv.)

189. *JUNGERMANNIA PULCHELLA* Hook. musc. exot. t. 94. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

190. *JUNGERMANNIA LANATA* Hook. musc. exot. t. 46. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

191. *JUNGERMANNIA CONCHIFOLIA* Hook. et Arn. ad Beech. p. 110, t. 23. — Insulae Sandwicenses. (Lay et Coll.)

192. *JUNGERMANNIA PINNATIFOLIA* Hook. musc. exot. t. 94. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

193. *JUNGERMANNIA BICUSPIDATA* var. Linn. — Insulae Sandwicenses. (Lay et Coll.)

194. *JUNGERMANNIA CONJUGATA* Hook. musc. exot. t. 91. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

195. *JUNGERMANNIA ADIANTHOIDES* Swartz *Flor. Ind. Occid.* 1842. Hook. musc. exot. t. 90. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

196. *JUNGERMANNIA SACCATA* Hook. musc. exot. t. 16. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

197. *JUNGERMANNIA SCOLOPENDRA* Hook. musc. exot. t. 40. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

198. *JUNGERMANNIA FALCATA* Hook. musc. exot. t. 89. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

199. *JUNGERMANNIA RAMOSISSIMA* Hook. musc. exot. t. 92. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

200. *JUNGERMANNIA GIGANTEA* Hook. musc. exot. t. 93. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

201. *JUNGERMANNIA SPHAGNI VAR. minor*. Schwägr. *apud Gaudich. ad Freyc. 217.* — Insulae Sandwicenses. (Gaudich.)

202. *JUNGERMANNIA MULTIFIDA* Linn. spec. 1600. — Archipelagus Societatis et Sandwicensis. (Lay et Coll.)

203. *JUNGERMANNIA PHYLLANTHUS* Hook. musc. exot. t. 95. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.) — Insulae Sandwicenses. (Lay et Coll.)

204. *JUNGERMANNIA HYMENOPHYLLUM* Hook. musc. exot. t. 14. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

205. *JUNGERMANNIA FLABELLATA* Labill. nov. Holl. t. 254. f. 1. Hook. musc. exot. t. 13. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

206. *JUNGERMANNIA ERIOCAULA* Hook. musc. exot. t. 72. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

207. *MARCHANTIA HIRSUTA* Swartz prodr. 116. — Insulae Sandwicenses. (Gaudich.)

208. *MARCHANTIA PLATYCNELOS* Gaudich. ad Freyc. p. 218. — Insulae Marianna e et Sandwicenses (Gaudich.)

209. *ANTHOCEROS LAEVIS* Linn. spec. 1600. — Insulae Societatis. (Lay et Coll.)

210. *ANTHOCEROS nov. spec.* Gaudich. ad Freyc. p. 221. — Insulae Sandwicenses. (Gaudich.)

211. *ANTHOCEROS GIGANTEUS* Lehm. pugill. IV. 25. — Nova Zealandia, Dusky bay. (Menz.)

112. MONOCLEA FORSTERI Hook. *musc. exot. t. 174* An-thoceros univalvis Forst. *msc.* — Nova Zealandia. (*Forst.*)

XIII. MUSCI FRONDOSI.

213. LEPTOSTOMUM ERECTUM R. Brown in *Linn. Transact. X.* 320. Gymnostomum Leptostomum Hook. *musc. exot. t. 169.* — Nova Zealandia, havre de l'Astro-labe. (*Less. et d'Urv.*)

214. LEPTOSTOMUM MACROCARPUM La Pyliae *Journ. Bot. 1813 V. p. 15.* Bryum macrocarpum Hedw. *musc. frond. III. t. 10.* — Taiti archipelagi Societatis. (*Forst.*)

215. LEPTOSTOMUM GRACILE Menz. R. Brown. in *Linn. Transact. X.* 320. Schwägr. *suppl. t. 104.* Gymnostomum gracile Hook. *musc. exot. t. 22.* — Nova Zealandia, Dusky bay. (*Menz.*)

216. OCTOBLEPHARUM ALBIDUM Hedw. *musc. frond. III. 15. t. 6.* — Insulae Sandwicenses (*Lay et Coll.*) — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*) — Insulae Marianae. (*Gaudich.*)

217. * SYRRHOPODON RIGESCENS Schwägr. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 262.* — Insulae Marianae. (*Gaudich.*)

218. LEUCOPHANES FRAGILE Brid. *Bryolog. I.* 765. — Insula Oualan e Carolinis. (*d'Urv.*)

219. HOLOMITRIUM VAGINATUM Brid. *Bryolog. I.* 227. Trichostomum vaginatum Hook. *musc. exot. t. 57.* — Taiti archipelagi Societatis. (*Menz.*)

220. HOLOMITRIUM PERICHAETIALE Brid. *Bryolog. I.* 227. Trichostomum perichaetiale Hook. *musc. exot. t. 36.* — Nova Zealandia, Dusky bay. (*Menz.*)

221. EREMODON RADIANS Brid. *Bryolog. I.* 236. Weissia radians Hedw. *spec. t. 13.* Bryum radians Palis *prod. 49.* — Insulae Oceani australis. (*Forst.*)

222. ORTHOTRICHUM PROREPENS Hook. *musc. exot. t. 64.* Leiotheca prorepens Brid. *Bryolog. I.* 305. — Nova Zealandia, Dusky bay. (*Menz.*) — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)

223. MACROMITRIUM LONGIROSTRE Schwägr. *suppl. t. 112.* Orthotrichum longirostrum Hook. *musc. exot. t. 72.* — Nova Zealandia, Dusky bay. (*Menz.*)

224. MACROMITRIUM APICULATUM Brid. *Bryolog. I.* 311. Orthotrichum apiculatum Hook. *musc. exot. t. 45.* — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*)

225. MACROMITRIUM GRACILE Schwägr. *suppl. t. 112.* Orthotrichum gracile Hook. *musc. exot. t. 27.* — Nova Zealandia, Dusky bay. (*Menz.*)

226. MACROMITRIUM LONGIPES Schwägr. *suppl. t. 139.* Orthotrichum longipes Hook. *musc. exot. t. 24.* — Nova Zealandia, Dusky bay. (*Menz.*)

227. MACROMITRIUM PILIFERUM Schwägr. *suppl. II. 65. t. 172.* — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*) — Insulae Sandwicenses. (*Menz. Gaudich.*)

228. DICRANUM BILLADIERI Brid. *spec. I. 228.* Schwägr. *suppl. t. 121.* Oncophorus Billardieri Brid. *Bryolog. I. 401.* — Nova Zealandia. (*Less. et d'Urv.*)

229. DICRANUM GLAUCUM Linn. Schwägr. *suppl. t. 48.* — Nova Zealandia. (*Less. et d'Urv.*) — Insulae Sandwicenses. (*Gaudich.*)

230. DICRANUM MEGALOPHYLLUM Brid. *mant. 67.* Sphagnum javense Schwägr. *suppl. t. 102.* — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)

231. DICRANUM FASCIATUM Hedw. *spec. t. 28.* Cecalyphum fasciatum Palis. *prod. 51.* — Insulae Oceani pacifici. (*Forst.*)

232. THYSANOMITRIUM UMBELLATUM Walk. Arn. *disp. 34.* Trichostomum umbellatum Schwägr. *apud Gaudich. ad Freyc. p. 224.* — Insulae Sandwicenses. (*Gaudich.*)

233. CODONOLEPHARON MENZIESII Schwägr. *suppl. II. 142. t. 137.* — Nova Zealandia. (*Menz.*)

234. BRYUM CANARIENSE Brid. *spec. 111. 29.* — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)

235. BRYUM DICHOTOMUM Hedw. *spec. 183. t. 42.* Mnium dichotomum Palis. *prod. 74.* — Nova Zealandia. (*Menz.*)

236. BRYUM GIGANTEUM Walker - Arn. *disp. 44.* Mnium giganteum Schwägr. *apud Gaudich. ad Freyc. 227.* — Insulae Sandwicenses. (*Gaudich.*)

237. BARTRAMIA PENDULA Hook. *musc. exot. t. 21.* Philonotis pendula Brid. *Bryolog. II.* 27. Mnium pendulum Smith in *Linn. Transact. VII.* 262. — Nova Zealandia, Dusky bay. (*Menz.*)

238. BARTRAMIA UNINCATA Schwägr. *suppl. I. 2. p. 60. t. 57.* Philonotis uncinata Brid. *Bryolog. II.* 22. Fabronia marianna Gaudich. *ad Freyc. p. 277.* — Insulae Marianae. (*Gaudich.*)

239. CRYPTOPODIUM BARTRAMIOIDES Brid. *Bryolog. II. 31. 735.* Bryum bartramoides Hook. *musc. exot. t. 18.* Schwägr. *suppl. t. 160.* — Nova Zealandia, Dusky bay. (*Menz.*) — Insulae Sandwicenses. (*Gaudich.*)

240. POLYTRICHUM PILIFERUM Schreb. *spic. 74.* Menz. in *Linn. transact. IV.* 75. — Insulae Oceani australis. (*Menz.*)

241. POLYTRICHUM TENUIROSTRE Hook. *musc. exot. t. 75.* Catharinea tenuirostris Brid. *Bryolog. 11. 101.* — Nova Zealandia, Dusky bay. (*Menz.*)

242. POGONATUM DENDROIDES Brid. *Bryolog. II. 112.* Polytrichum dendroides Hedw. *spec. 102.* — Nova Zealandia, Dusky bay. (*Menz.*)

243. POGONATUM SUBULATUM Brid. *Bryolog. 122.* Polytrichum subulatum Menz. in *Linn. Transact. IV.* 303. — Nova Zealandia. (*Nels.*)

244. POGONATUM TORTILE Brid. *Bryolog. II. 108.* Polytrichum tortile Swartz *Fl. Ind. Occ. 1839.* P. convolutum Hedw. *spec. t. 10.* — Insulae Sandwicenses. (*Gaudich.*)

245. LEUCODON CALYCINUS Hook. *musc. exot. t. 17.* Schwägr. *suppl. t. 124.* Dicnemon calycinum Brid. *Bryolog. II. 215.* — Nova Zealandia, Dusky bay. (*Menz.*)

246. NECKERA SETOSA Hedw. *spec. 43. t. 5.* — Nova Zealandia, Dusky bay. (*Menz.*)

247. NECKERA PENNATA Hedw. *musc. frond. III. 47. t. 19.* — Taiti, archipelagi Societatis. (*d'Urv.*) — Oualan e Carolinis. (*d'Urv.*)

248. NECKERA UNDULATA Hedw. *musc. frond. III. t. 21.* — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*) — Insulae Marianae. (*Gaudich.*)

249. *NECKERA MACROPoda* Hedw. *musc. frond.* III. t. 23. — *Insulae Oceani australis.* (Forst.)
250. *NECKERA FILICINA* Hedw. *musc. frond.* III. t. 18. *Pilotrichum filicinum* Palis. *prodri.* 83. Brid. *Bryolog.* II. 257. — *Insulae Societatis.* (Lay et Coll.)
251. *CLIMACIUM NECKEROIDES* Brid. *Bryolog.* II. 276. *Neckera dendroides* Hook. *musc. exot.* t. 69. — *Insula Owalihie Sandwicensibus.* (Menz. Lay et Coll.)
252. *TRACHYLOMA PLANIFOLIUM* Brid. *Bryolog.* II. 278. *Neckera planifolia* Hedw. *spec. t.* 48. Hook. *musc. exot.* t. 23. — *Nova Zealandia*, Dusky bay. (Forst.)
253. *LESKEA ERICOIDES* Hook. *musc. exot.* t. 28. Schwägr. *suppl.* t. 140. — *Nova Zealandia*, Dusky bay. (Menz.)
154. *LESKEA FLABELLATA* Brid. *Bryolog.* II. 325. *Hookeria flabellata* Smith in Linn. *Transact.* IX. 280. t. 23. — *Insulae Sandwicenses.* (Gaudich.)
255. *LESKEA INFLECTENS* Brid. *Bryolog.* II. 331. — *Taiti, archipelagi Societatis.* (d'Urv.) — *Vanikoro.* (Less.)
256. *LESKEA CRISTATA* Hedw. *spec.* 211. t. 49. *Chaetophora cristata* Brid. *Bryolog.* II. 339. — *Insulae Oceani australis.* (Forst.)
257. *LESKEA LUCENS* Schwägr. *suppl.* t. 84. *Hypnum lucens* Hedw. *spec.* 243. — *Nova Zealandia.* (Menz.)
258. *LESKEA PUNGENS* Swartz *Fl. Ind. Occ.* 1806. *Hypnum pungens* Hedw. *spec. t.* 60. — *Insulae Sandwicenses.* (Gaudich.)
259. *PTERYGOPHYLLUM MICROCARPON* Brid. *Bryolog.* II. 342. *Hypnum microcarpon* Schwägr. *suppl.* I. 197. — *Insulae Oceani australis.* (Forst.)
260. *PTERYGOPHYLLUM QUADRIFARIA* Brid. *Bryolog.* II. 347. *Hookeria quadrifaria* Smith in Linn. *Transact.* IX. 277. t. 23. f. 1. Hook. *musc. exot.* t. 109. — *Nova Zealandia*, Dusky bay. (Menz.)
261. *PTERYGOPHYLLUM ARCUATUM* Brid. *Bryolog.* II. 348. *Hypnum arcuatum* Hedw. *spec. t.* 62. — *Insulae Oceani australis.* (Forst.)
262. *HYPNUM PROLIFERUM* Murr. *syst. XIV.* 950. — *Insulae Sandwicenses.* (Lay et Coll. Gaudich.) — *Insulae Marianae.* (Gaudich.)
263. *HYPNUM BIFARIUM* Hook. *musc. exot.* t. 57. *Isothecium bifarium* Brid. *Bryolog.* II. 356. — *Nova Zealandia*, Dusky bay. (Menz.)
264. *HYPNUM FLEXILE* Swartz *Fl. Ind. Occ.* 1830. Hook. *musc. exot.* t. 110. *Leskeia flexilis* Hedw. *spec. t.* 58. *Hookeria flexilis* Smith in Linn. *Transact.* IX. 281. *Isothecium flexile* Brid. *Bryolog.* II. 362. — *Nova Zealandia*, Dusky bay. (Menz.) — *Insulae Sandwicenses.* (Gaudich.)
265. *HYPNUM ARBUSCULA* Hook. *musc. exot.* t. 112. *Hookeria arbuseula* Smith in Linn. *Transact.* IX. 280. t. 23. *Isothecium arbuseula* Brid. *Bryolog.* II. 272. — *Nova Zealandia*, Dusky bay. (Menz.)
266. *HYPNUM NECKEROIDES* Hook. *musc. exot.* t. 58 *Isothecium neckeroides* Brid. *Bryolog.* II. 373. — *Nova Zealandia*, Dusky bay. (Menz.)
267. *HYPNUM MENZIESII* Hook. *musc. exot.* t. 33. Iso-
- therium Menziesii Brid. *Bryolog.* II. 376. — *Nova Zealandia*, Dusky bay. (Menz.)
268. *HYPNUM INTORTUM* Schwägr. *suppl.* I. 2. p. 270. t. 92. *Isothecium intortum* Brid. *Bryolog.* II. 384. — *Insula Norfolk.* (Ferd. Bauer.)
269. *HYPNUM SPININERVIVM* Hook. *musc. exot.* t. 29. — *Nova Zealandia*, Dusky bay. (Menz.)
270. *HYPNUM SPINIFORME* Linn. *spec.* 1587. Hedw. *musc. frond.* III. t. 25. — *Insula Norfolk.* (Ferd. Bauer.) — *Insulae Sandwicenses.* (Lay et Coll.)
271. *HYPNUM MINUTULUM* Hedw. *musc. frond.* IV. t. 34. — *Insula Norfolk.* (Ferd. Bauer.)
272. *HYPNUM CIRCINALE* Hook. *musc. exot.* t. 107. — *Insula Norfolk.* (Ferd. Bauer.)
273. *HYPNUM RECURVANS* Schwägr. *suppl.* I. 2. p. 289. — *Insulae Marianae.* (Gaudich.)
274. *HYPNUM CUPRESSIFORME* Hedw. *musc. frond.* IV. 59. t. 23. — *Insulae Marianae.* (Gaudich.)
275. *HYPNUM ACICULARE* Schwägr. *suppl.* I. 280. t. 92. — *Insulae Oceani australis.* (Forst.)
276. *HYPNUM TENUIROSTRE* Hook. *musc. exot.* t. 111. — *Nova Zealandia*, Dusky bay. (Menz.)
277. *HYPNUM CUSPIDIGERUM* Schwägr. *apud Gaudich. ad Freyc.* p. 229. — *Insulae Marianae.* (Gaudich.)
278. *HYPNUM CHAMISSONIS* Hornsch. *in Hor. phys. berol.* 66. t. 13. f. 1—5. *Insulae Societatis.* (Lay et Coll.) — *Insulae Radack Micronesiae.* (Cham.)
279. *HYPNUM DISTICHUM* Swartz in Schrad. *Journ.* IV. 179. t. 3. *Rhizogonium distichum* Brid. *Bryolog.* II. 665. — *Nova Zealandia*, Dusky bay. (Menz.)
280. *HYPNUM MOUGEOTIANUM* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 57. — *Nova Zealandia.* (Less. et d'Urv.)
281. *HYPNUM FLAVESCENS* Hook. et Arn. *ad Beech.* p. 76. t. 19. — *Insulae Societatis.* (Lay et Coll.)
282. *HYPNUM SANDWICENSE* Hook. et Arn. *ad Beech.* p. 109. — *Insulae Sandwicenses.* (Lay et Coll.)
283. *FISSIDENS BRYOIDES* Hedw. *musc. frond.* III. t. 29. *Dicranum bryoides* Roth *Fl. germ.* III. 181. — *Insulae Societatis.* (Lay et Coll.)
284. *HYPOPTERYGIUM CILIATUM* Brid. *Bryolog.* II. 710. *Pterygynandrum ciliatum* Hedw. *spec.* 84. t. 22. *Pterogonium ciliatum* Schwägr. *suppl.* I. 108. — *Insulae Oceani australis.* (Forst.)
285. *HYPOPTERYGIUM CONCINNUM* Brid. *Bryolog.* II. 711. *Leskeia concinna* Hook. *musc. exot.* t. 34. — *Nova Zealandia*, Dusky bay. (Menz.)
286. *HYPOPTERYGIUM FILICULIFORME* Brid. *Bryolog.* II. 712. *Leskeia filiculiformis* Hedw. *spec.* 202. t. 51. *Hookeria filiculiformis* Smith in Linn. *Transact.* IX. 278. — *Insulae Oceani australis.* (Forst.)
287. *HYPOPTERYGIUM ROTULATUM* Brid. *Bryolog.* II. 713. *Leskeia rotulata* Hedw. *spec.* 213. t. 51. *Hookeria rotulata* Smith in Linn. *Transact.* IX. 279. — *Insulae Oceani australis.* (Forst.)
288. *HYPOPTERYGIUM TAMARISCINUM* Brid. *Bryolog.* II. 715. *Hookeria tamariscina* Smith in Linn. *Transact.* IX.

ENDLICHER, ÜBER DIE FLORA DER SÜDSEEINSELN.

279. *Hypnum Tamarisci* Swartz *Fl. Ind. Occ.* 1825. — Insulae tropicis inclusae. (*Forst.*)
289. *RACOPILUM TOMENTOSUM* Brid. *Bryolog. II.* 718. *Hypnum tomentosum* Hedw. *musc. frond. IV.* t. 19. — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)
290. *CYATHOPHORUM PENNATUM* Brid. *Bryolog. II.* 722. C. *pteridoides* Palis. *Mem. soc. Linn. paris. I.* t. 8. *Hookeria pennata* Smith *Linn. Transcat. IX.* 277. *Hook. musc. exot. t.* 163. *Leskeia pennata* Labill. *Nov. Holl. t.* 253. *Schwägr. suppl. I.* 16. *Anoectangium bulbosum* Hedw. *spec. t.* 5. — Insulae Oceani australis. (*Forst.*)

B. PLANTAE VASCULARES.

I. CRYPTOGAMAE.

XIV. LYCOPIDIACEAE.

291. *PSILOTUM COMPLANATUM* Swartz *synops.* 414. t. 4. f. 5. — *Owahou archipelagi Sandwicensis*. (*Macrae*) — *Archipelagus Societatis*. (*Lay et Coll.*)
292. *PSILOTUM TRIQUETRUM* Swartz *synops.* 187. *Bernhardia dichotoma* Willd. — *Insulae Sandwicenses*, (*Lay et Coll.*) — *Archipelagus Societatis*. (*Lay et Coll.*) — *Radack Micronesiae*. (*Cham.*)
293. *TMESIPTERIS FORSTERI* Endl. *prod. Flor. Norf. n.* 16. *Tmesipteris tannensis* Bernh. in *Schrad. Journ.* 1801. I. 131. t. 2. f. 5. *Schkuhr Fil.* t. 165. b. non *Labill. Lyepodium tannense* Spreng. *apud Schrad. l. c. p.* 267. *Osmundoides* Forst. in *Herb. Spreng.* — *Nova Zeelandia*. (*Forst. Fraser.* nec in insula Tanna) — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)
294. *LYCOPODIUM ACEROSUM* Swartz *Fl. ind. occ.* III. 1575. *L. verticillatum* Swartz *synops.* 175. *excl. synon.* *Linn.* *L. setaceum* Lam. *dict. III.* 625. non *Don.* *L. filiforme* Swartz *synops.* 398. t. 4. f. 3. *Radd. Fil. bras. t. 4. bis f. 1.* *L. tenue* Humb. *apud Willd. sp. V.* 55. — *Insulae Sandwicenses*. (*Menzies.*)
295. *LYCOPODIUM SUBULIFOLIUM* Wall. *cat. n.* 114. Hook. et Grev. *ic. t.* 38. — *Vanikoro*. (*Less.*)
296. *LYCOPODIUM DENSUM* Labill. *Nov. Holl. II.* 104. t. 251. f. 1. — *Nova Zeelandia*, *Bai des Isles*. (*Fraser.*) Cfr. sp. sequentem.
297. *LYCOPODIUM LESSONIANUM* A. Rich. *Fl. Nov. Zeel.* n. 113. — *Nova Zeelandia*. (*Less.*) An praecedentis varietas? An *Lycopodium densum* e *Nova Zeelandia* ad hanc speciem referendum?
298. *LYCOPODIUM CERNUM* Linn. sp. 1566. *L. marianum* Willd. sp. V. 31. — *Archipelagus Societatis*. (*Lay et Coll.*) — *Insulae Mariannae*. — *Insulae Sandwicenses*. (*Lay et Coll.*)
299. *LYCOPODIUM SQUARROSUM* Forst. *prod. n.* 479. *Swartz synops.* 177. non *Fl. ind. occ.* *L. Hippuris* Desv. in *Poir. suppl. III.* 559. *L. Forsteri* Poir. *op. cit. III.* 554. — *Archipelagus Societatis*. (*Forst.*)
300. *LYCOPODIUM FLAGELLARIA* Bory *ad Duperr.* I. 248. t. 26. *L. acrostachyum* Hook. et Grev. *ic. t.* 181. — *Nova Zeelandia*. (*Less. et d'Urv.*)
301. *LYCOPODIUM LATERALE* R. Brown *prod. 165.* Labill. *Nov. Caled. t.* 15. — *Nova Caledonia*. (*Labill.*)
302. *LYCOPODIUM PHLEGMARIA* Linn. sp. 1564. *L. mirabile* Willd. sp. V. 11. *L. australe* Willd. *l. c.* *L. myrtifolium* Forst. *prod. n.* 485. — *Nova Zeelandia*, *Dusky*
- C. *pteridoides* Palis. *Mem. soc. Linn. paris. I.* t. 8. *Hookeria pennata* Smith *Linn. Transcat. IX.* 277. *Hook. musc. exot. t.* 163. *Leskeia pennata* Labill. *Nov. Holl. t.* 253. *Schwägr. suppl. I.* 16. *Anoectangium bulbosum* Hedw. *spec. t.* 5. — *Insulae Oceani australis*. (*Forst.*)
- bay. (*Menz.*) — *Taiti archipelagi Societatis*. (*Less. et d'Urv.*) — *Coral Islands Polynesiae orientalis*. (*Lay et Collie.*) — *Archipelagus Mariannae*. (*Chamiss. Gaudich.*) — *Vanikoro*. (*Less.*)
303. *LYCOPODIUM POLYTRICHOIDES* Kaulf. *enum.* 6. — *Owaihi, archipelagi Sandwicensis*. (*Chamisso*)
304. *LYCOPODIUM VARIUM* R. Brown *prod. 165.* Hook. et Grev. *ic. t.* 112. *L. polystachyon* Desv. in *Poir. suppl. III.* 544. — *Taiti archipelagi Societatis*. (*Menz.*)
305. *LYCOPODIUM PHYLLANTHUM* Hook. et Arn. *ad Beechey. p.* 102. — *Insulae Sandwicenses*. (*Lay et Collie.*)
306. *LYCOPODIUM HETEROPHYLLUM* Hook. et Grev. *ic. t.* 113. non alior. — *Owaihi, archipelagi Sandwicensis*. (*Menzies.*)
307. *LYCOPODIUM PANICULATUM* Desv. in *Poir. suppl. V.* 543. — *Archipelagus Mariannae*. (testa *Desvaux.*)
308. *LYCOPODIUM VOLUBLE* Forst. *prod. n.* 482. Hook. et Grev. *ic. t.* 170. — *Nova Zeelandia*. (*Baxt. et Fraser.*) — *Archipelagus Societatis*. (*Forst.*) — *Owaihi, archipelagi Sandwicensis*. (*Menzies.*)
309. *LYCOPODIUM DURVILLAEI* Bory *ad Duperr.* I. 247. t. 25. *L. caudatum* Desv. in *Poir. suppl. III.* 558. — *Muscus fruticosens* Rumph. *Amb. VI.* 86. t. 39. — *Vanikoro*. (*Less.*) — *Nova Zeelandia*. (*Less.*)
310. *LYCOPODIUM SCARIOSUM* Forst. *prod. n.* 484. — *Polynesia*. (*Forst.*)
311. *LYCOPODIUM MENZIESII* Hook. et Grev. *Misc. bot. II.* 390. *L. arbuscula* Hook. et Grev. *ic. t.* 200. (non *Kaulf.*) — *Owaihi* (*Menz.*) et *Owahou archipelagi Sandwicensis*. (*Lay et Collie.*)
312. *LYCOPODIUM ARBUSCULA* Kaulf. *enum.* 19. — *Vanikoro*. (*Less.*) — *Borabora archipelagi Societatis*. (*Less. et d'Urv.*) — *Oualan archipelagi Carolinæ*. (*Less. et d'Urv.*) — *Owahou archipelagi Sandwicensis*. (*Chamiss. Lay et Collie.*)
- XV. OPHIOGLOSSAE.
313. *OPHIOGLOSSUM PENDULUM* Linn. *spec. 1518.* Hook. et Grev. *ic. t.* 19. *Ophioderma pendulum* Blum. *enum. pl. Jav. II.* 259. — *Insulae Societatis*. (*Lay et Coll.*) — *Insulae Sandwicenses*. (*Lay et Coll.*) *Owaihi*. (*Nels.*)
- XVI. MARATTIACEAE.
314. *MARATTIA ALATA* Smith *ic. pl. t.* 46. — *Owahou, archipelagi Sandwicensis*. ((*Macrae*))
315. *MARATTIA ATTENUATA* Labill. *Nov. Caled. p.* 9. t.

ENDLICHER, ÜBER DIE FLORA DER SÜDSEEINSELN.

151

13. et 14. *M. acuminata* Willd. ex Kaulf. enum. 33. — *Nova Caledonia*. (Labill.)

316. *MARATIA ELEGANS* Endl. prodr. *Flor. Norf.* n. 17. — *Insula Norfolk* (Ferd. Bauer.)

317. *ANGIOPTERIS ERECTA* Hofm. in *Comm. gött.* XII. 29. t. 5. Schkuhr *Fil.* t. 150. Hook. et Grev. ic. t. 36. *Clementea palmiformis* Cav. *praelect.* n. 1164. *Polypodium erectum* Forst. prodr. 438. — *Insulae Societatis*. (Forst., Lay et Coll.) Taiti (Menz.) Bora bora (d'Urv.) — *Insula Guam e Mariannae*. (Gaud.)

218. *ANGIOPTERIS LONGIFOLIA* Hook. et Grev. *Bot. misc. III.* 227. — *Archipelagus Societatis et insula Pitcairn.* (Lay et Coll.)

XVII. GLEICHENIACEAE.

319. *GLEICHENIA SEMIVESTITA* Labill. *Nov. Caled.* t. 11. — *Nova Caledonia*. (Labill.)

320. *GLEICHENIA FLABELLATA* R. Brown prodr. 161. Labill. *Nov. Caled.* t. 12. — *Nova Caledonia*. (Labill.)

321. *MERTENSIA DICHTOMA* Willd. *Act. Acad. Holm.* 1804. p. 167. *Polypodium dichotomum* Thunb. *jap.* 388. t. 37. Forst. prodr. n. 450. *pl. esc.* n. 49. Schkuhr. *Fil.* t. 148. *Gleichenia Hermanni* R. Brown prodr. 161. Hook. et Grev. ic. t. 14. — *Nova Zealandia*. (Forst.) — *Insulae Societatis*. (Forst.) — *Insulae Mariannae*. (Gaudich.) — *Insulae Sandwicenses*. (Lay et Coll.)

XVIII. OSMUNDACEAE.

322. *TODEA HYMENOPHYLLOIDES* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 97. t. 16. — *Todea pellucida* Carmich. ex Hook. et Grev. *Bot. misc. III.* 232. — *Nova Zealandia*. (Less. et d'Urv.)

323. *SCHIZAEA DICHTOMA* Willd. spec. V. 87. Hook. et Grev. ic. t. 17. — *Insulae Societatis*. (Lay et Coll.)

324. *SCHIZAEA BIFIDA* Swartz synops. 151. — *Nova Zealandia*. (Less. et d'Urv.)

325. *SCHIZAEA FORSTERI* Spreng. *syst. IV.* 30. Sch. *cristata* Willd. spec. V. 77. *Acrostichum dichotomum* Forst. prodr. n. 415. — *Insulae Societatis*. (Forst.)

326. *LYGODIUM ARTICULATUM* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 96. t. 15. — *Nova Zealandia*. (Less. et d'Urv.)

327. *LYGODIUM CIRCINNATUM* Swartz synops. 153. — *Vanikoro*. (Less.)

328. *LYGODIUM RETICULATUM* Schkuhr *Fil.* 36. — *Archipelagus Amicorum*. (Forst.)

329. *LYGODIUM SCANDENS* Willd. sp. V. 77. *Ugena microphylla* Cav. ic. t. 505. — *Vanikoro*. (Less.) — *Insulae Societatis*. (Lay et Coll.) Borabora. (d'Urv.) — *Insulae Mariannae*. (Gaud. Haenk.)

330. *LYGODIUM DICHTOMUM* Swartz synops. 154. Hook. et Grev. ic. t. 55. *Ugena dichotoma* Cav. ic. t. 594. — *Insulae Mariannae*. (Nee.)

XIX. FILICES VERAE.

331. *ACROSTICHUM SPLENDENS* Bory ex Willd. spec. V. 104. — *Archipelagus Sandwicensis*. (Gaudich. Lay et Coll.)

332. *ACROSTICHUM CRASSIFOLIUM* Gaudich. ad Freyc. 303. — *Insulae Sandwicenses*. (Gaudich.)

333. *ACROSTICHUM RETICULATUM* Kaulf. enum. 64. — *Owhou e Sandwicensibus*. (Cham.)

334. *ACROSTICHUM AEMULUM* Kaulf. enum. 63. — *Owhou e Sandwicensibus*. (Cham.)

335. *ACROSTICHUM GORGONEUM* Kaulf. enum. 63. — *Owhou e Sandwicensibus*. (Cham.)

336. *ACROSTICHUM AUREUM* Linn. spec. Schkuhr *Fil.* t. 1. — *Insulae Societatis*. (Lay et Collie) Taiti (Less. et d'Urv.) — *Guam e Mariannae*. (Haenk. Cham.)

337. *ACROSTICHUM SPECIOSUM* Willd. spec. V. 107. — *Guam e Mariannae*. (Less.)

338. *ACROSTICHUM INAEQUALE* Willd. spec. V. 117. — *Insulae Mariannae*, *Guam*, *Rota*, *Tinian*. (Gaudich.)

339. *GYNNOGRAMME CALOMELANOS* Kaulf. enum. 76. *Acrostichum Calomelanos* Linn spec. Schkuhr *Fil.* t. 5. — *Archipelagus Societatis*. (Lay et Collie.)

340. *ANTROPHYUM PLANTAGINEUM* Kaulf. enum. 197. β. *Lessoni* Hook. ad Beechey 74. A. *Lessoni* Bory ad Duperr. 255. t. 28. f. 2. A. *plantagineum* Blum. *Fil.* Jav. t. 30. — *Archipelagus Societatis*. (Lay et Collie.) *Borabora* (Less. et d'Urv.) — *Insulae Mariannae*. (Cham. Gaudich.) γ. *Durvillaei* Bory ad Duperr. l. c. — *Taiti* (Less. et d'Urv.)

341. *ANTROPHYUM PUMILUM* Kaulf. enum. 147. *Hemionitis immersa* Bory in Willd. spec. V. 127. — *Vanikoro* (Less.)

342. *ANTROPHYUM RETICULATUM* Kaulf. enum. 198. *Hemionitis reticulata* Forst. prodr. n. 423. Schkuhr *Fil.* t. 6. — *Insulae Societatis*. (Forst.)

343. *GRAMMITIS SCOLOPENDRINA* Bory ad Duperr. 257. t. 30. f. 1. — *Nova Zealandia*. (d'Urv.)

344. *ASPLENIUM NIDUS* Linn. spec. 1173. Forst. prodr. n. 425. — *Insula Norfolk*. (Ferd. Bauer.) — *Insulae Societatis*. (Lay et Collie.) Taiti (Less. et d'Urv.) — *Archipelagus Sandwicensis*. (Cham. Gaudich.) — *Insulae Mariannae*. (Cham. Gaudich.)

345. *ASPLENIUM VITTAEFORME* Cav. *praelect.* n. 628. — *Insulae Mariannae*. (Née.)

346. *ASPLENIUM PROTENSUM* Kaulf. enum. 167. — *Owhou, archipelagi Sandwicensium*. (Cham.)

347. *ASPLENIUM OBLIQUEUM* Forst. prodr. n. 429. Schkuhr *Fil.* t. 71. A. *lucidum* Forst. prodr. n. 427. Schkuhr *Fil.* t. 72. — *Nova Zealandia*. (Forst. Less. et d'Urv.) — *Insulae Sandwicenses*. (Lay et Collie.)

348. *ASPLENIUM FALCATUM* Swartz synops. 77. R. Brown prodr. 150. A. *cultratum* Gaudich. ad Freyc. 317. — *Nova Zealandia*. (Less. et d'Urv.) *Raontaye*. — *Insula Norfolk*. (Ferd. Bauer.) — *Vanikoro*. (Less.) — *Insulae Mariannae*. (Gaudich.)

349. *ASPLENIUM OBTUSATUM* Forst. prodr. n. 430. Labill. Nov. Holl. t. 242. — *Nova Zealandia*. (Forst.) — *Insulae Societatis*. (Lay et Coll.)

350. *ASPLENIUM TENERUM* Forst. prodr. n. 431. Swartz synops. 78. Schkuhr *Fil.* t. 69. — *Insulae Societatis*. (Lay et Collie.)

351. *ASPLENIUM ELONGATUM* Swartz synops. 79. A. *caudatum* Cav. *praelect.* n. 632. non Forst. — *Insulae Mariannae*.

ENDLICHER, ÜBER DIE FLORA DER SÜDSEEINSELN.

352. *ASPLENIUM PELLUCIDUM* Lam. *dict. II.* 310. — Insulae Mariannae.
353. *ASPLENIUM CONTIGUUM* Kaulf. *enum. 172.* Gaudich. *ad Freyc. p. 318.* — Owahou, archipelagi Sandwicensium. (*Cham. Gaudich. Lay et Collie.*)
354. *ASPLENIUM POLYODON* Forst. *prod. n. 428.* Swartz *synops. 77* — Nova Zeelandia. (*Forst.*)
355. *ASPLENIUM RESECTUM* Smith *ic. inedit. t. 72.* — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Collie.*)
356. *ASPLENIUM HIRTUM* Kaulf. *enum. 169.* A. Torreianum Gaudich. *ad Freyc. p. 317.* — Guam e Mariannis. (*Cham. Gaudich.*)
357. *ASPLENIUM ERECTUM* Bory *in Willd. spec. V. 328.* — Insulae Sandwicenses. (*Gaudich.*)
358. *ASPLENIUM MACRAE* Hook. et Grev. *ic. t. 217.* — Owahou archipelagi Sandwicensis. (*Macrae.*)
359. *ASPLENIUM MENZIESII* Hook. et Grev. *ic. t. 103.* — Owaihi archipelagi Sandwicensis. (*Menz.*)
360. *ASPLENIUM HORRIDUM* Kaulf. *enum. 173.* Gaudich *ad Freyc. 318.* — Owahou, archipelagi Sandwicensium. (*Cham. Gaudich. Lay et Collie.*)
361. *ASPLENIUM FILIFORME* Kaulf. *enum. 172.* — Owahou, archipelagi Sandwicensium. (*Cham. Lay et Collie.*)
362. *ASPLENIUM DIFFORME* R. Brown *prod. 151.* — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)
363. *ASPLENIUM CAUDATUM* Forst. *prod. n. 432.* — Insulae tropicis inclusae. (*Forst.*)
364. *ASPLENIUM BULBIFERUM* Forst. *prod. n. 433.* Schkuhr *Fil. t. 79.* A. laxum R. Brown *prod. 151.* — Nova Zeelandia. (*Forst.*) Hâvre de l'Astrolabe. (*Less. et d'Urv.*) Manamana.
365. *ASPLENIUM PATENS* Kaulf. *enum. 174.* Gaudich. *ad Freyc. 320.* — Owahou, Sandwicensium. (*Cham. Gaudich. Lay et Collie.*)
366. *ASPLENIUM DIPLOAZIOIDES* Hook. et Arn. *ad Beech. p. 107.* — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)
367. *ASPLENIUM LASERPITIIFOLIUM* Lam. *dict. II.* 310. Swartz *synops. 85.* — Insulae Mariannae. (*Gaudich.*)
368. *ASPLENIUM ASSIMILE* Endl. *prod. Flor. Norf. n. 30.* — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)
369. *ASPLENIUM POIRETIANUM* Gaudich. *ad Freyc. 321. t. 18.* — Owaihi Sandwicensium. (*Gaudich. Lay et Collie.*)
370. *ASPLENIUM VIRIDANS* Labill. *Nov. Caled. t. 3.* *Caenopteris viridans* Spreng. *syst. IV. 91.* — Nova Caledonia. (*Labill.*)
371. *ASPLENIUM DIVERSIFOLIUM* Cunningham. Endl. *prod. Flor. Norf. n. 29.* — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)
372. *ASPLENIUM FLACCIDUM* Forst. *prod. n. 428.* *Cae-*nopteris flaccida Swartz *synops. 87.* *Darea flaccida* Willd. *spec. V. 295.* Schkuhr *t. 82.* A. heterophyllum A. Rich. *Flor. Nov. Zeel. p. 74. exel. syn.* — Nova Zeelandia. (*Forst. Less. et d'Urv.*) — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)
373. *DIPLAZIUM ARBORESCENS* Swartz *synops. 92.* Bory *ad Duperr. I. 271.* — Insulae Societatis. (*Lay et Collie.*)
374. *ALLANTODIA AUSTRALIS* R. Brown *prod. 149.* — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)
375. *ALLANTODIA SCANDICINA* Kaulf. *enum. 179.* *Aspi-*dium scandicinum Willd. *spec. V. 285.* — Owahou e Sandwicensibus. (*Cham.*)
376. *NEPHRODIUM EXALTATUM* Smith. *Aspidium exalta-*tum Swartz *synops. 45.* Willd. *spec. V. 229.* — Insulae Societatis. (*Lay et Collie.*) — Insulae Sandwicenses. (*Cham. Lay et Collie.*)
377. *NEPHRODIUM PROPINQUUM* R. Brown *prod. 148.* Bory *ad Duperr. I. 269.* *Aspidium patens* Swartz *synops. 49.* — Insulae Societatis. (*Lay et Collie.*) Taiti. (*Less. et d'Urv.*) — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Collie.*)
378. *NEPHRODIUM NYMPHALUM* Hook. *ad Beechey 74.* *Poly-*podium nymphale Forst. *prod. n. 442.* Schkuhr *Fil. t. 34.* — Insulae Societatis. (*Lay et Collie.*)
379. *NEPHRODIUM RESINIFERUM* Hook. et Arn. *ad Beechey p. 105.* *Aspidium resiniferum* Kaulf. *enum. 237.* — Insulae Sandwicenses. (*Cham. Lay et Collie.*)
380. *NEPHRODIUM DUBREULIANUM* Hook. et Arn. *ad Beechey p. 105.* *Polystichum Dubreulianum* Gaudich. *ad Freyc.* *Aspidium cyatheoides* Kaulf. *enum. 234.* — Insulae Sandwicenses. (*Cham. Lay et Coll.*)
381. *NEPHRODIUM APIIFOLIUM* Hook. et Arn. *ad Beechey p. 105.* *Aspidium apiifolium* Schkuhr *Fil. t. 56. b.?* *A. sinuatum* Gaudich. *ad Freyc.* non Labill. — Insulae Sandwicenses. (*Gaudich. Lay et Coll.*)
382. *NEPHRODIUM SQUAMIGERUM* Hook. et Arn. *ad Beechey p. 106.* — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Collie.*)
383. *NEPHRODIUM MICROSORUM* Endl. *prod. Flor. Norf. n. 24.* *Aspidium microsorum* Kaulf. *in Sieb. synops. fil. n. 101.* — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)
384. *NEPHRODIUM GALANTHUM* Endl. *prod. Flor. Norf. n. 25.* — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)
385. *NEPHRODIUM UNITUM* Swartz *synops. 47.* *Aspidium unitum* Willd. *spec. V. 241.* Schkuhr *Fil. t. 33.* *Polypodium unitum* Linn. — Vanikoro. (*Less.*) — Guam e Mariannis. (*Less.*)
386. *NEPHRODIUM ODONTOCARPOS* A. Rich. *sert. Astrolab. XLIV.* — Guam e Mariannis. (*Less.*)
387. *NEPHRODIUM RIPARIUM* A. Rich. *sert. Astrolab. XLV.* *Aspidium riparium* Bory *in Willd. spec. V. 250.* — Guam e Mariannis. (*Less.*)
388. *NEPHRODIUM PALMOIDES* Bory *ad Belang. n. 73.* — Vanikoro. (*Less.*)
389. *NEPHRODIUM MULTIFIDUM* A. Rich. *sert. Astrolab. XXXIX.* — Vanikoro (*Less.*)
390. *ASPIDIUM SINUATUM* Labill. *Nov. Caled. t. 1.* — Nova Caledonia. (*Labill.*)
391. *ASPIDIUM VELUTINUM* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel. p. 70.* — Nova Zeelandia. (*Less. et d'Urv.*)
392. *ASPIDIUM CORIACEUM* Swartz *synops. 57.* Schkuhr *Fil. t. 50.* *Polypodium adiantiforme* Forst. *prod. n. 449.* — Nova Zeelandia. (*Forst. Less. et d'Urv.*) — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)
393. *ASPIDIUM ARISTATUM* Swartz *synops. 53.* Schkuhr

Fil. t. 42. *Polypodium aristatum* Forst. *prodr.* n. 448. — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*) — *Insulae tropicae.* (*Forst.*)

394. *ASPIDIUM PENNIGERUM* Swartz *synops.* 49. *Polypodium pennigerum* Forst. *prodr.* n. 444. Schkuhr *Fil. t. 22.* — *Nova Zeelandia.* (*Forst. Less. et d'Urv.*) *Pihon.*

395. *ASPIDIUM VESTITUM* Swartz *synops.* 53. Schkuhr *Fil. t. 43.* *Polypodium vestitum* Forst. *prodr.* n. 445. — *Nova Zeelandia.* (*Forst.*)

396. *ASPIDIUM SERRA* Swartz *synops.* 74. Schkuhr *Fil. t. 33.* — *Nova Zeelandia.* (*Forst.*)

397. *ASPIDIUM PROLIFERUM* R. Brown *prodr.* 147. — *Nova Zeelandia.* (*Less. et d'Urv.*)

398. *ASPIDIUM HISPIDUM* Swartz *synops.* 56. A. *setosum* Schkuhr *Fil. t. 49.* *Polypodium setosum* Forst. *prodr.* n. 447. — *Nova Zeelandia.* (*Forst. Less. et d'Urv.*)

399. *ASPIDIUM GLABERRIMUM* A. Rich. *sert. Astrolab. XLV.* — *Guam e Mariannis.* (*Less.*)

400. * *ASPIDIUM ATTENUATUM* Swartz *synops.* 48. *Polypodium dissectum* Forst. *prodr.* n. 441. — *Insulae tropicis inclusae.* (*Forst.*)

401. *ASPIDIUM DICKSONIAE FOLIUM* A. Rich. *sert. Astrolab. XXXIX.* — *Vanikoro.* (*Less.*)

402. *ADENOPHORUS BIPINNATUS* Gaudich. *ad Freyc. p. 365* t. 8. Hook. et Grev. *Ic. Fil. t. 174.* 175. *Polypodium tamariscinum* Kaulf. *enum. 147.* — *Owahou archipelagi Sandwicensis.* (*Cham. Lay et Collie.*)

403. *ADENOPHORUS HYMENOPHYLLOIDES* Hook. et Grev. *Ic. Fil. t. 176.* A. *minutus* Gaudich. *ad Freyc. p. 365.* *Polypodium hymenophylloides* Kaulf. 118. — *Owahou archipelagi Sandwicensis.* (*Cham. Lay et Collie.*)

404. *NIPHOBOLUS VARIUS* Kaulf. *enum. 125.* — *Guam e Mariannis.* (*Cham.*)

405. *NIPHOBOLUS SERPENS* Endl. *prodr. Flor. Norf. n. 21.* N. *bicolor* Kaulf. *enum 128.* Hook. et Grev. *ic. t. 44.* N. *rupestris* Spreng. *syst. IV. 44.* Hook. et Grev. *ic. t. 93.*

Polypodium serpens Forst. *prodr.* n. 435. P. *stellatum* Vahl *symb. III. 104.* P. *rupreste* R. Brown *prodr.* 146. P. *elaeagnifolium* Bory *ad Duperr.* 259. t. 31. — *Nova Zeelandia.* (*Forst.*) — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)

406. *NIPHOBOLUS GLABER* Kaulf. *enum. 127.* *Acrostichum lanceolatum* Linn. *spec. 1523.* *Polypodium aerostichoides* Forst. *prodr.* n. 434. — *Nova Zeelandia*, *passe des Français.* (*Less.*) — *Vanikoro.* (*Less.*) — *Insulae Societatis.* (*Forst.*)

407. *NIPHOBOLUS MACROCARPUS* Hook. *ad Beechey t. 18.* — *Insulae Societatis* (*Lay et Collie.*)

408. *POLYPODIUM EVENIUM* Spreng. *syst. IV. 46.* P. *enerve* Cav. *praelect.* 245. — *Insulae Mariannae.* (*Nee.*)

409. * *POLYPODIUM PELTATUM* Cav. *praelect.* 244. — *Insulae Mariannae.* (*Nee.*)

410. *POLYPODIUM PERCUSSUM* Cav. *praelect.* 243. Kaulf. *enum. 90.* — *Insulae Mariannae* (*Cham.*)

411. *POLYPODIUM IMMERSUM* Vahl *symb. III. 26.* — *Vanikoro.* (*Less.*)

412. *POLYPODIUM LATIFOLIUM* Forst. *prodr.* n. 457. Schkuhr *Fil. t. 24.* — *Insulae Societatis.* (*Lay et Collie.*)

413. *POLYPODIUM SPECTRUM* Kaulf. *enum. 94.* *Polypodium Thouinianum* Gaudich. — *Owahou archipelagi Sandwicensis.* (*Cham. Lay et Collie.*)

414. *POLYPODIUM HEMIONITITIS* Cav. *praelect.* 248. — *Insulae Mariannae.* (*Nee.*)

415. *POLYPODIUM PHYMATODES* Linn. *mant. 306.* *Jacq. ic. rar. t. 637.* *Schkuhr crypt. t. 8. d. 17.* P. *grossum* Willd. *spec. V. 168.* — *Nova Zeelandia* (*Forst. Less. et d'Urv.*) — *Tikopia.* (*Less.*) — *Vanikoro.* (*Less.*) — *Insulae Societatis.* (*Lay et Collie.*) — *Radak Micronesiae.* (*Cham.*) — *Insulae Mariannae.* (*Haenk. Less.*)

416. *POLYPODIUM ALTERNIFOLIUM* Willd. *sp. V. 168.* Bory *ad Duperr.* 261. — *Insulae Societatis.* (*Lay et Collie.*)

417. *POLYPODIUM QUERCIFOLIUM* Linn. *spec. 1547.* Schkuhr *Fil. t. 13.* — *Insulae Mariannae.* (*Haenk.*)

418. *POLYPODIUM SCANDENS* Forst. *prodr.* n. 437. — *Insulae Societatis.* (*Forst.*)

419. *POLYPODIUM PELLUCIDUM* Kaulf. *enum. 101.* — *Owahou archipelagi Sandwicensis.* (*Cham. Lay et Collie.*)

420. * *POLYPODIUM CYATHOIDES* Swartz *synops. p. 37.* — *Insulae Mariannae.*

421. *POLYPODIUM ATTENUATUM* R. Brown *prodr.* 146. — *Nova Zeelandia.* (*Less. et d'Urv.*)

422. *POLYPODIUM TENELLUM* Forst. *prodr.* n. 440. Schkuhr. *Fil. t. 16.* — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*) — *Insulae Societatis.* (*Forst.*)

423. *POLYPODIUM BILLARDIERI* R. Brown, *prodr.* 147. P. *scandens* Labill. *Nov. Holl. t. 240.* non Forst. — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)

424. *POLYPODIUM RUGOSULUM* Labill. *Nov. Holl. II 92.* t. 241. — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)

425. *POLYPODIUM ATROPUNCTATUM* Gaudich. *ad Freyc. 346.* *Pleopeltis elongata.* Kaulf. — *Insulae Sandwicensis.* (*Lay et Collie.*)

426. *POLYPODIUM SETIGERUM* Hook. *ad Beechey t. 21.* f. a. — *Insulae Sandwicensis.* (*Lay et Collie.*)

427. *POLYPODIUM PSEUDO-GRAMMITIS* Gaudich. *ad Freyc. 345.* Hook. *ad Beechey p. 103.* t. 21. f. b. *Grammitis tenella* Kaulf. — *Insulae Sandwicensis.* (*Lay et Collie. Cham.*)

428. *POLYPODIUM ADENOPHORUS* Hook. *ad Beechey t. 22.* P. *pendulum* Gaudich. *ad Freyc. p. 349.* *Adenophorus pinnatifidus* Gaudich. *op. cit. pag. 365.* — *Insulae Sandwicensis.* (*Lay et Collie.*)

429. *POLYPODIUM POLYCARPON* Hook. *ad Beechey p. 104.* — *Insulae Sandwicensis.* (*Lay et Collie.*)

430. *POLYPODIUM SANDWICENSE* Hook. *ad Beechey p. 104.* — *Insulae Sandwicensis.* (*Lay et Collie.*)

431. *POLYPODIUM UNIDENTATUM* Hook. *ad Beechey p. 105.* — *Insulae Sandwicensis.* (*Lay et Collie.*)

432. *POLYPODIUM CRINALE* Hook. *ad Beechey p. 105.* — *Insulae Sandwicensis.* (*Lay et Collie.*)

433. *PTERIS ESCULENTA* Forst. *prodr.* n. 418. *Plant. esc. p. 47.* Schkuhr *Fil. t. 97.* Labill. *Nov. Holl. t. 243.* — *Nova Zeelandia* (*Forst. Less. et d'Urv.*) — *Insula*

ENDLICHER, ÜBER DIE FLORA DER SÜDSEEINSELN.

- Norfolk. (Ferd. Bauer.) — Insulae Societatis. (Forst.)
434. PTERIS AFFINIS A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 81. — Nova Zealandia. (Less. et d'Urv.)
435. PTERIS RUGULOSA Labill. *Nov. Caled.* t. 8. — Nova Caledonia. (Labill.)
436. PTERIS ROTUNDIFOLIA Forst. *prod. n.* 420. Swartz *synops.* 102. — Nova Zealandia. (Forst.) Hâvre de l'Astrolabe. (Less. et d'Urv.)
437. PTERIS COMANS Forst. *prod. n.* 419. Schkuhr *Fil.* t. 92. — Nova Zealandia. (Forst.) — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)
438. PTERIS BRUNONIANA Endl. *prod. Flor. Norf.* n. 38. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)
439. PTERIS MACILENTA A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 82. t. 12. — Nova Zealandia. (Less. et d'Urv.)
440. PTERIS SCABERULA A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 82. t. 13. — Nova Zealandia. (Less. et d'Urv.)
441. PTERIS KINGIANA Endl. *prod. Flor. Norf.* n. 40. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)
442. PTERIS ALATA Gaudich. *ad Freyc.* 391. t. 19. P. irregularis Kaulf. *enum.* 189. — Insulae Societatis. (Lay et Collie.) — Owahou, Sandwicensium. (Cham. Gaudich.)
443. PTERIS NEMORALIS Willd. *spec. V.* 386. — Insulae Societatis. (Lay et Collie.) — Guam e Mariannis. (Less.)
444. PTERIS EXCELSA Gaudich. *ad Freyc.* 388. — Insulae Sandwicenses. (Gaudich.)
445. PTERIS ANGULATA Presl *reliq. Haenk.* 54. Lindsaea lanceolata Labill. *Nov. Holl.* t. 248. f. 1. — Insulae Mariannae. (Haenk.)
446. PTERIS PEDATA Forst. *prod. n.* 417. R. Brown *prod. n.* 155. Langsd. et Fisch. *ic. t.* 20. — Insulae Societatis. (Forst.) — Insulae Sandwicenses. (Cham. Lay et Collie.)
447. PTERIS BEAVERIANA Dies. *msc.* Endl. *prod. Flor. Norf.* n. 37. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)
448. PTERIS ZAHLBRECKNERIANA Endl. *prod. Flor. Norf.* n. 41. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)
449. PTERIS TRATTINICKIANA Endl. *prod. Flor. Norf.* n. 42. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)
450. PTERIS SPINESCENS Presl *reliq. Haenk.* 56. — Insulae Mariannae. (Haenk.)
451. PTERIS TRIPARTITA Swartz *synops.* 100. — Insulae Mariannae. (Haenk.)
452. PTERIS TERNIFOLIA Hook. et Grev. *Ic. Fil.* t. 126. — Insulae Sandwicenses. (Menz.)
453. CERATOPTERIS GAUDICHAUDII Brongn. *in Bullet. soc. philomat.* 1821. p. 184. Ellobocarpus cornutus Kaulf. *enum.* 148. Pteris cornuta Palis. *Flor. d'Owar* t. 38. — Insulae Mariannae. (Cham. Gaudich.)
454. BLECHNUM STRAMINEUM Labill. *Nov. Caled.* t. 3. — Nova Caledonia. (Labill.)
455. BLECHNUM ORIENTALE Linn. *spec.* 1585. Schkuhr *Fil.* t. 109. — Insulae Societatis. (Forst. Lay et Col-
- lie.) — Taiti. (Less. et d'Urv.) — Guam e Mariannis. (Gaudich.)
456. BLECHNUM LOMARIOIDES Gaudich. *ad Freyc.* 396. — Guam e Mariannis. (Gaudich.)
457. BLECHNUM PECTINATUM Presl *reliq. Haenk.* 51. ? B. elongatum Gaudich. *ad Freyc.* 395. — Insulae Mariannae. (Haenk. Gaudich.)
458. BLECHNUM OCCIDENTALE Linn. — Insulae Societatis. (Lay et Collie.)
459. SADLERIA CYATHODES Kaulf. *enum.* 162. Blechnum fontanesianum Gaudich. *ad Freyc.* t. 15. — Insulae Sandwicenses. (Cham. Lay et Collie.)
460. SADLERIA PALLIDA Hook. *ad Beechey* p. 75. — Insulae Societatis. (Lay et Collie.) — Insulae Sandwicenses. (Lay et Collie.)
461. HYMENOLEPIS OPHIOGLOSSOIDES Kaulf. *enum.* 146. Lomaria spicata Willd. *spec. V.* 289. Onoclea spicata Swartz *synops.* 110. Acrostichum spicatum Linn. *suppl.* 444. Smith. *ic. ined. t.* 49. — Guam e Mariannis. (Cham. Gaudich.)
462. DOODIA KUNTHIANA Gaudich. *ad Freyc.* 401. t. 14. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.) — Insulae Societatis. (Lay et Collie.) — Insulae Sandwicenses. (Lay et Collie.)
463. DOODIA ASPERA R. Brown *prod. 151.* — Nova Zealandia, Bai des Iles. (Less. et d'Urv.) Poukou-Poukou.
464. DOODIA CAUDATA R. Brown *prod. 115.* Hook. *exot. Flor.* t. 25. Woodwardia caudata Cav. *demonstr.* n. 655. — Nova Zealandia. (d'Urv.) — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)
465. STEGANIA PROCERA R. Brown *prod. 153.* Osmunda procera Forst. *prod. n.* 414. Blechnum procerum Labill. *Nov. Holl.* t. 247. — Insulae Societatis. (Lay et Coll.) Var. β. Stipulosa A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* t. 13. — Nova Zealandia. (Forst.) Bai des Iles. (Less. et d'Urv.)
466. STEGANIA LANCEOLATA R. Brown *prod. 152.* — Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe. (Less. et d'Urv.) Nini. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)
467. STEGANIA DISCOLOR A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 87. Osmunda discolor Forst. *prod. n.* 413. Lomaria discolor Swartz *synops.* 111. Hemionitis discolor Schkuhr *Fil.* t. 6. — Nova Zealandia. (Forst.)
468. STEGANIA GIBBA * Lomaria gibba Labill. *Nov. Caled.* t. 4. 5. — Nova Caledonia. (Labill.)
469. STEGANIA OBTUSATA * Lomaria obtusata Labill. *Nov. Caled.* t. 6. — Nova Caledonia. (Labill.)
470. ADIANTUM AFFINE Willd. *spec. V.* 448. A. trapeziforme Forst. *prod. n.* 460. Schkuhr *Fil.* t. 121. non alior. — Insulae tropicis inclusae. (Forst.) — Nova Zealandia. (Forst.) Hâvre de l'Astrolabe. (Less. et d'Urv.) — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)
471. ADIANTUM FORMOSUM R. Brown *prod. 155.* — Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe. (Less. et d'Urv.)
472. ADIANTUM HISPIDULUM Swartz *synops.* 124. A.

Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 88. — *Nova Zealandia*, havre de l'Astrolabe. (*Less. et d'Urv.*)

473. *ADIANTUM PUBESCENS* Schkuhr *Fil. t. 116.* A. pedatum Forst. *prodri. n. 458.* non L. — *Nova Zealandia*, Bai des Iles. (*Less. et d'Urv.*) — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*) — *Insulae Societatis.* (*Forst. Lay et Collie.*)

474. *ADIANTUM PULVERULENTUM* Linn. *spec. 1559.* Plum. *Fil. t. 55.* — *Insulae Societatis.* (*Lay et Collie.*)

475. *ADIANTUM LUNULATUM* Burm. Willd. *spec. V. 430.* Hook. et Grev. *Ic. Fil. t. 104.* A. arcuatum Swartz *synops. 122.* — *Insulae Mariannae.* (*Cham.*)

476. *ADIANTUM CAPILLUS VENERIS* Linn. *spec. 1558.* — *Insulae Sandwicenses.* (*Gaudich.*) *Karouré.*

477. *CHEILANTHES TENUIFOLIA* Swartz *synops. 129.* Schkuhr *Fil. t. 125.* Pteris humilis Forst. *prodri. n. 421.* — *Nova Zealandia.* (*Forst. Less. et d'Urv.*)

478. *CHEILANTHES AMBIGUA* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 84. — *Nova Zealandia*, Bai des Iles. (*Less. et d'Urv.*)

479. *CHEILANTHES DISSECTA* Hook. *ad Beechey p. 75.* — *Insulae Societatis.* (*Lay et Collie.*)

480. *CHEILANTHES ARBORESCENS* Swartz *synops. 336.* Lonchitis tenuifolia Forst. *prodri. n. 24.* — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*) — *Tanna Novarum Hebridum.* (*Forst.*)

481. *CHEILANTHES DICKSONIOIDES* Endl. *prodri. Flor. Norf. n. 46.* — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)

482. *NOTOCHLAENA DISTANS* R. Brown *prodri. 146.* Labill. *Nov. Caled. t. 7.* N. remota Kaulf. *enum. 138.* — *Nova Caledonia.* (*Labill.*)

483. *NOTOCHLAENA PILOSA* Hook. *ad Beechey 74.* — *Insulae Societatis.* (*Lay et Collie.*)

484. *VITTARIA RIGIDA* Kaulf. *enum. 193.* Bory *ad Duperr. 274.* — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*) — *Insulae Societatis.* (*Lay et Collie.*) — *Owahou, Sandwicensium.* (*Cham.*)

485. *VITTARIA ELONGATA* Swartz *synops. 109.* — *Insulae Sandwicenses.* (*Lay et Collie.*)

486. *VITTARIA ENSIFORMIS* Swartz *synops. 109.* — *Vanikoro.* (*Less.*) — *Insulae Mariannae.* (*Haenk.*)

487. *VITTARIA ISOETIDIFOLIA* Willd. ex Kaulf. *enum. 193.* — *Guam e Mariannis.* (*Cham.*)

488. *LINDSAEA LESSONII* Bory *ad Duperr. 278. t. 87.* f. 2. — *Nova Zealandia*, havre de l'Astrolabe et Bai des Iles. (*Less.*)

489. *LINDSAEA LINEARIS* Swartz *synops. 118. t. 3. f. 3.* L. lunata Willd. *spec. V. 421.* — *Nova Zealandia.* (*Less. et d'Urv.*)

490. *LINDSAEA TRICHOMANOIDES* Dryand. *in Linn. Transact. III. 43. t. 11.* Schkuhr *Fil. t. 114.* Adiantum cuneatum Forst. *prodri. n. 461.* — *Nova Zealandia.* (*Forst.*)

491. *LINDSAEA ELONGATA* Labill. *Nov. Caled. t. 9.* — *Nova Caledonia.* (*Labill.*)

492. *SCHIZOLOMA BILLARDIERI* Gaudich. *ad Freyc. t. 17.* Lindsaea lanceolata Labill. *Nov. Holl. t. 248.* — *Guam e Mariannis.* (*Gaudich.*)

493. *DAVALLIA HETEROPHYLLA* Swartz *synops. 130.* Hook. et Grev. *Ic. t. 290.* Humata ophioglossa Cav. *praelect. n. 678.* — *Insulae Mariannae.* (*Less.*)

494. *DAVALLIA PINNATIFIDA* Schwartz *synops 130.* Humata pinnatifida Cav. *praelect. n. 679.* — *Insulae Mariannae.* (*Less. Gaudich.*)

495. *DAVALLIA PECTINATA* Smith *Mem. de Turin V. 414.* Hook. et Grev. *Ic. Filic. t. 139.* Nephrodium Gaimardianum Gaudich. *ad Freyc. 335. t. 12. f. 1.* — *Vanikoro.* (*Less.*) — *Insulae Societatis.* (*Lay et Collie.*) Taiti (*Menz. Less. et d'Urv.*)

496. *DAVALLIA SERRATA* Willd. *spec. V. 467.* — *Insulae Mariannae.*

497. *DAVALLIA CONTIGUA* Swartz *synops. 130.* Hook. et Grev. *Ic. t. 141.* Trichomanes contiguum Forst. *prodri. n. 463.* — *Insulae Societatis.* (*Forst.*)

498. *DAVALLIA SOLIDA* Swartz *synops. 132.* Schkuhr *Fil. t. 126.* Trichomanes solidum Forst. *prodri. n. 475.* — *Insulae Societatis.* (*Forst. Lay et Collie.*) — *Insulae Mariannae.* (*Gaudich.*)

499. *DAVALLIA PYXIDATA* Cav. *praelect. 694.* R. Brown *prodri. 157.* — *Guam e Mariannis.* (*Cham.*)

500. *DAVALLIA ELATA* Swartz *synops. 131.* Trichomanes elatum et epiphyllum Forst. *prodri. n. 471 et 474.* — *Insulae tropicis inclusae.* (*Forst.*) — *Vanikoro* (*Less.*)

501. *DAVALLIA GIBBEROSA* Swartz *synops. 134* Schkuhr *Fil. t. 128.* Trichomanes gibberosum Forst. *prodri. n. 470.* — *Insulae Societatis.* (*Forst. Lay et Collie*)

502. *DAVALLIA RETUSA* Swartz *synops. 133.* — *Insulae Mariannae.* (*Haenk.*)

503. *DAVALLIA MACRAEANA* Hook. et Arn. *ad Beechey p. 108.* — *Insulae Sandwicenses.* (*Macrae. Lay et Collie.*)

504. *DAVALLIA REMOTA* Kaulf. *enum. 223.* — *Owahou, Sandwicensium.* (*Cham. Lay et Collie.*)

505. *DAVALLIA CUNEIFORMIS* Swartz *synops. 133.* Trichomanes cuneiforme Forst. *prodri. n. 469.* — *Insulae tropicis inclusae.* (*Forst.*)

506. *DAVALLIA TENUIFOLIA* Swartz *synops. 133.* D. venusta Schkuhr *Fil. t. 128.* Adiantum clavatum Forst. *prodri. n. 459.* A. tenuifolium Lam. *dict. I. 136.* — *Insulae tropicis inclusae.* (*Forst.*)

507. *DAVALLIA FLACCIDA* R. Brown *prodri. 157.* Polypodium speluncae Linn. *spec. 1546.* P. nudum Forst. *prodri. n. 446.* — *Insulae tropicis inclusae.* (*Forst.*)

508. *DAVALLIA HIRTA* Kaulf. *enum. 223.* — *Owahou Sandwicensium.* (*Cham. Lay et Collie.*)

509. *DICKSONIA SQUARROSA* Swartz *synops. 136.* Trichomanes squarrosum Forst. *prodri. n. 479.* — *Insulae tropicis inclusae.* (*Forst.*)

510. *DICKSONIA FLACCIDA* Swartz *synops. 137.* Trichomanes flaccidum Forst. *prodri. n. 472.* — *Insulae Sandwicenses.* (*Forst. Lay et Collie.*)

511. *DICKSONIA STRAMINEA* Labill. *Nov. Caled. t. 10.* — *Nova Caledonia.* (*Labill.*)

512. *CIBOTIUM CHAMISSOI* Kaulf. *enum. 230.* C. glaucum

ENDLICHER, ÜBER DIE FLORA DER SÜDSEEINSELN.

- Hook. et Arn. *ad Beechey* p. 108. *Pinonia splendens* Gaudich. *ad Freyc.* t. 21. — *Owahou Sandwicensium*. (*Cham. Lay et Collie.*)
513. *DEPARIA PROLIFERA* Hook *ad Beechey* p. 108. D. *Macraei* Hook. et Grev. *Ic. Fil.* t. 154. *Dicksonia prolifera* Kaulf. *enum.* 225. — *Owahou Sandwicensium*. (*Cham. Lay et Collie.*)
514. *TRICHOMANES RENIFORME* Forst. *prod. n.* 462. Hook et Grev. *Ic. t. 31.* — *Nova Zealandia*, riviere Tamise. (*Forst. Menz.*)
515. *TRICHOMANES MEMBRANACEUM* Linn. Hook. *exot. Fl. t. 76.* — *Insulae Societatis*. (*Lay et Collie.*)
516. *TRICHOMANES HUMILE* Forst. *prod. n.* 464. Swartz *synops.* 143. Hook. et Grev. *Ic. Fil. t. 85.* — *Insulae Societatis*. (*Forst.*) Taiti. (*Menz.*)
517. *TRICHOMANES STRICTUM* Hook et Grev. *Ic. Fil. t. 122.* — *Nova Zealandia*, Dusky bay. (*Menz.*)
518. *TRICHOMANES MINUTULUM* Gaudich. *ad Freyc.* 377. *t. 12. f. 2.* — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer*) — Archipelag *Societatis*. (*Lay et Collie.*) Taiti. (*d'Urv.*)
519. *TRICHOMANES FILICULA* Bory *ad Duperr.* t. 283. *T. bilingue* Menz. *msc.* *T. bipunctatum* Poir. *Hymenophyllum Filicula* Willd. *sp. V.* 528. — Taiti archipelagi *Societatis*. (*Menz. d'Urv. Lay et Collie.*)
520. *TRICHOMANES BAUERIANUM* Endl. *prod. Flor. Norf. n.* 49. — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)
521. *TRICHOMANES VENOSUM* Hook. et Grev. *Ic. Fil. t. 78.* — *Nova Zealandia*. (*Menz.*)
522. *HYMENOPHYLLUM SCABRUM* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* 90. *t. 14. f. 1.* — *Nova Zealandia*. (*d'Urv.*)
523. *HYMENOPHYLLUM THUNBRIDGENSE* Smith *Fl. brit. III.* 1141. Swartz *synops.* 147. Schkuhr *Fil.* 147. *H. cupressiforme* Labill. *Nov. Holl.* t. 250. *f. 2.* — *Nova Zealandia*. (*Less. et d'Urv.*) — Vanikoro. (*Less.*)
524. *HYMENOPHYLLUM MINIMUM* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* 91. *t. 14. f. 2.* — *Nova Zealandia*. (*Less. et d'Urv.*)
525. *HYMENOPHYLLUM RECURVUM* Gaudich. *ad Freyc.* 376. — *Insulae Sandwicenses*. (*Gaudich. Lay et Coll.*)
526. *HYMENOPHYLLUM SEMIBIVALVE* Hook. et Grev. *Fil. t. 83.* — *Nova Zealandia*. (*Menz. Less. et d'Urv.*)
527. *HYMENOPHYLLUM LANCEOLATUM* Hook. et Arn. *ad Beech. p. 109.* — *Insulae Sandwicenses*. (*Lay et Coll.*)
528. *HYMENOPHYLLUM TORTUOSUM* Hook. et Grev. *Fil. t. 129.* — *Nova Zealandia*. (*Menz.*)
529. *HYMENOPHYLLUM SECUNDUM* Hook. et Grev. *Fil. t. 133.* — *Nova Zealandia*. (*Menz.*)
530. *HYMENOPHYLLUM DILATATUM* Swartz *synops.* 147. Hook. et Grev. *Fil. t. 60.* *Trichomanes dilatatum* Forst. *prod. n.* 467. — *Nova Zealandia*. (*Menz.*)
531. *HYMENOPHYLLUM NITENS* R. Brown *prod. I.* 159.
- Hook. et Grev. *Fil. t. 197.* — *Nova Zealandia*. (*Menz. Less. et d'Urv.*)
532. *HYMENOPHYLLUM OBTUSUM* Hook. et Arn. *ad Beech. p. 109.* — *Insulae Sandwicenses*. (*Lay et Coll.*)
533. *HYMENOPHYLLUM DEMISSUM* Schkuhr *Fil. t. 135.* *Trichomanes demissum* Forst. *prod. n.* 468. — *Nova Zealandia*. (*Forst.*) Hâvre de l'Astrolabe. (*Less. et d'Urv.*)
534. *HYMENOPHYLLUM MULTIFIDUM* Swartz *synops.* 149. Hook. et Grev. *Ic. Fil. t. 167.* *Trichomanes multifidum* Forst. *prod. n.* 473. — *Nova Zealandia*. (*Forst. Menz.*)
535. *HYMENOPHYLLUM SANGUINOLENTUM* Schkuhr *Fil. t. 135. c.* *Trichomanes sanguinolentum* Forst. *prod. n.* 465. — *Nova Zealandia*. (*Forst.*)
536. *HYMENOPHYLLUM BIVALVE* Schkuhr *Fil.* 135. b. *Trichomanes bivalve* Forst. *prod. n.* 466. *T. pacificum* Hedw. *Fil. 3.* — *Nova Zealandia*. (*Forst. d'Urv.*)
537. *CYATHEA MEDULLARIS* Swartz *synops.* 140. Schkuhr *Fil. t. 133.* *Polypodium medullare* Forst. *prod. 452.* Plant. *esc. p. 74.* *Sphaeropteris medullaris* Bernh. in *Schrad. Journ 1800. II.* 122. *t. 1.* — *Nova Zealandia* et *Insula Norfolk.* (*Forst.*)
538. *CYATHEA AFFINIS* Swartz *synops.* 140. *Polypodium affine* Forst. *prod. n.* 445. — *Insulae tropicis inclusae*. (*Forst.*)
539. *CYATHEA DEALBATA* Swartz *synops.* 140. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* t. 10. *Polypodium dealbatum* Forst. *prod. n.* 454. — *Nova Zealandia*. (*Forst.*) Hâvre de l'Astrolabe. (*Less. et d'Urv.*) *Poghma*.
540. *ALSOPHILA LUNULATA* R. Brown *prod. 158.* *Polypodium lunulatum* Forst. *prod. n.* 456. — *Insulae tropicis inclusae*. (*Forst.*)
541. *ALSOPHILA EXTESA* Desv. *prod. 36.* *Polypodium extensum* Forst. *prod. n.* 453. *Cyathea extensa* Swartz *synops.* 139. Schkuhr *Fil. t. 132.* — *Insulae Societatis*. (*Lay et Collie.*)
542. *ALSOPHILA EXCELSA* R. Brown *prod. 158.* Endl. *prod. Flor. Norf. n.* 48. — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)
543. *ALSOPHILA HAENKEI* Presl *reliq. Haenk.* 68. — *Insulae Mariannae*. (*Haenk.*)
544. *SPHAEROPTERIS BARBATA* Wall. *plant. as. rar. t. 48.* — Taiti archipelagi *Societatis*. (*Dav. Nelson, Cook 3. it.*)

XX. MARSILEACEAE.

545. *MARSILEA QUADRIFOLIA* Linn. *spec. 1563.* — *Owahou archipelagi Sandwicensis*. (*Cham. Gaudich.*)
546. *MARSILEA VILLOSA* Kaulf. *enum.* 272. — *Owahou archipelagi Sandwicensis*. (*Cham.*)

II. PHANEROGAMAE MONOCOTYLEDONEAE.

XXI. GRAMINEAE.

547. *COIX LACRYMA* Linn. *spec. 1388.* — Tonga-Tabou, archipelagi Amicorum. (*Forst.*)
548. *PHALARIS CANARIENSIS* Linn. *spec. 79.* Forst. *prod. n. 34.* *Ph. canadensis* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* 123. —

- Nova Zealandia*. (*Forst.*) Bai des Iles. (*Less. et d'Urv.*)
549. *HIEROCHLOE BANKSIANA* * Holcus redolens Forst. *prod. n.* 563. non *Vahl.* Cfr. R. Brown *prod. 209.* — *Nova Zealandia*. (*Banks et Sol.*)

550. *PASPALUM FILIFORME* Swartz *prodr.* 22. *Panicum filiforme* Linn. *spec. I.* 85. Forst. *prodr.* n. 38. Trin. *ic. t.* 148. — Insulae Societatis et Paschatis. (Forst.)

551. *PASPALUM LITTORALE* R. Brown *prodr.* 188. *Var. Foliis longioribus involutis* Trin. *in litt.* — Radack Micronesiae. (Cham.)

552. *PASPALUM CONSANGUINEUM* Kunth *agrost.* 46. *Digitaria consanguinea* Gaudich. *ad Freyc.* 410. — Archipelagus Sandwicensium. (Gaudich.)

553. *PASPALUM KORA* Willd. *spec. I.* 332. Roxb. *Flor. ind. I.* 332. — Vanikoro. (Less.)

554. *PASPALUM ORBICULARE* Forst. *prodr.* n. 35. R. Brown *prodr.* 188. — Nova Zealandia, Bai des Iles. (Less. et d'Urv.) — Insulae Societatis. (Forst.) Taiti. (Lay et Collie.) — Archipelagus Mariannae. (Haenk. Less.)

555. *PASPALUM CARTILAGINEUM* Presl *reliq.* Haenk. I. 216. — Insulae Mariannae. (Haenk.)

556. *PASPALUM REIMARIOIDES* Brongn. *ad Duperr. t. 20.* — Taiti, archipelagi Societatis, et Oualane Carolinis. (Less.)

557. *PASPALUM FORSTERIANUM* Flügg. *monogr.* 165. Röm. et Schult. *syst. II.* 309. *Panicum undulatum* Spreng. *mant. I.* 30. *non Poir.* — Nova Caledonia. (Forst.)

558. *GARNOTIA STRICTA* Brong. *ad Duperr. p. 133. t. 21.* Taiti archipelagi Societatis. (d'Urv.)

559. *PANICUM CILIARE* Retz. *obs. IV.* 16. *Syntherisma ciliare* Schrad. *Flor. Germ.* 161. *Digitaria ciliaris* Pers. *synops. I.* 85. — Insulae Societatis. (Lay et Coll.) — Insulae Sandwicenses. (Lay et Coll.)

560. *PANICUM SANGUINALE* Linn. *spec. 84.* *Syntherisma vulgare* Schrad. *Flor. Germ.* 161. *Digitaria sanquinalis* Scop. *carn. n. 72.* — Tongatabou archipelagi Amicorum. (Less.) — Insulae Societatis. (Forst.) $\beta.$ *var. inaequalis* Trin. *in litt.* *Digitaria inaequalis* Link. — Radack Micronesiae. (Cham.) — Insulae Societatis et Sandwicenses. (teste Trin.)

561. *PANICUM PRURIENS* Trin. *diss. II.* 77. *Ic. t. 92.* — Nouakhiwa archipelagi Marchionis. (Langsd.)

562. *PANICUM SUBQUADRIPARUM* Trin. *ic. t. 186.* — Guam e Mariannae. (Herb. Acad. Petrop.)

563. *PANICUM NORFOLKIANUM* Nees *in Endl. prodr. Flor. Norf. n. 52.* — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)

564. *PANICUM GAUDICHAUDII* Kunth *gram. t. 106.* *Digitaria stricta* Gaudich. *ad Freyc.* 409. — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

565. *PANICUM NEPHELOPHILUM* Gaudich. *ad Freyc.* 411. — Insulae Sandwicenses. (Gaudich.)

566. *PANICUM BEECHEYI* Hook. et Arn. *ad Beech. p. 100.* — Insulae Sandwicenses. (Lay et Coll.)

567. *PANICUM NUBIGENUM* Kunth *agrost.* 98. *P. montanum* Gaudich. *ad Freyc.* 411. *Neurachne montana* Gaudich. *op. cit.* 94. *t. 26.* — Insulae Sandwicenses. (Gaudich.)

568. *PANICUM TENUIFOLIUM* Hook. et Arn. *ad Beech. p. 101.* Insulae Sandwicenses. (Lay et Coll.)

569. *PANICUM TORRIDUM* Gaudich. *ad Freyc.* 411. *Neurachne torrida* Gaudich. *op. cit.* 93. — Insulae Sandwicenses. (Gaudich.)

570. *PANICUM PELLITUM* Trin. *ex Nees agrost. bras.* 148. *Ic. t. 237.* *P. gossypinum* Hook. et Arn. *ad Beech. p. 100.* — Owahou, archipelagi Sandwicensis. (Escho. Lay et Coll.)

571. *PANICUM COLLIEI* * *P. affine* Hook. et Arn. *ad Beech. p. 100.* *non Poir.* nec Nees. — Insulae Sandwicenses. (Lay et Coll.)

572. *PANICUM PSEUDAGROSTIS* Trin. *ex Nees agrost. bras.* 149. — Owahou, archipelagi Sandwicensis. (Herb. Acad. Petrop.)

573. *PANICUM CRUS GALLI* Linn. *Flor. suec.* 55. *var. longiseta.* *Oplismenus Crus galli* Kunth *agrost.* 143. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)

574. *ISACHNE MINUTULA* Kunth *gram. t. 117.* *Panicum minutulum* Gaudich. *ad Freyc.* 410. — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

575. *STENOTAPHRUM GLABRUM* Trin. *fund.* 175. *Rottboellia dimidiata* Linn. *suppl.* 115. — Insulae Sandwicenses. (Lay et Coll.)

576. *OPLISMENUS STAGNINUS* Kunth *agrost.* 144. ? *Panicum hispidum* Forst. *prodr.* n. 36. — Nova Caledonia. (Forst.)

577. *OPLISMENUS SETARIUS* Roem. et Schult. *syst. II.* 481. *Panicum setarium* Lam. *ill. I.* 170. Taiti, archipelagi Societatis. (d'Urv.)

578. *OPLISMENUS COLONUS* Humb. et Kunth *nov. gen. et spec. I.* 109. *Panicum colonum* Linn. — Guam e Mariannae. (Less.)

579. *OPLISMENUS AEMULUS* Kunth *agrost.* 142. *Orthopogon aemulus* R. Brown *prodr.* 194. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)

580. *OPLISMENUS COMPOSITUS* Röm. et Schult. *syst. II.* 484. *Orthopogon compositus* R. Brown *prodr.* 194. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.) — Insulae Sandwicenses. (Lay et Coll.) — Insulae Societatis. (Forst.)

581. *OPLISMENUS BURMANNI* Palis. *agrost.* 54. *Orthopogon Burmanni* R. Brown *prodr.* 194. *Panicum Burmanni* Retz. *obs. III.* 10. — Tongatabou archipelagi Amicorum. (Less.)

582. *SETARIA GLAUCA* Palis. *agrost.* 51. *Panicum glaucum* Linn. *spec. 83.* — Guam e Mariannae. (Less.)

583. *CENCHRUS ANOMOLEVIS* Labill. *Nov. Caled.* 14. *t. 19.* *C. australis* var. *Spreng. cur. post.* 83. — Nova Caledonia. (Labill.) — Taiti et Borabora archipelagi Societatis. (d'Urv.)

584. *CENCHRUS ECHINATUS* Linn. *spec. 1488.* Cuv. *ic. t. 462.* — Tongatabou archipelagi Amicorum. (Less.) — Insulae Societatis. (Forst.)

585. *CENCHRUS CALYCULATUS* Cav. *ic. V.* 39. *t. 463.* *Penisetum calyculatum* Spreng. *syst. I.* 303. — Babao, archipelagi Amicorum. (Née.) — Taiti, archipelagi Societatis. (Lay et Coll.) — Insulae Sandwicenses. (Lay et Coll.)

586. *THOUAREA INVOLUTA* R. Brown *prodr.* 197. Ischae-

ENDLICHER, ÜBER DIE FLORA DER SÜDSEEINSELN.

mum involutum Forst. *prodri. n.* 385. — *Tikopia*. (*Less.*)
Passim inter tropicos. (*Forst.*)

587. *THOUAREA MEDIA* R. Brown *prodri. 197.* — Taiti et Borabora archipelagi Societatis. (*d'Urv.*) — Radack Micronesiae. (*Cham.*)

588. *SPINIFEX SERICEUS* R. Brown *prodri. 19.* — Nova Zealandia, détroit de Cook, bassin des Courans. (*Less. et d'Urv.*)

589. *DICHELACHNE MONTANA* Endl. *prodri. Flor. Norf. n.* 56. — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)

590. *ARISTIDA PILOSA* Labill. *Nov. Caled. 12. t. 17.* — Nova Caledonia. (*Labill.*)

591. *CINNA OVATA* Kunth *gram. I.* 67. *Agrostis ovata* Forst. *prodri. n.* 40. R. Brown *prodri. 171.* Labill. *Nov. Holl. t. 21.* *Echinopogon ovatus* Palis. *agrost. 42. t. 9.* — Nova Zealandia. (*Forst.*)

592. *SPOROBOLUS VIRGINICUS* Kunth *gram. I.* 67. *Agrostis virginica* Linn. *Labill Nov. Holl. t. 23.* R. Brown *prodri. 170.* — Insulae Sandwicenses. (*Gaudich. Lay et Collie.*)

593. *AGROSTIS CRINITA* R. Brown *prodri. 170.* *Anthoxanthum crinitum*. Linn. *suppl. 90.* Forst. *prodri. n.* 18. Labill. *nov. Holl. t. 263.* — Nova Zealandia. (*Forst.*)

594. * *AGROSTIS RIGIDA* A. Rich. *Flor. nov. Zeel.* 124. — Nova Zealandia, passe des Français. (*Less. et d'Urv.*)

595. * *AGROSTIS FROCERA* A. Rich. *Flor. nov. Zeel.* 124. — Nova Zealandia. (*Less. et d'Urv.*)

596. * *AGROSTIS CONSPICUA* Willd. *spec. I.* 456. *Arundo conspicua* Forst. *prodri. n.* 48. *Calamagrostis conspicua* Gmel. *syst. I.* 172. — Nova Zealandia. (*Forst.*) — Insula Paschatis. (*Forst.*)

597. * *AGROSTIS PILOSA* A. Rich. *Flor. nov. Zeel.* 134. *t. 23.* — Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe. (*Less. et d'Urv.*)

598. *DEYEUXIA CHAMISSONIS* Kunth *agrost.* 242. *Lachnagrostis Chamissonis* Trin. *unifl.* 216. — Insula Paschatis. (*Cham.*)

599. *DEYEUXIA BILLARDIERI* Kunth *agrost.* 244. *Avena filiformis* Labill. *nov. Holl. I.* 24 *t. 31.* non Forst. *Agrostis Billardieri* R. Brown. *prodri. 171.* *Lachnagrostis Billardieri* Trin. *unifl.* 217. — Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe. (*Less. et d'Urv.*)

600. *DEYEUXIA FORSTERI* Kunth *gram. I.* 77. *Avena filiformis* Forst. *prodri. n.* 46. non Labill. *Agrostis filiformis* Spreng. *mant. I.* 32. *A. avenacea* Gmel. *syst. I.* 171. *A. Forsteri* Röm. et Schult. *syst. II.* 359. *Lachnagrostis filiformis* Trin. *fund.* 128. *L. Forsteri* Trin. *unifl.* 217. — Nova Zealandia. (*Forst.*) — Insula Paschatis (*Forst.*)

601. *DEYEUXIA AEMULA* Kunth *agrost.* 244. *Agrostis aemula* R. Brown *prodri. 172.* — Nova Zealandia, hâvre de l'astrolabe. (*Less. et d'Urv.*)

602. *ARUNDO RICHARDI** A. australis A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 121. — Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe. (*Less. et d'Urv.*)

603. *CYNODON DACTYLON* Pers. *synops 1.* 85. var. γ.

Brong ad *Duperr. p. 53.* Taiti archipelagi Societatis. (*d'Urv.*)

604. *DACTYLOCTENIUM AEGYPTIACUM* Willd. *enum.* 1029. *Cynosurus aegyptius* Linn. *spec. 106.* — Guam e Marianis. (*Less.*)

605. *ELEUSINE INDICA* Gärtn. I. 8. *Trin. ic. t. 71.* *Cynosurus indicus* Linn. *spec. 106.* — Tongatabou Archipelagi Amicorum. (*Less.*) — Insulae Societatis. (*Forst. Lay et Coll. d'Urv.*) — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*) — Oualan e Carolinis. (*d'Urv.*)

606. *AIRA SABULONUM* Labill. *Nov. Caled. 16. t. 21.* — Nova Caledonia. (*Labill.*)

607. *AVENA SATIVA* Linn. *spec. 118.* — Crescit in Nova Zealandia, baie des Iles, ab Europaeis disseminata. (*Less. et d'Urv.*)

608. *AVENA FORSTERI* Kunth *agrost.* 304. *Aira antarctica* Forst. *prodri. n.* 41. *Avena antarctica* Röm. et Schult. *syst II.* 676. — Nova Zealandia, Queen Charlotte Sound. (*Forst.*)

609. *BAMBUSA ARUNDINACEA?* Willd. *spec. II.* 245. — Guam e Mariannis. (*Less.*) Passim inter tropicos. (*Forst.*)

610. *TRITICUM SCABRUM* R. Brown *prodri. 178.* *Festuca scabra* Labill. *Nov. Holl. t. 26.* *Agropyrum scabrum* Palis. *agrost. 102.* — Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe. (*Less. et d'Urv.*) — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)

611. *TRITICUM REPENS* Linn. *spec. 128 var. mutica.* — Nova Zealandia. (*Less. et d'Urv.*)

612. *TRITICUM KINGIANUM* Endl. *prodri. Flor. Norf. n.* 58. — Philipps-Island prope insulam Norfolk. (*King. Ferd. Bauer.*)

613. *LEPTURUS REPENS* R. Brown *prodri. 107.* Brongn. ad *Duperr. t. 16.* *Rottboella repens* Forst. *prodri. n.* 151. — Passim inter tropicos. (*Forst.*) — Borabora archipelagi Societatis, et Oualan e Carolinis (*d'Urv.*) — Insula Romanzoff. (*Cham.*) — Radack Mikronesiae (*Cham.*) — Insula Paschatis. (teste *Trin.*)

614. *SACCHARUM OFFICINARUM* Linn. *spec. 79. Var. oceanica.* — Passim inter tropicos. (*Forst.*) — Tongatabou archipelagi Amicorum. (*Less.*) — *Tikopia*. (*Less.*) — Taiti archipelagi Societatis. (*Lay et Coll.*) — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)

615. *SACCHARUM SPONTANEUM* Linn. *mant. 183.* Forst. *prodri. n.* 32. — Insulae Societatis. (*Forst.*)

616. *SACCHARUM INSULARE* Brong. ad *Duperr. p. 99.* — Oualan e Carolinis. (*d'Urv.*)

617. *ERIANTHUS FLORIDULUS* Schult. *mant. III.* 568. *Saccharum floridulum* Labill. *Nov. Caled. t. 18.* — Nova Caledonia. (*Labill.*) — Taiti archipelagi Societatis. (*d'Urv.*)

618. *ERIANTHUS MAXIMUS* Brong. ad *Duperr. p. 97.* — Taiti archipelagi Societatis. (*d'Urv.*)

619. *EULALIA GLABRATA* Brong. ad *Duperr. p. 93. t. 19.* — Borabora archipelagi Societatis. (*d'Urv.*)

620. *COELORACHIS FORSTERIANA** *Rottboella Coelorachis* Forst. *prodri. n.* 49. Labill. *nov. Caled. 15. t. 20.* — Tanna, Novarum Hebridum. (*Forst.*) — Nova Caledonia. (*Labill.*)

621. KOELERIA GLOMERATA Kunth. *gram. t. 219.* — Owa-hou archipelagi Sandwicensis. (*Herb. Lindl.*)

622. FESTUCA LITTORALIS Labill. *Nov. Holl. I. t. 27.* R. Brown *prod. 178.* — Nova Zealandia. (*Less. et d'Urv.*)

623. POA OWAHOENSIS Kunth *agrost. 328.* Eragrostis ovahouensis Trin. *in act. Petrop. VI. t. 412.* — Owahou archipelagi Sandwicensis. (*Herb. Acad. petrop.*)

624. POA MONTICOLA Gaudich. *ad Freyc. 408.* — Insulae Sandwicenses. (*Gaudich.*)

625. POA VARIABILIS Kunth *gram. t. 187.* Eragrostis variabilis Gaudich. *ad Freyc. 408.* — Insulae Sandwicenses. (*Gaudich. Lay et Coll.*)

626. POA DIOMEDARUM Kunth *agrost. 340.* Eragrostis Diomedarum Trin. *in Act. Petrop. VI. t. 412.* — Albatross-Island. (*Herb. Acad. Petrop.*)

627. POA EQUITANS Kunth *agrost. 340.* Eragrostis equitans, Trin. *in Act. Petrop. VI. t. 413.* — Owaihi, archipelagi Sandwicensis. (*Eschholz.*)

628. POA TENELLA Linn. *spec. 101.* Kunth *gram. t. 147.* — Insulae Mariannae.

629. POA CAESPITOSA Soland. *in Forst. prod. n. 498.* Spreng. *in Mem. Acad. Petrop. 1810. II. 302.* — Nova Zealandia. (*Banks et Sol.*)

630. POA ANCEPS Forst. *prod. n. 43.* Willd. *spec. I. 390.* — Nova Zealandia. (*Forst.*) Hâvre de l'Astrolabe (*Less. et d'Urv.*)

631. POA SPRENGELII Kunth *agrost. 363.* Poa imbecilla Banks et Sol *ex Forst. prod. n. 499.* Spreng. *mant. I. 33.* — Nova Zealandia. (*Banks et Sol.*)

632. CENTOTHECA LAPPAEA Desv. *Journ. bot. 1813. p. 70.* Cenchrus lappaceus Linn. *spec. 1488.* Poa latifolia Forst. *prod. n. 44.* Vahl *symb. II. 18.* — Taiti archipelagi Societatis. (*Forst. et d'Urv.*) — Oualan e Carolinis. (*D'Urv.*) — Mariannae.

633. HAPLACHNE PILOSISSIMA Presl *in reliq. Haenk. 1. 235. t. 38.* — Guam e Mariannae. (*Haenk.*)

634. TRACHYPOGON AVENACEUS Nees *in Mart. Flor. bras. II. 341.* Holcus halepensis Linn. *spec. 1485.* Andropogon halepensis Sibth. *Flor. graec. t. 68.* Andropogon avenaceus Kunth *in Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec. I. 169.* — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)

635. ANDROPOGON CHLORIDIFORMIS Gaudich. *ad Freyc. 412.* — Insulae Mariannae. (*Gaudich.*)

636. ANDROPOGON ALLIONII DC. *Fl. fr. III. 97.* Heteropogon glaber Pers. *synops II. 533.* — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*) — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)

637. ANDROPOGON ACICULARIS Retz *Obs. V. 22.* Raphis trivalvis Lour. *Flor. cochin. 676.* Trin. *ic. t. 8. 9.* — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*) — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)

638. ANDROPOGON TAITENSIS Hook. et Arn. *ad Beech. 72.* Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*)

639. ISCHAEMUM MURINUM Forst. *prod. n. 384. Act. Upsal. III. 185.* Willd. *spec. IV. 940.* — Tanna, Novarum Hebridum. (*Forst.*)

640. ISCHAEMUM MUTICUM Linn. *spec. 1487.* Brong. *ad Duperr. 68. I. involutum Labill. msc. non Forst.* — Tanna, Novarum Hebridum. (*Forst.*) — Nova Caledonia. (*Labill.*)

641. ISCHAEMUM INTERMEDIUM Brong. *ad Duperr. 73.* — Ouanal, archipelagi Carolinae. (*d'Urv.*)

Quid POA Eragrostis Forst. *prod. n. 42.* e Nova Caledonia et Ixalum inerme Banks. et Sol. *ex Forst. prod. n. 564.* e Nova Zealandia?

XXII. CYPERACEAE.

642. CYPERUS USTULATUS A. Rich. *Flor. Nov. Zeel. 101. tab. 17.* — Nova Zealandia. (*Less. et d'Urv.*)

643. CYPERUS HAEMATODES Endl. *prod. Flor. norf. n. 59.* — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)

644. CYPERUS MULTICEPS Hook. et Arn. *ad Beech. p. 100.* — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)

645. CYPERUS PRESCOTTIANUS Hook. et Arn. *ad Beech. p. 100.* — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)

646. CYPERUS CARICIFOLIUS Hook. et Arn. *ad Beech. p. 99.* — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)

647. CYPERUS PENNATUS Lam. *illustr. 1. 144.* Vahl enum. II. 305. — Tongatabou archipelagi Amicorum. (*Less.*) — Tikopia et Vanikoro. (*Less.*) — Insulae Mariannae. (*Less.*)

648. CYPERUS DIFFORMIS Linn. R. Brown *prod. 215.* — Insulae Mariannae. (*Less.*)

649. CYPERUS MUCRONATUS Vahl enum. II. 306. — Onihou archipelagi Sandwicensis. (*Lay et Coll.*)

650. CYPERUS BRUNNEUS Swartz *Flor. Ind. occ. 116.* Vahl enum. II. 316. — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)

651. CYPERUS CAESPITOSUS Poir. *encyclop. VII. 251.* — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)

652. CYPERUS PANICULATUS Rottb. *gram. 40.* Vahl enum. II. 333. — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)

653. CYPERUS STRIGOSUS Linn. *spec. 69.* Vahl enum. II. 358. — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)

654. CYPERUS TRACHYSANTHOS Hook. et Arn. *ad Beech. p. 99.* — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)

655. CYPERUS AURICULATUS Meyen *Reise II. 119.* — Insulae Sandwicenses. (*Meyen.*)

656. CYPERUS OWAHOENSIS Meyen *Reise II. 119.* — Insulae Sandwicenses. (*Meyen.*)

657. * CYPERUS VENUSTUS Sol. *ex Forst. prod. n. 495.*? R. Brown *prod. 217.* — Insulae Societatis. (*Banks et Sol.*)

658. * CYPERUS STUPPEUS Sol. *ex Forst. prod. n. 496.* — Insulae Societatis. (*Banks et Sol.*)

659. * CYPERUS TINCTUS Sol. *ex Forst. prod. n. 497.* — Insulae Societatis. (*Banks et Sol.*)

660. PAPYRUS ODORATUS Willd. *in Act. Acad. berol. 1816. p. 73.* Cyperus odoratus Linn. *Vahl. enum. II. 356.* — Insulae Societatis. (*Forst.*)

661. MARISCUS PANICEUS Vahl. *enum. II. 373.* Kyllingia panicea Linn. *suppl. 105.* Gärtn. t. 2. f. 8. — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*)

ENDLICHER, ÜBER DIE FLORA DER SÜDSEEINSELN.

662. *MARISCUS LAEVIGATUS* Röm. et Schult. *syst. II.*
242. — *Insulae Societatis*. (*Lay et Coll.*)
663. *MARISCUS KUNTHIANUS* Gaudich. *ad Freyc. p. 415.*
— *Insulae Sandwicenses*. (*Lay et Coll.*)
664. *MARISCUS MACROPHYLLUS* Brongn. *ad Duperr. p. 178.*
t. 33. — *Borabora archipelagi Societatis*. (*Less. et d'Urv.*)
665. *KYLLINGIA MONOCEPHALA* Rottb. *gram. 43. t. 4.*
f. 4. *H. monocephala et triceps* Forst. *prod. n. 30 et 31.*
Trichocephalon nemorale Forst. *gen. 55.* — *Insulae Societatis*. (*Forst.*) — *Radack Micronesiae*. (*Cham.*)
— *Vanikoro*. (*Less.*) — *Mariannae*. (*Haenk. Less.*)
666. * *MELANCRANIS RUBIGINOSA* Spreng. *syst. I. 236.*
Fuirena rubiginosa Spreng. *mant.* Schoenus rubiginosus Sol. ex Forst. *prod. n. 493.* — *Nova Zeelandia*, (*Banks et Sol.*)
667. *FUIRENA UMBELLATA* Rottb. *gram. 70. t. 19. f. 3.*
R. Brown *prod. 220.* — *Guam e Mariannae*. (*Haenk. Less.*)
668. *FIMBRISTYLIS IUNCEA* R. Brown *prod. 226.* *Scirpus iuncus* Forst. *prod. n. 29.* — *Insulae Societatis*. (*Forst.*)
669. *FIMBRISTYLIS DICHOTOMA* Vahl *enum. II. 287.* *Scirpus dichotomus* Linn. *zeyt. 40.* — *Insulae Societatis*. (*Forst.*)
670. *FIMBRISTYLIS PUBERULA* Vahl *enum. II. 289.* *Scirpus puberulus* Michx. *Flor. bor. am. I. 31.* — *Guam e Mariannae*. (*Less.*)
671. *FIMBRISTYLIS MARIANNA* Gaudich. *ad Freyc. p. 413.* — *Insulae Mariannae*. (*Gaudich. Less.*)
672. *FIMBRISTYLIS LITTORALIS* Gaudich. *ad Freyc. p. 413.* — *Insulae Mariannae*. (*Gaudich. Less.*)
673. *FIMBRISTYLIS PILOSA* Vahl *enum. II. 290.* — *Insulae Mariannae*. (*Haenk.*)
674. *FIMBRISTYLIS AFFINIS* Presl *in reliq. Haenk. I. 91.*
— *Guam e Mariannae*. (*Haenk.*)
675. *FIMBRISTYLIS HOOKERI* * F. affinis Hook. *ad Beech. p. 72.* — *Insulae Societatis*. (*Lay et Coll.*)
676. *FIMBRISTYLIS CYMOSA* R. Brown *prod. 228.* — *Insulae Sandwicenses*. (*Lay et Coll.*)
677. *FIMBRISTYLIS STRIATA* Labill. *Nov. Caled. t. 16. f. 2.* — *Nova Caledonia*. (*Labill.*)
678. *FIMBRISTYLIS MARGINATA* Labill. *Nov. Caled. t. 16. f. 1.* — *Nova Caledonia*. (*Labill.*)
679. *FIMBRISTYLIS TORRESIANA* Gaudich. *ad Freyc. p. 413.* — *Insulae Mariannae*. (*Gaudich.*)
680. *ISOLEPIS CONSPERSA* Nees *in Endl. prod. Flor. Norf. n. 60.* — *Insula Norfolk*. (*Ferd. Bauer.*)
681. *ISOLEPIS NODOSA* R. Brown *prod. 221.* A. Rich. *Flor. Nov. Zool. t. 19.* *Scirpus nodosus* Linn. Rottb. *gram. t. 8. f. 2.* — *Nova Zeelandia*, *detroit de Cook et havre de l'Astrolabe*. (*Less. et d'Urv.*)
682. *ISOLEPIS SETACEA* R. Brown *prod. 222.* *Scirpus setaceus* Linn. *sp. 73.* I. *setosa* A. Rich. *Flor. Nov. Zool. p. 104.* — *Nova Zeelandia*, *havre de l'Astrolabe*. (*Less. et d'Urv.*)
683. *ISOLEPIS SPIRALIS* A. Rich. *Flor. Nov. Zool. 105. t. 19.* — *Nova Zeelandia*. (*Less. et d'Urv.*)
684. *ISOLEPIS MILIACEA* Presl. *reliq. Haenk. I. 190.* *Fimbristylis miliacea* Vahl *enum. II. 287.* *Scirpus milieus* Linn. *spec. 73.* — *Guam e Mariannae*. (*Haenk.*)
685. *ISOLEPIS WILLDENOWII* Röm. et Schult. *syst. III. 120.* *Scirpus anceps* Willd. *in Berl. Magaz. II. 288. t. VIII. f. 2.* *Scirpus complanatus* Willd. *spec. I. 288.* — *Guam e Mariannae*. (*Haenk.*)
686. *ISOLEPIS COMPLANATA* Röm. et Schult. *syst. III. 119.* *Scirpus complanatus* Vahl *enum. II. 279.* — *Tongatabou archipelagi Amicorum*. (*Less.*)
687. *FICINIA GUTTATA* Endl. *prod. Flor. Norf. n. 61.* — *Insula Norfolk*. (*Ferd. Bauer.*)
688. *VAUTHIERA AUSTRALIS* A. Rich. *Flor. Nov. Zool. 106. t. 20.* — *Nova Zeelandia*. (*Less. et d'Urv.*)
689. *SCIRPUS MARITIMUS* Linn. *spec. 74.* — *Insulae Sandwicenses*. (*Lay et Coll.*)
690. *SCIRPUS LACUSTRIS* Linn. *spec. 72.* R. Brown *prod. 233.* — *Nova Zeelandia*, *havre de l'Astrolabe*. (*Less. et d'Urv.*) — *Insulae Sandwicenses*. (*Lay et Coll.*)
691. *SCIRPUS MEYENII* Nees *in Meyen's Reise II. 148.* — *Insulae Sandwicenses*. (*Meyen.*)
692. *ELAEOCHARIS ACICULARIS* R. Brown *prod. 224.* *Scirpus acicularis* Linn. *spec. 71.* Vahl *enum. II. 245.* *Isolepis acicularis* A. Rich. *Flor. Nov. Zool. p. 103.* — *Nova Zeelandia*, *havre de l'Astrolabe*. (*Less. et d'Urv.*)
693. *ELAEOCHARIS OBTUSA* Gaudich. *ad Freyc. p. 414.* *Scirpus obtusus* Willd. — *Insulae Sandwicenses*. (*Gaudich. Lay et Coll.*)
694. *ELAEOCHARIS PLANTAGINEA* Röm. et Schult. *syst. III. 150.* *Scirpus plantagineus* Retz. *obs. V. 14.* — *Insulae Mariannae*. (*Gaudich.*)
695. *ELAEOCHARIS ATROPURPUREA* Presl *reliq. Haenk. I. 196.* *Isolepis atropurpurea* Röm. et Schult. *syst. III. 106.* *Scirpus atropurpureus* Vahl *enum. II. 249.* — *Guam e Mariannae*. (*Haenk.*)
696. *ELAEOCHARIS PALUSTRIS* Röm. et Schult. *syst. III. 151.* *Scirpus palustris* Linn. *spec. 70.* — *Insulae Sandwicenses*. (*Meyen.*)
697. *RHYNCHOSPORA AUREA* Vahl *enum. II. 229.* *Schoenus surinamensis* Rottb. *gram. t. 21. f. 1.* — *Insulae Societatis*. (*Forst.*) — *Guam e Mariannae*. (*Haenk. Less.*)
698. *RHYNCHOSPORA CASTANEA* Meyen *Reise II. 19.* — *Insulae Sandwicenses*. (*Meyen.*)
699. *RHYNCHOSPORA LAVARUM* Gaudich. *ad Freyc. p. 415.* — *Insulae Sandwicenses*. (*Gaudich. Lay et Coll.*)
700. *RHYNCHOSPORA SCLEROIDES* Hook. et Arn. *ad Beech. p. 99.* — *Insulae Sandwicenses*. (*Lay et Coll.*)
701. *BAUMEA MARISCOIDES* Gaudich. *ad Freyc. p. 417.* — *Insulae Mariannae*. (*Gaudich.*)
702. *SCHOENUS IMBERBIS* R. Brown *prod. 231.* A. Rich. *Flor. Nov. Zool. p. 108.* — *Nova Zeelandia*, *havre de l'Astrolabe*. (*Less. et d'Urv.*)
703. *SCHOENUS ARUNDINACEUS* Sparrm. *ex Forst. prod. n. 491.* et Vahl *enum. II. 220.* — *Nova Caledonia*. (*Forst.*)

XXV. NAJADEAE.

704. * *SCHOENUS ELEVATUS* Sol. ex Forst. *prodr. n.* 494. — *Insulae Societatis*. (*Banks et Sol.*)
705. *CLADIUM LEPTOSTACHYUM* Meyen *Reise II.* 119. — *Insulæ Sandwicenses*. (*Meyen.*)
706. *GAHNIA PROCERA* Forst. *prodr. n.* 158. *Gärtn. t.* 181. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 112. — *Nova Zealandia*. (*Forst.*)
707. *LAMPOCARYA LACERA* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 109. — *Nova Zealandia*. (*Less. et d'Urv.*)
708. *LAMPOCARYA SETIFOLIA* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 111. — *Nova Zealandia*. (*d'Urv.*)
709. *LAMPOCARYA AFFINIS* Brongn. *ad Duperr. p.* 166. t. 29. — *Nova Zealandia*. (*Less. et d'Urv.*)
710. *LAMPOCARYA SCHOENOIDES* R. Brown *prodr. 238.* *Gahnia schoenooides* Forst. *prodr. n.* 159. — *Taiti*, archipelagi *Societatis*. (*Forst.*)
711. *MORELOTIA GAHNIAEFORMIS* Gaudich. *ad Freyc. 416. t. 28.* — *Nova Zealandia*, Bai des Iles. (*Less. et d'Urv.*) — *Insulæ Sandwicenses*. (*Gaudich. Lay et Coll.*)
712. *SCLERIA MARGARITIFERA* Willd. *spec. IV.* 315. *Carex lithosperma* Forst. *prodr. n.* 339. — *Tanna Novarum Hebridum*. (*Forst.*)
713. * *VINCENTIA ANGUSTIFOLIA* Gaudich. *ad Freyc. p. 417.* — *Insulæ Sandwicenses*. (*Lay et Coll.*)
714. *UNCINIA AUSTRALIS* Pers. *synops. II.* 534. *Carex uncinata* Forst. *prodr. n.* 338. *Uncinia compacta* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 118. non R. Br. — *Nova Zealandia*. (*Forst. Less et d'Urv.*) — *Quid Carex hamata* Sol. in *Forst. prodr. n.* 548.
715. *CAREX POLYSTACHYIA* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 118. t. 20. — *Nova Zealandia*, hâvre de l'Astrolabe. (*Less. et d'Urv.*)
716. *CAREX NEESIANA* Endl. *prodr. Flor. Norf. n.* 62. — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)
717. *CAREX PUNCTULATA* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 119. t. 21. — *Nova Zealandia*. (*Less. et d'Urv.*)
718. *CAREX FUIRENOIDES* Gaudich. *ad Freyc. p. 412.* — *Guam e Mariannis*. (*Gaudich.*)
719. *CAREX COMPACTA* Presl *reliq. Haenk. I.* 204. — *Guam e Mariannis*. (*Haenk.*)
720. * *CAREX TERNARIA* Soland. *ex Forst. prodr. n.* 549. *C. geminata* Willd. *spec. IV.* 249. — *Nova Zealandia*. (*Banks et Sol.*)
721. *CAREX DEBILIS* Soland. *ex Forst. prodr. n.* 550. *C. Forsteri* Willd. *spec. IV.* 248. *C. recurva* Schkuhr *car. t. Z. nn.* — *Nova Zealandia*. (*Banks et Sol.*)
- XXIII. RESTIACEAE.**
722. *LEPTOCARPUS SIMPLEX* R. Brown *prodr. 250.* *Restio simplex* Forst. *prodr. n.* 367. — *Nova Zealandia*. (*Forst.*) Hâvre de l'Astrolabe, Anse des Torrens. (*Less. et d'Urv.*) — *Ouioui*.
- XXIV. TYPHACEAE.**
723. *TYPHA ANGUSTIFOLIA* Linn. *spec. 1377.* R. Brown *prodr. 338.* *T. latifolia* Forst. *prodr. n.* 336. non Linn. — *Nova Zealandia*. (*Forst.*) Riviere Tamise. (*Less. et d'Urv.*)
- XXV. NAJADEAE.**
724. *HALOPHILA OVATA* Gaudich. *ad Freyc. 430. t. 40.* f. 1. *Caulinia ovalis* R. Brown *prodr. 339.* — *Insulæ Mariannae*. (*Gaudich.*)
725. *RUPPIA MARITIMA* Linn. *spec. 184.* Reichenbach *Iconogr. t. 174. f. 307.* — *Owahou Sandwicensium*. (*Cham. Lay et Coll.*)
726. *NAJAS MAJOR* Roth *germ. II.* 499. — *Owahou Sandwicensium*. (*Cham.*)
727. *POTAMOGETON PAUCIFLORUS* Pursh *Flor. Amer. sept. I.* 121. *Cham. in Linnaea II.* 176. t. 4. f. 7. — *Owahou archipelagi Sandwicensis*. (*Cham.*)
728. *POTAMOGETON GAUDICHAUDII* Cham. *in Linnaea II.* 199. — *Fluvius Agana insulæ Guam e Mariannis*. (*Gaudich.*)
729. *POTAMOGETON FLUITANS* α . *MARIANNENSIS* Cham. *in Linnaea II.* 228. — *Fluvius Agana insulæ Guam e Mariannis*. (*Gaudich.*) β . *OWAIHIENSIS* Cham. *l. c.* — *Owaihi archipelagi Sandwicensis*. (*Cham.*)
- XXVI. BALANOPHOREAE.**
730. *BALANOPHORA FUNGOSA* Forst. *char. gen. 50. prodr. n.* 333. L. C. Rich. *in Mem. Mus. VIII.* 431. — *Tanna Novarum Hebridum et Nova Caledonia*. (*Forst.*)
- XXVII. ARACEAE.**
731. *COLOCASIA ESCULENTA* Schott *melet. 18.* *Arum esculentum* Linn. *Forst. pl. esc. 26.* — *Passim inter tropicos*, nec non in *Nova Zealandia* colitur. (*Forst. et rel.*)
732. *COLOCASIA MACRORRHIZA* Schott *melet. 18.* *Arum macrorrhizum* Linn. *Forst. pl. esc. 27.* — *Insulæ tropico inclusa e*. (*Forst.*)
733. *SCINDAPSUS FORSTERI* * *Dracontium pertusum* Forst. *prodr. n.* 331. non Mill. — *Tanna Novarum Hebridum*. (*Forst.*)
734. *DRACONTIUM POLYPHYLLUM* L. Forst. *pl. esc. n.* 29. — *Colitur in insulis Societatis*. (*Forst.*)
- XXVIII. PANDANEAE.**
735. *PANDANUS ODORATISSIMUS* Linn. *syst. 878.* Forst. *pl. esc. p. 38.* *Arthrodactylis spinosa* Forst. *char. gen. 75.* — *Inter tropicos passim*. (*Forst. etc.*) *Plurimae species sub uno hoc nomine latent*. (Cfr. *Cham. Bemerk. u. Ansicht. p. 410.*)
736. *FREYCINETIAE SPEC.* — *Nova Zealandia*. (*Banks et Sol.*)
737. *FREYCINETIA BAUERIANA* Endl. *prodr. Flor. Norf. n.* 63. — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)
738. *FREYCINETIA ARBOREA* Gaudich. *ad Freyc. p. 431. t. 41.* — *Insulæ Sandwicenses*. (*Gaudich.*)
739. *FREYCINETIA SCANDENS* Gaudich. *ad Freyc. p. 432.* — *Insulæ Sandwicenses*. (*Lay et Coll.*)
- XXIX. TACCACEAE.**
740. *TACCA PINNATIFIDA* Linn. Forst. *prodr. n.* 209. *pl. esc. p. 28.* — *Ubique inter tropicos culta*. (*Forst. et rel.*)
- XXX. JUNCACEAE.**
741. *JUNCUS COMMUNIS* E. Meyer *synops. 12.* — *Nova Zealandia*. (*d'Urv. et Less.*)

742. *JUNCUS FILIFORMIS* Linn. sp. 465. — *Nova Zealandia*. (*d'Urv. et Less.*)
743. *JUNCUS MARITIMUS* Lam. dict. III. 264. — *Nova Zealandia*. (*d'Urv. et Less.*)
744. *JUNCUS TENAX* Soland. ex Forst. prodr. n. 514. — *Nova Zealandia*. (*Banks et Sol.*) An ad *Juncum glaucum*, suspicante *Dryandro* ex *Wickstr.* in *Act. Holm.* 1813, p. 2.?
745. *Luzula PICTA* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 146. — *Nova Zealandia*, havre de l'Astrolabe. (*d'Urv. et Less.*)
746. *Luzula CAMPESTRIS* DC. *Flor. Fr.* n. 1827. *Juncus campestris* Linn. spec 468. Forst. prodr. n. 154. — *Insulae Societatis*. (*Forst.*)
747. *ASTELIA BANKSII* Brown prodr. 291. — *Nova Zealandia*. (*Banks et Sol.*)
748. *ASTELIA SOLANDRI* Brown prodr. 291. — *Nova Zealandia*. (*Banks et Sol.*)
749. *ASTELIA RICHARDI* * Hamelinia veratroides! A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* t. 24. — *Nova Zealandia*. (*d'Urv. et Less.*)
750. *ASTELIA MENZIESIANA* Smith in *Rees cyclop. Ast.* — *Insulae Sandwicenses*. (*Menz. Lay et Coll.*)
751. *ASTELIA VERATROIDES* Gaudich. ad *Freyg.* p. 420. t. 31. — *Insulae Sandwicenses*. (*Gaudich.*) Praecedentis varietas suspicante cl. Hooker.
- XXXI. COMMELYNACEAE.
752. *COMMELINA PACIFICA* Vahl enum. II. 168. C. *virginica* Forst. prodr. n. 26, non Linn. — Tongatabou, archipelagi Amicorum. (*Forst.*)
753. *COMMELYNAE* sp. — Guam e Mariannis. (*Less.*)
- XXXII. HYPOXIDEAE.
754. *CURCULIGO STANS* Labill. *Nov. Caled.* 18. t. 24. — *Nova Caledonia*. (*Labill.*) *Tau*.
- XXXIII. IRIDAEAE.
755. *LIBERTIA IXIOIDES* Spreng. syst. I. 168. excl. syn. *Fevill. Sisyrinchium ixoides* Forst. prodr. n. 325. A. Rich. *Fl. nov. Zeel.* p. 161. — *Nova Zealandia* ad margines nemorum. (*Forst.*)
756. *LIBERTIA GRANDIFLORA* Sweet hort. brit. 498. *Reinehnia grandiflora* R. Brown. prodr. I. addend. — *Nova Zealandia*. (*Banks et Sol.*)
- XXXIV. AMARYLLIDEAE.
757. *CRINUM ASIATICUM*? Forst. prodr. n. 147. an Linn. — *Archipelagus Amicorum*. (*Forst.*)
758. *CRINUM BREVILIMBUM* Carey ex *Herb.* in *Bot. Mag.* 2121, p. 7. App. 22. — *Insulae Oceani pacifici*.
- XXXV. ASPHODELEAE.
759. *PHORMIUM TENAX* Forst. char. gen. 24. prodr. n. 153. *Cunningh.* in *Bot. Mag.* t. 3199. — *Nova Zealandia* et *insula Norfolk*. (*Banks. Forst. Bauer. Cunningham.*)
760. *ARTHROPODIUM CIRRHATUM* R. Brown in *Bot. Mag.* t. 2350. *Bot. Reg.* t. 709. *Anthericum cirratum* Forst. prodr. n. 148. A. Rich. *Fl. nov. Zeel.* p. 155. *Anthericum latifo-*
- lium Banks et Sol. msc.* — *Nova Zealandia*. (*Banks et Sol. Forst.*)
761. * *DIANELLA ENSIFOLIA* Linn. mant. 63. *Dracaena terminalis* Forst. prodr. n. 152, non Linn. — *Insulae Societatis*. (*Forst.*)
762. * *DIANELLA ? FORSTERI* * *Conanthera Forsteri* Spreng. syst. II. 91. *Phalangium Adenanthera* Poir. suppl. V. 252. *Anthericum Adenanthera* Forst. prodr. n. 149. — *Nova Caledonia*. (*Forst.*)
763. *DIANELLA INTERMEDIA* Endl. prodr. *Flor. norf.* n. 66. — *Insula Norfolk*. (*Ferd. Bauer.*)
764. *DIANELLA SANDWICENSES* Hook. ad *Beechey* p. 97. — *Insulae Sandwicenses*. (*Lay et Collie.*)
765. *GEITONOPLESIUM CYMOSUM* Cunningham, in *Bot. Mag.* t. 3131. *Luzuriaga cymosa* R. Brown. prodr. 282. — *Insula Norfolk*. (*Ferd. Bauer.*)
766. *CORDYLINE INDIVISA** *Dracaena indivisa* Forst. prodr. n. 150. *Pl. esc.* n. 38. — *Nova Zealandia* ad Dusky bay. (*Forst.*)
767. *CORDYLINE AUSTRALIS* Endl. prodr. *Flor. norf.* n. 67. *Dracaena australis* Forst. prodr. n. 151. *Bot. Mag.* t. 2385. *Dracaena obteeta* Graham. — *Nova Zealandia*; Queen Charlotte's Sound. (*Forst.*) — *Insula Norfolk*. (*Ferd. Bauer.*)
768. *CORDYLINE STRICTA** *Dracaena stricta* Sims *Bot. Mag.* t. 2575. *Bot. Reg.* t. 956. *Charlwoodia stricta* Sweet fl. aust. t. 18. — *Nova Zealandia*.
769. *CORDYLINE TI* Schott in *Bot. Zeit.* 1828, p. 575. *Cordyline Eschholziana* Mart. ex *Schult. Syst.* VII. 347. — *Insulae Sandwicenses*. (*Eschholz.*) *Tea-Root.*
- XXXVI. SMILACEAE.
770. *RIPOGONUM SCANDENS* Forst. char. 26. A. Rich. *Fl. nov. Zeel.* p. 131. *Ripogonum parviflorum* R. Brown prodr. p. 293. *Smilax Ripogonum* Forst. prodr. n. 372. — *Nova Zealandiae sylvae*. (*Forst.*)
771. *RIPOGONUM DUBIUM* Endl. prodr. *Fl. Norf.* n. 69. — *Insula Norfolk*. (*Ferd. Bauer.*)
772. *SMILAX PURPURATA* Forst. prodr. n. 373. *Labill. nov. Caled.* t. 22. — *Nova Caledonia*. (*Forst. Labill.*)
773. *SMILAX ORBICULATA* Labill. *nov. Caled.* t. 23. — *Nova Caledonia*. (*Labill.*)
774. *SMILAX PSEUDO-CHINA* Linn. ? Hook. ad *Beechey* p. 97. — *Insulae Sandwicenses*. (*Lay et Collie.*)
- XXXVII. DIOSCOREAE.
775. *DIOSCOREA PENTAPHYLLA* Forst. prodr. n. 374. — *Insulae Societatis*. (*Forst.*)
776. *DIOSCOREA ALATA* Forst. prodr. n. 375. — *Passim colitur inter tropicos*. (*Forst. et rel.*)
777. *DIOSCOREA BULBIFERA* Forst. prodr. n. 376. — *Insulae Societatis et Marchionis*. (*Forst. Lay et Collie.*)
- XXXVIII. ORCHIDAEAE.
- a. *Malaxideae.*
778. *OBERONIA IRIDIFOLIA* Lindl. *Orchid.* 45. *Malaxis ensiformis* Swartz. *Cymbidium iridifolium* Roxb. *catal.*

63. *Cymbidium equitans* Herb. Banks. — Taiti, archipelagi Societatis. (Banks.)
779. *OBERONIA BREVIFOLIA* Lindl. *Orchid.* 16 Brongn ad Duperr. t. 40 f. B. *Epidendrum equitans* Forst. *prodr.* n. 316. *Cymbidium equitans* Swartz *act. upsal.* VI. 72. Thouar. *Orchid.* t. 92. *Pleurothallis disticha* A. Rich. *Orchid. maur.* t. 8. f. 2. — *Archipelagus Societatis.* (Forst. Lay et Collie)
780. *OBERONIA MICRANTHA* A. Rich. *Sert. Astrolab.* p. 7. t. 3. — *Vanikoro.* (Less.)
781. *TITANIA MINIATA* Endl. *Fl. Norf.* n. 71. *Oberonia Myosurus* Lindl. *Orchid.* 16. *Epidendrum Myosurus* Forst. *prodr.* n. 317. *Dendrobium Myosurus* Swartz *act. upsal.* VI. 82. — *Archipelagus Societatis.* (Forst. Lay et Collie.) — *Insula Norfolk.* (Forst.)
782. *MICROSTYLIS RHEEDII* Lindl. *Orchid.* 21. *Epidendrum resupinatum* Forst. *prodr.* n. 322. *Malaxis Rhedii Willd. sp.* IV. 90. *Crepidium Rheedii* Blum. Bydr. 387. — Taiti, archipelagi Societatis. (Banks. Forst.)
783. *LIPARIS REVOLUTA* Hook. *ad Beechey* p. 70. t. 16. — *Insulae Societatis.* (Lay et Collie.)
784. *LIPARIS CLYPEOLUM* Lindl. *Orchid.* p. 29. *Cymbidium Clypeolum* Willd. *Epidendrum Clypeolum* Forst. *prodr.* n. 323. — Taiti, archipelagi Societatis. (Forst.)
785. *BULBOHYLLUM PYGMÆUM* Lindl. *Orchid.* p. 59. *Dendrobium pygmaeum* Smith in *Rees cyclop.* — *Nova Zeelandia.* (Menz.)
786. *CIRRHOPETALUM THOUARSHII* Lindl. *Orchid.* p. 58. *C. umbellatum* Hook. *ad Beechey* p. 71. *Cymbidium umbellatum* Spreng. *syst. III.* 723. *Zygoglossum umbellatum* Reinwardt in *sylloge pl. II.* 4. *Bulbophyllum longiflorum* Thouar. *Orchid.* t. 98. *Epidendrum umbellatum* Forst. *prodr.* n. 321 non Swartz. — *Insulae Societatis.* (Forst. Lay et Collie.)
787. *EARINA MUCRONATA* Lindl. *Bot. Reg.* n. 1699. *Epidendrum autumnale* Forst. *prodr.* n. 319 *Cymbidium autumnale* Swartz. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 169. — *Nova Zeelandia.* (Forst.) Baie des Iles. (Cunningh.)
788. *DENDROBIUM BIFLORUM* Swartz in *Act. Holm.* 1800. p. 246. A. Rich. *Fl. Nov. Zeel.* t. 26. *Lindl. Bot. Reg.* n. 1756. *Epidendrum biflorum* Forst. *prodr.* n. 318. — *Insulae Societatis.* (Forst. Lay et Collie.) Taiti. (Matthews.) — *Nova Zeelandia* ad hâvre de l'Astrolabe. (Lesson.)
789. *DENDROBIUM CUNNINGHAMII* Lindl. in *Bot. Reg.* n. 1756. — *Nova Zeelandia borealis.* (Cunningh.)
790. *DENDROBIUM LINGUAEFORME* Swartz in *Act. Holm.* 1800. p. 247. Smith *exot. Bot.* t. 11. R. Brown *prodr.* p. 333. — *Insulae Societatis.* (Banks.)
791. *DENDROBIUM CRISPATUM* Swartz in *Act. holm.* 1800. p. 247. *Epidendrum crispatum* Forst. *prodr.* n. 315. — *Insulae Societatis.* (Banks. Forst.)
792. *DENDROBIUM HISPIDUM* A. Rich. *Sert. Astrolab.* p. 13. t. 5. — *Vanikoro.* (Less.)
793. *DENDROBIUM MACRANTHUM* A. Rich. *Sert. Astrolab.* p. 15. t. 6. — *Vanikoro.* (Less.)
794. *DENDROBIUM CALCARATUM* A. Rich. *Sert. Astrolab.* p. 18. t. 7. — *Vanikoro.* (Less.)
795. *MACROLEPIS LONGISCAPA* A. Rich. *Sert. Astrolab.* p. 18. t. 10. — *Vanikoro.* (Less.)
- b. Vandaeae.
796. *CYMBIDIUM TRISTE* Willd. *spec. IV.* 99. Lindl. *Orchid.* 167. *Epidendrum triste* Forst. *prodr.* n. 314. Luisa teretifolia Gaudich. *ad Freyc.* p. 427. t. 37. — *Nova Caledonia.* (Forst.) — *Insulae Mariannae.* (Gaudich.)
797. *DIPODIUM SQUAMATUM* R. Brown *prodr.* 331. Lindl. *Orchid.* p. 186. *Ophrys squamata* Forst. *prodr.* n. 310. *Cymbidium squamatum* Swartz *Act. Holm.* 1800. p. 238. — *Nova Caledonia.* (Forst.)
798. *CALANTHE VERATRIFOLIA* Ker in *Bot. Reg.* t. 720. *Bot. Mag.* t. 2615. Hook. *ad Beech.* p. 71. — *Insulae Societatis.* (Lay et Collie.)
- c. Arethuseae.
799. *MICROTIS BANKSII* Cunningham. ex *Bot. Mag.* n. 3377. *Ophrys unifolia* Forst. *prodr.* n. 311. *Epipactis porrifolia* Swartz in *Act. Holm.* 1800. p. 233. *Microtis porrifolia* Spreng. *syst. III.* 713. — *Nova Zeelandia.* (Banks. Forst. Cunningham.)
800. *PTEROSTYLIS BANKSII* R. Brown in *Bot. Mag.* t. 3172. — *Nova Zeelandia.* (Banks. Cunningham.)
801. *THELYCHITON ARGYROPUS* Endl. *prodr. Flor. Norf.* n. 72. — *Insula Norfolk.* (Ferd. Bauer.)
802. *THELYCHITON BRACHYPUS* Endl. *prodr. Flor. Norf.* n. 73. — *Insula Norfolk.* (Ferd. Bauer.)
803. *THELYCHITON MACROPUS* Endl. *prodr. Flor. Norf.* n. 74. — *Insula Norfolk.* (Ferd. Bauer.)
- d. Neottiaeae.
804. *THELYMITRA FORSTERI* Swartz *Act. Acad. Holm.* 1800. p. 228. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* t. 25. f. 2. *T. longifolia* Forst. *char. gen.* 49. *Serapias regularis* Forst. *prodr.* n. 312. — *Nova Zeelandia.* (Forst.)
805. *DIURIS NOVAE ZEELANDIAE* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 163. t. 25. — *Nova Zeelandia* montes. (Less. et d'Urv.)
806. *PLEXAURE LIMENOPHYLAX* Endl. *prodr. Flor. Norf.* n. 70. — *Insulae Norfolk Anson's-Bay.* (Ferd. Bauer.)
- e. Dubii Loci.
807. *LIMODORUM FASCIOLA* Swartz in *Act. Holm.* 1800. p. 230. *Epidendrum Fasciola* Forst. *prodr.* n. 320. *Vanilla Fasciola* Gaudich. *ad Freyc.* p. 427. *Insulae Societatis.* (Forst.) — *Insulae Mariannae.* (Gaudich.)
808. *LIMODORUM UNGUICULATUM* Labill. *Nov. Caled.* t. 25. — *Nova Caledonia.* (Labill.)
809. *EPIDENDRUM TUBEROSUM* Forst. *prodr.* n. 314. — *Nova Caledonia.* (Forst.)
810. *NERVILIA ARRAGOANA* Gaudich. *ad Freyc.* p. 422. t. 23. — *Guam e Mariannis.* (Gaudich.)
811. *NERVILIA OVATA* Gaudich. *ad Freyc.* p. 422. — *Rota e Mariannis.* (Gaudich.)

ENDLICHER, ÜBER DIE FLORA DER SÜDSEEINSELN.

812. PTEROCHILUS PLANTAGINEA Hook. et Arn. *ad Beech.*
p. 71. t. 17. — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*)

XXXIX. CANNACEAE.

813. PHRYNIUM DICHOTOMUM Roxb. *in Asiat. Res. XI.*
324. Maranta dichotoma Dietr. *sp. pl. I. 17.* Thalia cannaeformis Forst. *prod. n. 3.* — Mallicolo, Novarum Hebridum. (*Forst.*)

814. CANNA INDICA Ait. *hort. kew. II. 1. p. 11.* — Insulae Sandwicense. (*Lay et Collie.*) — Guam e Mariannae. (*Less.*)

XL. AMOMEAE.

815. ZINGIBER ZERUMBET Rose. *in Transact. Linn. Soc. VIII.* 384. Amomum Zerumbet Linn. *sp. 1.* Forst. *prod. n. 1.* — Insulae Societatis. (*Forst.*) — Nova Caledonia. (*Labill.*) — Guam e Mariannae. (*Less.*)

816. CURCUMA LONGA Linn. *sp. 3.* Amomum Cureuma Murray *syst. 40.* Forst. *prod. n. 2.* — Culta inter Tropicos et in Paschatis insula. (*Forst.*)

XLI. MUSACEAE.

817. MUSA PARADISIACA Linn. *spec. 1477.* — Ubique inter Tropicos. (*Forst.*) Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)

818. MUSA TEXTILIS Nee *in Cav. Annal. scienc. nat. IV.*
123. — Insulae Mariannae Philippinis introducta?

XLII. PALMÆ.

819. COCONUCIFERA Linn. *spec. 1658.* Lam. *illustr.*
t. 894. Inter Tropicos ubique. (*Forst. etc.*)

820. CORYPHA UMBRACULIFERA Linn. *spec. 1658.* Rheed. malab. III. t. 1. — Insulae Marchionis. (*Forst. Langsd.*) — Insulae Amicorum. (*Cook it. III. Less.*)

821. ARECA SAPIDA Soland. *ex Forst. pl. esc. p. 66.* Endl. *prod. Flor. Norf. n. 64.* — Nova Zeelandia. (*Banks et Sol.*) — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)

822. ? ARECA OLERACEA Linn. *syst. 828.* Jacq. amer. t. 170. — Tikopia et Vanikoro. (*Less.*) — Insulae Mariannae. (*Less.*)

823. SAGUS RUMPHII Willd. *spec. IV. 404.* Rumph. amb. I. t. 17. 18. — Vanikoro. (*Forst.*)

III. DICOTYLEDONES.

XLIII. CYCADEAE.

824. CYCAS CIRCINALIS Linn. *spec. 1658.* Lam. *illustr.*
t. 891. — Archipelagus Novarum Hebridum et Amicorum. (*Forst.*) — Insulae Mariannae. (*Gaudich.*) — Insulae Carolinae. (*test. Gaudich.*)

XLIV. PIPERACEAE.

825. PIPER BETEL Linn. *spec. 40.* — Tikopia. (*Less.*) — Guam e Mariannae. (*Less.*)

826. PIPER POTAMOGETONIFOLIUM Opiz *in reliq. Haenk.* I. 156. — Archipelagus Mariannae. (*Haenke.*)

827. PIPER SIRIBOA Linn. *Fl. Zeyl. 21.* Blum. *Act. Batav. XI.* 208. f. 24. Forst. *prod. n. 19.* — Nova Caledonia. (*Forst.*)

828. PIPER EXCELSUM Forst. *prod. n. 20.* Vahl *enum.* I. 335. — Nova Zeelandia. (*Forst.*)

829. PIPER PSITTACORUM Endl. *prod. Flor. Norf. n. 80.* — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)

830. PIPER METHYSTICUM Forst. *prod. u. 21.* Plant. *esc. p. 76.* Vahl *enum.* I. 334. — Archipelagus Amicorum. (*Forst.*) — Societatis. (*Forst.*) — Sandwicensis. (*Cook. Meyen.*)

831. PIPER LATIFOLIUM Forst. *prod. n. 22.* Vahl *enum.* I. 336. Piper methysticum Linn. *f. suppl. 91.* — Archipelagus Societatis. (*Lay et Collie.*) — Amicorum (*Forst.*) — Novarum Hebridum. (*Forst.*)

832. PIPER MARIANUM Opiz *in reliq. Haenk.* I. 159. — Insula Guam archipelagi Mariannae. (*Haenke.*)

833. PIPER ADSCENDENS Endl. *prod. Flor. Norf. n. 78.* — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)

834. PIPER SIMPLEX Endl. *prod. Flor. Norf. n. 79.* — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)

835. PEPEROMIA PALLIDA Dietr. *sp. pl. I. 153.* Piper pallidum Forst. *prod. n. 24.* Vahl *enum.* I. 345. — Insulae

Societatis. (*Forst.*) — Insulae Sandwicense. (*Lay et Coll.*)

836. PEPEROMIA AEMULA *Piper aemulum Endl. *prod. Flor. Norf. n. 77.* — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)

837. PEPEROMIA REFLEXA Dietr. *sp. pl. I. 180.* Piper reflexum Linn. *suppl. 91.* Vahl *enum.* I. 353. Piper tetraphyllum Forst. *prod. n. 25.* — Insulae Societatis. (*Forst.*)

838. PEPEROMIA RHOMBOIDEA Hook. *ad Beechey p. 70.* Piper acuminatum Forst. *prod. n. 23.* (?) non Linn. — Insulae Societatis. (*Forst. Lay et Collie.*)

839. PEPEROMIA URVILLIANA A. Rich. *Fl. nov. Zeel. n. 371.* — Nova Zeelandiae baie Tasman. (*d'Ur.*)

840. PEPEROMIA LEPTOSTACHYA Hook. et Arn. *ad Beech.* p. 96. — Insulae Sandwicense. (*Lay et Coll. Meyen.*)

841. PEPEROMIA MEMBRANACEA Hook. et Arn. *ad Beech.* p. 96. — Insulae Sandwicense. (*Lay et Coll. Meyen.*)

XLV. CHLORANTHACEAE.

842. ASCARINA POLYSTACHYIA Forst. *char. gen. 59. Prod. n. 364.* — Insulae Societatis. (*Forst.*)

XLVI. ABIETINAE.

843. ARAUCARIA ERCELSA R. Brown *in Ait. Hort. Kew. 2.* V. 412. Dombeya excelsa Lamb. *Pin. t. 39. 40.* Eutassa heterophylla Salisb. *in Linn. Transact. VIII.* 316. Cupressus columnaris Forst *prod. n. 351.* — Insula Norfolk et Nova Caledonia. (*Forst. Ferd. Bauer.*)

XLVII. TAXINEAE.

844. PODOCARPUS DACRYOIDES A. Rich. *Flor. Nov. Zeel. p. 358. t. 39.* Dacrydium excelsum Bennet *in Lamb. Pin. ed. 2. app.* — Nova Zealandia; secus torrentes sylva-

rum tractus efformans in littoribus ad baie Tasman; golfe Shouraki; baie des Iles. (*Less. et d'Urv.*) *Kaü-Katea.*

845. *PODOCARPUS ? ZANIAEFOLIUS* A. Rich. *Fl. Nov. Zeel.* p. 360. *Dammara australis* Bennet in *Lamb. Pin.* ed. 2. app. — *Nova Zealandia*; Bai des Iles. (*d'Urv.*) *Kouowri.*

846. *PODOCARPUS MATAI* Bennet in *Lamb. Pin.* ed. 2. app. — *Nova Zealandia*. (*Bennet.*) *Matai, Mai.*

847. *PODOCARPUS FERRUGINEUS* Bennet in *Lamb. Pin.* ed. 2. app. — *Nova Zealandia*. (*Bennet.*) *Miro.*

848. *PODOCARPUS TOTARA* Bennet. in *Lamb. Pin.* ed. 2. app. *Dacrydium taxifolium* Sol. *msc. ex Lamb. Pin.* n. 69. — *Nova Zealandia*. (*Banks. Sol. Menz.*) *Totara.*

849. *DACRYDIUM CUPRESSINUM* Sol. *ex Forst. pl. exc.* p. 80. *Lamb. Pin.* 98. t. 41. Rich. *conif.* 127. t. 2. — *Nova Zealandia*. (*Forst.*) *Hâvre de l'Astrolabe*. (*d'Urv.*) *Remu.*

850. *DACRYDIUM PLUMOSUM* Bennet in *Lamb. Pin.* ed. 2. app. — *Nova Zealandia*. (*Bennet.*) *Kawaka.*

851. *PHYLOCLADUS RHOMBOIDALIS* Rich. *conif.* 129. t. 3. *Ph. trichomanoides* Bennet in *Lamb. Pin.* 2. app. *Podocarpus aspleniifolius* Labill. *Nov. Holl.* II. 71. t. 221. — *Nova Zealandia*; in sylvis ad baie des Iles. (*d'Urv.*) *Toatoa.*

XLVIII. CASUARINAE.

852. *CASUARINA EQUSETIFOLIA* Forst. *prod. n.* 334. — *Insulae tropico inclusae*. (*Forst.*)

853. *CASUARINA NODIFLORA* Forst. *prod. n.* 335. — *Nova Caledonia*. (*Forst.*)

XLIX. URTICACEAE.

854. *PILEA PEPOIDES* Hook. et Arn. *ad Beech.* p. 96. *Dubreulia peploides* Gaudich. *ad Freyc.* p. 495. — *Insulae Sandwicenses*. (*Gaudich. Lay et Coll.*)

855. *URTICA INERMIS* Spreng. *syst. III.* 836. *U. hastata* Forst. *msc.* — *Insulae oceanicae australis*. (*Forst.*)

856. *URTICA GRANDIS* Hook. et Arn. *ad Beech.* p. 95. — *Insulae Sandwicenses*. (*Lay et Coll.*)

857. *URTICA FEROX* Forst. *prod. n.* 346. — *Nova Zealandia*. (*Forst.*)

858. *URTICA VIRGATA* Forst. *prod. n.* 345. — *Insulae Societatis*. (*Forst. Lay et Coll.*)

859. *URTICA AFFINIS* Hook. et Arn. *ad Beech.* p. 69. — *Insulae Societatis*. (*Lay et Coll.*)

860. *URTICA ARGENTEA* Forst. *prod. n.* 343. — *Insulae Societatis*. (*Forst.*)

861. *URTICA DEBILIS* Endl. *prod. Flor. Norf.* n. 81. *Parietaria debilis* Forst. *prod. n.* 387. — *Nova Zealandia*. (*Forst.*) — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)

862. *SCHYCHOWSKYA RUDERALIS* * *Urtica ruderalis* Forst. *prod. n.* 344. *Insulae Societatis*. (*Forst. Lay et Coll.*) — *Radack Micronesiae*. (*Cham.*) *Vid. App. Nr. 1.*

863. *BOEHMERIA PANICULATA* * *Fleurya paniculata* Gaudich. *ad Freyc.* p. 497. — *Rota e Mariannae*. (*Gaudich.*)

864. *BOEHMERIA SPICATA* * *Fleurya spicata* Gaudich. *ad Freyc.* p. 497. — *Vanikoro*. (*Less.*)

865. *BOEHMERIA AUSTRALIS* Endl. *prod. Flor. Norf.* n. 82. — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)

866. *BOEHMERIA ALBIDA* Hook. et Arn. *ad Beech.* p. 96. — *Insulae Sandwicenses*. (*Lay et Coll.*) — *Radack Micronesiae*. (*Cham.*) *Aromé.*

867. *BOEHMERIA MELASTOMAEFOLIA* Hook. et Arn. *ad Beech.* p. 96. *Neraudia melastomaefolia* Gaudich. *ad Freyc.* p. 500. t. 117. — *Insulae Sandwicenses*. (*Gaudich. Lay et Coll.*)

868. *BOEHMERIA OVATA* * *Neraudia ovata* Gaudich. *ad Freyc.* p. 501. — *Insulae Sandwicenses*. (*Gaudich.*)

869. *BOEHMERIA GLABRA* * *Neraudia glabra* Meyen *Reise II.* 124. — *Insulae Sandwicenses*. (*Meyen.*)

870. *PROCRIS GLABRA* Hook. et Arn. *ad Beech.* p. 96. — *Insulae Sandwicenses*. (*Lay et Coll.*)

871. *PROCRIS INTEGRIFOLIA* Don *prod. Flor. nepal.* 61. — *Insulae Societatis*. (*Lay et Coll.*)

872. *PROCRIS PELLUCIDA* Gaudich. *ad Freyc.* p. 500. *Urtica pellucida* Labill. *Nov. Cal.* t. 80. — *Nova Caledonia*. (*Labill.*)

873. *PROCRIS CANDOLLEANA* Gaudich. *ad Freyc.* p. 499. t. 118. — *Guam e Mariannae*. (*Gaudich.*)

874. *PROCRIS NIVEA* Gaudich. *ad Freyc.* p. 499. *Urtica nivea* Rumph. *Amb. V.* t. 79. f. 1. — *Guam e Mariannae*. (*Gaudich. Less.*)

875. *PROCRIS SESSILIS* Hook. et Arn. *ad Beech.* p. 70. *P. australis* Spreng. *syst. III.* 846. *Elatostemma sessile* Forst. *char. gen.* 53. *Dorstenia pubescens* Forst. *prod. n.* 59. — *Insulae Societatis*. (*Forst. Lay et Coll.*)

876. *PROCRIS CEHALIDA* Commers. *ex Poir. dict. II.* 87. — *Vanikoro*. (*Less.*)

877. *PROCRIS CASTANAEAEFOLIA* * *Elatostemma montanum* Endl. *prod. Flor. Norf.* n. 83. ? *Böhmeria castanaeafolia* Cunningham. *ex Loud. suppl. I.* 583. — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer. Cunningham.*)

878. *PROCRIS LUCIDA* Spreng. *syst. III.* 846. *Elatostemma pedunculatum* Forst. *char. gen.* 53. *Dorstenia lucida* Forst. *prod. n.* 58. — *Insulae Societatis*. (*Forst.*)

879. *PROCRIS TORRESIANA* * *Sciophila Torresiana* Gaudich. *ad Freyc.* 493. t. 102. — *Insulae Mariannae*. (*Gaudich.*)

880. *PROCRIS DIVARICATA* * *Pellionia divaricata* Gaudich. *ad Freyc.* 494. — *Guam e Mariannae*. (*Gaudich.*)

L. MISANDREAE.

881. *GUNNERA PETALOIDEA* Gaudich. *ad Freyc.* p. 512. — *Insulae Sandwicenses*. (*Gaudich.*)

LI. ARTOCARPEAE.

882. *ARTOCARPU INCISA* Georg. Forst. *Monogr.* 1784. 4. *Plant. esc. p. 1.* — *Insulae tropicae* passim. — *Uru, Maira, Patea, Tatara.*

883. *FICUS GRANATUM* Forst. *prod. n.* 408. *Pl. esc. 8.* *Tanna Novarum Hebridum.* (*Forst.*)

884. *FICUS TINTORIA* Forst. *prod. n.* 405. — *Insulae Societatis*. (*Forst.*)

885. *FICUS PROLIXA* Forst. *prod. n.* 410. — *Insulae Societatis*. (*Forst.*)

886. *FICUS VERRUCOSA* Vahl *symb. II.* 16. *Ficus septica*

Forst. prod. n. 407. — Tanna, Novarum Hebridum (Forst.)

887. FICUS RELIGIOSA Linn. spec. 1514. Forst. prod. n. 402. — Tanna Novarum Hebridum, (Forst.)

888. FICUS SCABRA Forst. prod. n. 403. — Tanna Novarum Hebridum, et Namouka archipelagi Amicorum, (Forst.)

889. FICUS ASPERA Forst. prod. n. 404. pl. esc. p. 7. — Tanna Novarum Hebridum, (Forst.)

890. FICUS FORSTERIANA * Ficus indica Forst. prod. n. 406. pl. esc. p. 9. — Insulae Amicorum, Novarum Hebridum, Nova Caledonia, (Forst.)

891. FICUS OBLIQUA Forst. prod. n. 409. — Tanna Novarum Hebridum, (Forst.)

892. FICUS STIPULACEA Forst. prod. n. 571. — Tanna Novarum Hebridum, (Forst.)

893. HEDYCARIA DENTATA Forst. char. gen. 57. prod. n. 379. — Nova Zealandia, (Forst.)

LII. MOREAE.

894. BROUSSONETIA PAPYRIFERA Duham. arbr. II. XVI. t. 5. Morus papyrifera Linn. spec. 1899. Forst. prod. 347. — Inter tropicos passim, (Forst.) — Nova Zealandia, (Forst.)

895. MORUS PENDULINA Endl. prod. Flor. Norf. n. 84. — Insula Norfolk, (Ferd. Bauer.)

896. MORUS INSULARIS Spreng. syst. I. 492. — Insulae Marchionis, (Forst.)

LIII. CELTIDEAE.

897. CELTIS ORIENTALIS Linn. spec. 1478. — Insulae Societatis, (Forst.)

898. SOLENOSTIGMA PANICULATUM Endl. prod. Flor. Norf. n. 85. — Insula Norfolk, (Ferd. Bauer.)

LIV. CHENOPODEAE.

899. SALICORNIA INDICA Linn. spec. 5. R. Brown prod. 411. S. australis Sol. ex Forst. prod. n. 487. — Nova Zealandia, havre de l'Astrolabe, (Less. et d'Urv.)

900. SALSOLA FRUTICOSA Linn. spec. 324. Forst. prod. n. 131. — Nova Zealandia, (Forst.)

901. SALSOLA KALI Linn. spec. 322. Forst. prod. n. 130. — Insula Botanica prope Novam Caledoniam, (Forst.)

902. CHENOPODIUM MARITIMUM Linn. spec. 321. — Nova Zealandia, anse de l'Astrolabe, (Less. et d'Urv.)

903. CHENOPODIUM HYBRIDUM Linn. spec. 319. — Insulae Sandwicenses, (Lay et Coll.)

904. CHENOPODIUM TRIANDRUM Forst. prod. n. 129. A. Rich. Flor. Nov. Zeel. p. 180. — Nova Zealandia, (Forst.) Havre de l'Astrolabe, (Less. et d'Urv.) Poipapa.

905. ATRIPLEX OWAHOENSIS Meyen Reise II. 124. — Insulae Sandwicenses, (Meyen.)

LV. AMARANTACEAE.

906. AMARANTUS TRICOLOR Linn. spec. 1403. — Insulae Societatis, (Forst.)

907. AMARANTUS GANGETICUS Linn. spec. 1403. — Insulae Societatis, (Forst.)

908. AMARANTUS VIRIDIS Linn. spec. 1405. — Insulae Societatis et Sandwicenses, (Lay et Coll.)

909. AMARANTUS SPINOSUS Linn. spec. 1407. — Guam e Mariannae, (Less.)

910. AMARANTUS BLITUM Linn. spec. 1405. — Tikopia, (Less.)

911. COMPHRENA GLOBOSA Linn. spec. 326. Willd. spec. I. 1321. — Insulae Societatis, (Lay et Coll.)

912. ACYRANTHES ASPERA Linn. spec. 294. Willd. spec. I. 1191. — Insulae tropicae, (Forst.) — Insulae Societatis, (Lay et Coll.)

913. ACYRANTHES VIRGATA Poir dict. II. 40. — Tonga archipelagi Amicorum, (Less.)

914. ACYRANTHES ARGENTEA Lam. dict. I. 545. — Tikopia, (Less.)

915. ACYRANTHES CANESCENS R. Brown prod. 273. — Insula Norfolk, (Ferd. Bauer.)

916. ACYRANTHES VELUTINA Hook. et Arn. ad Beech. p. 68. — Bow-Island Polynesiae orientalis, (Lay et Coll.) — Insulae Sandwicenses, (Menz. Macrae.)

917. ACYRANTHES ARBORESCENS R. Brown prod. 273. Endl. prod. Flor. Norf. n. 89. — Insula Norfolk, (Ferd. Bauer.)

918. CHARPENTERA OBOVATA Gaudich. ad Freyc. 444. t. 48. — Insulae Sandwicenses, (Gaudich. Lay et Coll. Meyen.)

919. CHARPENTERA OVATA Gaudich. ad Freyc. 444. t. 47. — Insulae Sandwicenses, (Gaudich. Lay et Coll.)

920. DESMOCHAETA MICRANTHA DC. cat. hort. monsp. p. 103. — Insulae Societatis, (Lay et Coll.)

LVI. POLYGONEAE.

921. POLYGONUM FORSTERI * Polygonum australe A. Rich. Flor. Nov. Zeel. p. 178. non Pers. Coccoloba australis Forst. prod. n. 176. — Nova Zealandia, Dusky bay, (Forst.) Hâvre de l'Astrolabe, détroit de Cook, Baie des Iles, (Less. et d'Urv.) — Insula Norfolk, (Ferd. Bauer.)

922. POLYGONUM PROSTRATUM R. Brown prod. 419. — Nova Zealandia, Baie des Iles, (Less. et d'Urv.) Tou-touaoué.

923. POLYGONUM GLABRUM Willd. spec. II. 447. — Owahou Sandwicensium, (Cham.)

924. POLYGONUM BARBATUM Willd. spec. II. 447. — Guam e Mariannae, (Less.)

925. POLYGONUM PERSICARIA Linn. spec. 516. — Insulae Societatis, (Lay et Coll.)

926. POLYGONUM IMBERBE Sol. ex Forst. prod. n. 517. — Insulae Societatis, (Banks et Sol.)

927. RUMEX CRISPUS Linn. spec. 476. — Nova Zealandia, havre de l'Astrolabe, (Less. et d'Urv.) Poou.

928. RUMEX FLEXUOSUS Forst. prod. n. 515. Spreng. mant. 38. — Nova Zealandia, (Forst.)

929. RUMEX GIGANTEUS Ait. Hort. Kew. II. 2. 323. Cham. et Schlecht. in Linnaea V. p. 60. — Owahou Sandwicensium, (Menz. Cham.)

LXXVII. NYCTAGINEAE.

930. * BOERHAVIA ERECTA Linn, spec. 4. Forst. *prodri.* n. 4. *pl. esc. n.* 41. Vahl enum. I. 284. — Insulae Societatis. (Forst.)

931. BOERHAVIA TETRANDRA Forst. *prodri.* n. 5. Vahl enum. I. 284. — Insulae Societatis. (Forst. Lay et Coll.) — Radack Micronesiae. (Cham.) — Archipelagus Sandwicensis. (Lay et Coll.)

932. BOERHAVIA HIRSUTA Linn, spec. 4. B. hirsuta, diffusa et repanda Willd. — Insulae Societatis et Sandwicenses. (Lay et Coll.) — Tikopia, et Guame Mariannis. (Less.)

933. PISONIA MITIS Willd. spec. III. 284. P. inermis Forst. *prodri.* n. 397. non Jacq. — Insulae Societatis. (Forst.) — Owahou Sandwicensium. (Meyen.)

934. PISONIA BRUNONIANA Endl. *prodri. Flor. Norf.* n. 88. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)

LXXVIII. LAURINEAE.

935. CASSYTHA FILIFORMIS Linn, spec. 530. R. Brown *prodri.* 403. — Insulae Societatis et Amicorum. (Forst.) Tongatabou. (Less.)

LIX. SANTALACEAE.

936. EXOCARPUS CUPRESSIFORMIS R. Brown *prodri.* 356. — Insulae Sandwicenses. (Lay et Coll.)

937. EXOCARPUS PHYLLANTHOIDES Endl. *prodri. Flor. Norf.* n. 91. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)

938. EXOCARPUS LONGIFOLIUS * Xylophylla longifolia Forst. *prodri.* n. 143. Xylophyllus ceramica Rumph. *Amb. VII.* 19. t. 12. — Locus?

939. SANTALUM FREYCINETIANUM Gaudich. ad Freyc. 442. t. 45. — Insulae Sandwicenses. (Gaudich. Lay et Coll.)

940. SANTALUM ELLIPTICUM Gaudich ad Freyc. 442. — Insulae Sandwicenses. (Gaudich.)

941. SANTALUM PANICULATUM Hook. et Arn. ad Beech. p. 90. — Owaihi, archipelagi Sandwicensis. (Macrae.)

LX. THYMELEAE.

942. PIMELEA GNIDIA Vahl enum. I. 305. Wickstr. *Act. Holm.* p. 278. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 223. Passerina Gnidia Linn, f. *suppl.* 226. Forst. *prodri.* n. 170. Banksia Gnidia Forst. *char. gen. p. 8. Act. Upsal.* III. 173. Cookia Gnidia Gmel. *syst. 24.* — Nova Zealandia in fissuris rupium ad Dusky bay, et in montium borealium cacumine (Forst.) ad havre de l'Astrolabe. (d'Urv.)

943. PIMELEA PROSTRATA Vahl enum. I. 306. Wickstr. *Act. Holm.* p. 277. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 226. Passerina prostrata Linn, f. l. c. Forst. *prodri.* n. 172. P. laevigata Gärtn. I. 86. t. 39. Banksia prostrata Forst. *char. gen. p. 8. Act. Upsal.* III. 175. Cookia prostrata Gmel. *syst. 24.* — Nova Zealandiae montes aridi, (Forst.) Havre de l'Astrolabe. (d'Urv.)

944. PIMELEA URVILLIANA A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 227. — Nova Zealandia, Tasman Bay. (d'Urv.) Praecedentis fortassis mera varietas.

945. PIMELIA PILOSA Vahl enum. I. 306. Wickstr. *op. cit.* p. 279. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 224. Passerina

pilosa Linn, f. l. c. Forst. *prodri.* n. 171. Banksia pilosa Forst. *Act. Upsal.* III. 174. Banksia tomentosa Forst. *char. gen. p. 8. Cookia pilosa Gmel. syst. p. 23.* — Nova Zealandiae montes et fruticeta. (Forst.)

946. PIMELEA SERICEA var. β. VILLOSA Wickstr. *op. cit.* p. 282. Passerina villosa Thunb. *Act. Upsal.* XIII. 106. — Nova Zealandia. (Sparrm.)

947. PIMELEA VIRGATA Vahl enum. I. 366. Wickstr. *op. cit. p. 280.* Passerina axillaris Thunb. *Mus. Upsal.* XII. 106. — Nova Zealandia. (Sparrm.)

948. PIMELEA LONGIFOLIA Wickstr. *op. cit. p. 280.* Passerina longifolia Thunb. *Mus. Upsal.* XXII. 32. — Nova Zealandia. (Sparrm.)

949. PIMELEA LINIFOLIA Smith *Nov. Holl.* I. 31. t. 11. *Bot. Mag.* t. 891. Vent. malmais. t. 31. — Insula Norfolk.

950. DAPHNE INDICA var. foetida R. Brown *prodri.* 362. Hook. *ad Beech.* p. 68. t. 15. D. foetida Linn. f. *suppl.*

225. Forst. *prodri.* n. 168. Capura purpurata Linn. *mant.* 225. — Insulae Societatis. (Forst. Lay et Coll.) — Insulae Sandwicenses. (Lay et Coll.)

951. DAPHNE ROTUNDIFOLIA Forst. *prodri.* n. 169. R. Brown *prodri.* 362. *in not.* — Namouka, archipelagi Amicorum. (Forst.)

952. WICKSTRÖMIA AUSTRALIS Endl. *Flor. Norf.* n. 93. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)

953. DAIS? DISPERMA Forst. *prodri.* n. 192. — Tongatabou archipelagi Amicorum. (Forst.) Dais disperma! quanta in adjecto contradictio!

LXI. PROTAEACEAE.

954. KNIGHTIA EXCELSA R. Brown *in Linn. Transact. X.* t. 2. — Nova Zealandia, prope Tologa et Opuragi. (Banks.)

955. STENOCARPUS FORSTERI R. Brown *in Linn. Transact. X.* 86. Labill. *Nov. Caled.* t. 26. Embothrium umbellatum Forst. *char. gen. t. 8. prodri.* n. 60. — Nova Caledonia. (Forst. Labill.)

LXII. PLUMBAGINEAE.

956. PLUMBAGO ZEYLANICA Linn. spec. 223. R. Brown *prodri.* 326. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.) — Insulae Societatis. (Forst.) — Archipelagus Sandwicenses. (Lay et Coll.)

LXIII. PLANTAGINEAE.

957. PLANTAGO MAJOR Linn. spec. 163. — Nova Zealandia, Riviere Tamise. (Less. et d'Urv.)

958. PLANTAGO QUEELENIANA Gaudich. *ad Freyc.* p. 445. t. 50. — Insulae Sandwicenses. (Gaudich. Cham. Lay et Coll.)

LXIV. SYNANTHERAE.

959. CENTAUREA APULA Lam. *dict. I.* 667. Lessing *in Linnaea VI.* 86. Calcitrapa patibilicensis Kunth *nov. gen. et spec. IV.* 18. — Insula Paschatis. (Cham.)

960. SONCHUS OLERACEUS Linn. Forst. *prodri.* n. 1270. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 270. — Nova Zealandia, (Forst. Lesson et d'Urv.) — Archipelagus Amicorum. (Forst.)

961. ETHULIA AGERATOIDES Hook. *ad Beechey* p. 66.

excl. synon. — *Archipelagus Societatis.* (*Lay et Coll.*)
Fortassis ad *Vernoniam chinensem* trahenda.

962. *VERNONIA CHINENSIS* Lessing in *Linnaea VI.* 405.
Centratherum chinense Lessing *op. cit. V.* 320. *Conyza chinensis* Lam. *dict. II.* 83. *Isonema ovata* Cass. in *Dict. sc. nat. XXIV.* 25. — *Guam*, archipelagi *Mariannae.* (*Cham.*)

963. *ELEPHANTOPUS CAROLINIANUS* Willd. *sp. III.* 2390.
Lessing in *Linnaea V.* 324. — *Guam*, archipelagi *Mariannae.* (*Gaudich., Cham.*) verisimiliter introductus.

964. *DISTREPTUS SPICATUS* Cass. in *Dict. sc. nat. XIII.* 366. Lessing in *Linnaea V.* 328. *Elephantopus spicatus* Swartz *prodr. 113.* — *Guam*, archipelagi *Mariannae.* (*Cham. Less.*) Verisimiliter introductus.

965. *AGERATUM CONYZOIDES?* Linn. *sp. 1175.* Forst. *prodr. n. 285.* — *Tanna*, *Nova varum Hebridum.* (*Forst.*)

966. *ADENOSTEMMA VISCOMUM* Forst. *char. gen. 45. prodr. n. 284.* *Lavenia erecta* Swartz *Flor. ind. occ. 1833.* *Verbesina Lawenia* L. — *Archipelagus Societatis.* (*Forst. Lay et Coll.*) — *Insulae Radack Micronesiae.* (*Cham.*) — *Owahou*, archipelagi *Sandwicensis.* (*Cham.*) — *Guam*, archipelagi *Mariannae.* (*Cham.*)

967. *ADENOSTEMMA GLUTINOSUM* * *Lavenia glutinosa* Gaudich. *ad Freyc. 471.* — *Archipelagus Sandwicensis* alt. 450—500 hexap. (*Gaudich.*) *Oholekremekari*. *Kolekrémé-kari.*

968. *SHAWIA PANICULATA* Forst. *char. gen. 48. prodr. n. 307.* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel. n. 284.* — *Nova Zealandia.* (*Forst.*)

969. *SOLIDAGO ARBORESCES* Forst. *prodr. n. 298.* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel. n. 290.* — *Nova Zealandia.* (*Forst.*)

970. *ASTER SUBULATUS* Rich. in *Michx. Flor. bor. amer. II.* 111. — *Owahou*, archipelagi *Sandwicensis.* (*Cham. Lay et Coll.*)

971. *ASTER TENERIMUS* Lessing in *Linnaea VI.* 120.
— *Owahou*, archipelagi *Sandwicensis.* (*Cham.*)

972. *ASTER FURFURACEUS* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel. n. 286.* *Eurybia spec. DC. in litt.* — *Nova Zealandia*, loco dicto *Rivièr Tamise.* (*Less. et d'Ur.*) *Tarata.*

973. *ASTER HOLOSERICEUS* Forst. *prodr. n. 296.* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel. n. 287.* — *Nova Zealandiae rupes* ad *Dusky bay* et *varietas* in *summis montibus.* (*Forst.*)

974. *ASTER CORIACEUS* Forst. *prodr. n. 297.* — *Nova Zealandia.* (*Forst.*)

975. *VITTADINIA AUSTRALIS* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel. n. 289.* *Brachycome spathulata* Gaudich. *ad Freyc. p. 467.* — *Nova Zealandiae arenosa saxosa*, *passe de Français.* (*Less. et d'Ur.*)

976. *ERIGERON CANADENSIS* Linn. *spec 1210.* — *Owahou*, archipelagi *Sandwicensis.* (*Cham.*)

977. *ERIGERON LEPIDOTUS* Lessing in *Linnaea VI.* 502.
— *Owahou*, archipelagi *Sandwicensis.* (*Cham.*)

978. *ERIGERON MULTIFLORUS* Hook. *ad Beechey p. 87.*
— *Archipelagus Sandwicensis.* (*Lay et Coll.*)

979. *ERIGERON PAUCIFLORUS* Hook. *ad Beechey p. 87.*

— *Archipelagus Sandwicensis.* (*Lay et Coll.*)
Macrae.

980. *LAGENOPHORA FORSTERI* * *Microcalia australis* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel. n. 271.* t. 30. *Calendula pumila* Forst. *prodr. n. 305.* — *Nova Zealandia* (*Forst.*) *Håvre de l'Astrolabe.* (*Less. et d'Ur.*)

981. *MONENTELES FORSTERI* * *Gnaphalium redolens* Forst. *prodr. n. 533.* *Conyza redolens* Willd. *spec. III. 1951.* *Tessaria redolens* Lessing in *Linnaea VI.* 151. — *Nova Caledonia.* (*Forst.*)

982. *MONENTELES SPICATUS* Labill. *Nov. Caled. t. 43.* *Baccharis* Forst. *prodr. n. 536.* — *Nova Caledonia.* (*Labill.*)

983. *MONENTELES SPHACELATUS* Labill. *Nov. Caled. t. 44.* *Baccharis* Forst. *prodr. n. 537.* — *Nova Caledonia.* (*Labill.*)

984. *SIGESBEKIA ORIENTALIS?* Linn. Hook. *ad Beechey p. 66.* — *Archipelagus Societatis.* (*Lay et Coll.*)

985. *GLOSSOGYNE TENUIFOLIA* Cass. in *Dict. sc. nat. LI.* 475. *Bidens tenuifolia.* Labill. *Nov. Caled. t. 45.* — *Nova Caledonia.* (*Labill.*) — *Guam* archipelagi *Mariannae.* (*Gaudich.*)

986. *ECLIPTA ERICCA* Linn. — *Guam* archipelagi *Mariannae.* (*Cham. Lesson.*)

987. *ECLIPTA PALUSTRIS* Forst. *ex Spreng. syst. III. 603.* E. *prostrata.* Forst. *prodr. n. 302.* — *Tanna Nova varum Hebridum.* (*Forst.*)

988. *WEDELIA ARISTATA* Lessing in *Linnaea VI.* 160. ? *Bupthalmum helianthoides* Forst. *n. 304.* non *l'Herit.* *Bupthalmum australe* Spreng. *syst. III. 605.* *Verbesina strigulosa* Gaudich. *ad Freyc. 463.* — *Inter tropicos passim* (*Forst.*) — *Radack Micronesiae.* (*Cham.*)

989. *WEDELIA?* *TANNENSIS* * *Bupthalmum procumbens* Forst. *prodr. n. 542.* — *Tanna Nova varum Hebridum.* (*Forst.*)

990. *WEDELIA CHAMISSONIS* Lessing in *Linnaea VI.* 161. *Verbesina canescens.* Gaudich. *ad Freyc. 463.* — *Guam* archipelagi *Mariannae.* (*Cham. Gaudich.*)

991. *BIDENS PILOSA* Forst. *prodr. n. 281.* A. Rich. *Fl. Nov. Zeel. n. 275.* — *Tongatabou archipelagi Amicorum.* (*Forst.*) — *Nova Zealandia*, *frequens.* (*Lesson et d'Ur.*) *Koeriki.*

992. *BIDENS SANDWICENSESIS* Lessing in *Linnaea VI.* 508. ? B. *luxurians* Hook. *ad Beechey p. 86.* non Willd. — *Owahou insularum Sandwicensium.* (*Cham. Lay et Collie.*)

993. *BIDENS PANICULATA* Hook *ad Beechey p. 66.* — *Taiti* archipelagi *Societatis.* (*Collie.*)

994. *BIDENS ODORATA?* Cav. *ic. I. t. 13.* Hook. *ad Beechey p. 66.* — *Archipelagus Societatis* (*Lay et Collie.*)

995. *CAMPYLOTHECA AUSTRALIS* Lessing in *Linnaea VI.* 509. *Bidens australis* Spreng. *syst. III. 435.* *Coreopsis fruticosa* Forst. *prodr. n. 544.* *Bidens micrantha* Gaudich. *ad Freyc. 464.* — *Insulae tropico inclusae.* (*Forst.*) — *Archipelagus Sandwicensium.* (*Gaudich. Lay et Collie.*) *Owahou.* (*Cham.*)

996. *CAMPYLOTHECA?* *HELIANTHOIDES* * *Coreopsis helian-*

- thoides Forst. *prod. n.* 543. — Insulae tropicis inclusae. (Forst.)
997. CAMPYLOTHeca? TANNENSIS * Coreopsis Forst. *prod. n.* 545. — Tanna Novarum Hebridum. (Forst.)
998. DUBAUTIA PLANTAGINIFOLIA Gaudich. ad Freyc. 469. Lessing in Linnaea VI. 162. — Insulae Sandwicenses, alt. 550—600 hexap. (Gaudich.) Owahou. (Cham.)
999. DUBAUTIA LAXA Hook. ad Beechey p. 87. — Insulae Sandwicenses. (Lay et Collie.)
1000. RAILLIARDIA LINEARIS Gaudich. ad Freyc. 469, t. 38. — Archipelagus Sandwicensis. (Gaudich.) — Raillardiae tres species ineditas, a Menziesio et Macrae in insulis Sandwicensibus detectas, commemorant Hook. et Arn. ad Beechey p. 88.
1001. LIPOTRICHE AUSTRALIS Lessing in Linnaea VI, 510. Verbesina lobata Gaudich. ad Freyc. 464. Hook. ad Beechey p. 87. — Archipelagus Sandwicensis. (Gaudich. Lay et Collie.) Owahou. (Cham.)
1002. VERBESINA LAWARUM Gaudich. ad Freyc. 464. — Insulae Sandwicenses, alt. 350—400 hexap. (Gaudich.)
1003. VERBESINA CONNATA Gaudich. ad Freyc. 464. — Insulae Sandwicenses. (Gaudich.)
1004. VERBESINA? HASTULATA Hook. ad Beechey p. 87. — Archipelagus Sandwicensium. (Lay et Collie.)
1005. VERBESINA? SUCCULENTA Hook. ad Beechey p. 87. — Owahou archipelagi Sandwicensium. (Lay et Collie.) Nehe. Nenehe.
1006. VERBESINA? ARGENTEA Gaudich. ad Freyc. 463. — Guam archipelagi Mariannae. (Gaudich.)
1007. COTULA? CORONOPIFOLIA Forst. *prod. n.* 300. A. Rich. Fl. Nov. Zeel. n. 276. — Nova Zealandia. (Forst.)
1008. ARTEMISIA VULGARIS Linn. — Culta in Guam, archipelagi Mariannae. (Gaudich. Less.) Yerva St. Maria Hisp.
1009. ARTEMISIA AUSTRALIS Lessing in Linnaea VI. 522. — Owahou archipelagi Sandwicensis. (Cham.)
1010. MYROGYNE MINUTA Lessing in Linnaea VI. 219. Cotula minuta Forst. *prod. n.* 301. A. Rich. Fl. Nov. Zeel. n. 277. Grangea minuta Poir. Dict. X. 825. — Nova Caledonia. (Forst.) — Nova Zealandia, Bai des Iles. (Lesson et d'Urv.) Pouanoneko.
1011. CRASPEDIA UNIFLORA Forst. *prod. n.* 306. C. glauca Spreng. syst. III. 441. Richea glauca Labill. Nov. Holl. t. 16. — Nova Zealandia, Queen Charlottes Sound. (Forst.)
1012. CRASPEDIA FIMBRIATA Forst. msc. in Herb. Mus. par. ex DC. in litt. — Nova Zealandia. (Forst.)
1013. CASSINIA LEPTOPHYLLA R. Brown in Linn. Transact. XII. 426. Calea leptophylla Forst. *prod. n.* 287. A. Rich. Fl. Nov. Zeel. n. 273. — Nova Zealandia prope Tolaga. (Banks.) Queen Charlottes Sound. (Forst.)
1014. HELICHRYSUM (OZOTHALMUS) PINIFOLIUM R. Brown in Linn. XII. 425. Transact. Calea pinifolia Forst. *prod. n.* 288. A. Rich. Fl. Nov. Zeel. n. 274. — Nova Zealandia. (Forst.)
1015. GNAPHALIUM SANDWICENSE Gaudich. ad Freyc. 466. Lessing in Linnaea VI. 525. — Owahou, archipelagi Sandwicensis. (Gaudich. Cham. Lay et Collie.)
1016. GNAPHALIUM LUTEO-ALBUM var. incanum, A. Rich. Fl. Nov. Zeel. n. 278. — Nova Zealandia. (Lesson et d'Urv.) Poukatea. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.) — Nova Caledonia. (Forst.)
1017. GNAPHALIUM SIMPLEX A. Rich. Fl. nov. Zeel. n. 279. — Nova Zealandiae rupes, loco hâvre de l'Astrolabe. (Lesson et d'Urv.) Poukatea.
1018. GNAPHALIUM LANATUM Forst. *prod. n.* 290. A. Rich. Fl. nov. Zeel. n. 280. — Nova Zealandia. (Forst.) Passe de Français et hâvre de l'Astrolabe. (Lesson et d'Urv.)
1019. GNAPHALIUM TRINERVE Forst. *prod. n.* 289. A. Rich. Fl. Nov. Zeel. n. 281. — Nova Zealandia, ad Dusky Bay. (Forst.)
1020. GNAPHALIUM (LASIOPOGON) INVOLUCRATUM Forst. *prod. n.* 291. A. Rich. Fl. Nov. Zeel. n. 282. — Nova Zealandia. (Forst.) Hâvre de l'Astrolabe, Bai des Iles etc. (Lesson et d'Urv.) Poukatea. Poukloumou.
1021. ARNICA? OPORINA Forst. *prod. n.* 299. A. Rich. Fl. nov. Zeel. n. 272. — Nova Zealandia, ad Dusky Bay. (Forst.)
1022. SENECIO REINOLDI * Brachyglottis rotundifolia R. Forst. char. gen. 46. n. 1. Cineraria rotundifolia G. Forst. *prod. n.* 294. A. Rich. Fl. nov. Zeel. n. 291. — Nova Zealandia, ad Dusky Bay. (Forst.)
1023. SENECIO GEORGII * Brachyglottis repanda R. Forst. char. gen. 46. n. 2. Cineraria repanda G. Forst. *prod. n.* 292. A. Rich. Fl. nov. Zeel. n. 292. — Nova Zealandia, Queen Charlottes Sound. (Forst.)
1024. SENECIO LAUTUS Soland. ex Forst. *prod. n.* 538. Willd. sp. III. 1981. — Nova Zealandia. (Forst.)
1025. SENECIO AUSTRALIS Willd. sp. III. 1981. A. Rich. Sert. astrolab. p. 131. t. 39. S. angustifolius Soland. ex Forst. *prod. n.* 539. non Linn. — Nova Zealandia. (Forst.)
1026. SENECIO NEGLECTUS A. Rich. Fl. Nov. Zeel. n. 295. — Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe. (Lesson et d'Urv.)
1027. SENECIO ARGUTUS A. Rich. Fl. Nov. Zeel. n. 296. Sert. Astrolab. p. 104. — Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe. (Lesson et d'Urv.)
1028. SENECIO CAPILLARIS Gaudich. ad Freyc. 468. — Insulae Sandwicenses. (Gaudich.) Pamokani.
1029. SENECIO SANDWICENSE Lessing in Linnaea VI. 526. — Owahou, archipelagi Sandwicensis. (Cham.)
1030. XERANTHEMUM? BELLIDIOIDES Forst. *prod. n.* 293. A. Rich. Fl. Nov. Zeel. n. 283. — Nova Zealandia. (Forst.)
1031. CHRYSOCOMA? PURPUREA Forst. *prod. n.* 286. — Tanna Novarum Hebridum. (Forst.)
1032. COTULA BICOLOR Soland. ex Forst. *prod. n.* 540. — Tanna Novarum Hebridum. (Forst.)
1033. SCORZONERA SCAPIGERA Soland. ex Forst. *prod. n.* 634. — Nova Zealandia. (Forst.)

LXV. STYLIDEAE.

1034. *STYLIUM SPATHULATUM* R. Brown *prodr. I.* 569.
A. Rich. *Fl. nov. Zeel. n.* 268. — Nova Zealandia,
baie Tasman. (*d'Urv.*) Differt a planta Novae-Hollan-
diae scapo basi piloso.

1035. *FORSTERA SEDIFOLIA* Linn. f. *in nov. Act. upsal.*
III. 184. t. 9. — Nova Zealandia, Dusky Bay. (*Forst.*)

LXVI. GOODENIEAE.

1036. *GOODENIA REPENS* Labill. *nov. Holl. I.* 53. t. 76.
A. Rich. *Fl. nov. Zeel. n.* 267. *Selliera radicans* Cav. *ic.*
V. 49. t. 474. f. 2. — Nova Zealandia, hâvre de
l'Astrolabe (*Lesson.*) *Renoréko.*

1037. *SCAEVOLA KÖNIGII* Vahl *symb. III* 36. *S Lobelia* Linn. *Forst. prodr. n.* 87. — Tongatabou, archipelagi Amicorum. (*Forst.*) — *Tikopia. (Less.)* — *Insulae Societatis. (Lay et Collie.)* Taiti. (*Macrae.*) — *Insula Romanzoff. (Cham.)* — *Guam e Mariannis. (Less.)*

1038. *SCAEVOLA SERICEA* Forst. *prodr. n.* 504. R. Brown *prodr. I.* 588. — *Insula Botanices prope Novam Caledoniam. (Forst.)* — Tongatabou, archipelagi Amicorum. (*Less.*)

1039. *SCAEVOLA MONTANA* Labill. *nov. Caled. t.* 42. non Gaudich. — *Nova Caledonia. (Labill.)*

1040. *SCAEVOLA MOLLIS* Hook. *ad Beechey* 89. — *Insulae Sandwicenses. (Lay et Collie.)*

1041. *SCAEVOLA SALIGNA* Forst. *prodr. n.* 505. — *Nova Caledonia. (Forst.)*

1042. *SCAEVOLA GAUDICHAUDII* Hook. *ad Beechey* 89. *S. montana* Gaudich. *ad Freyc.* 460. non Labill. — *Insulae Sandwicenses. (Gaudich. Lay et Collie.)*

1043. *SCAEVOLA CHAMISSONIANA* Gaudich. *ad Freyc.* t. 82. Hook. *ad Beechey* 89. — *Insulae Sandwicenses. (Gaudich. Lay et Collie.)*

1044. *SCAEVOLA MENZIESIANA* Cham. *in Linnaea VIII.* 227. — *Owahou Sandwicensium. (Cham.)*

1045. *SCAEVOLA GLABRA* Hook. *ad Beechey* 89. — *Insulae Sandwicenses. (Lay et Collie.)*

LXVII. LOBELIACEAE.

1046. *LOBELIA ALATA* Labill. *nov. Holl. I.* 51. t. 72. A. Rich. *Fl. nov. Zeel. n.* 265. — Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe (*Lesson.*) *Pourao.* β. stolonifera Endl. *Fl. Norf. n.* 97. *Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)*

1047. *LOBELIA ANGULATA* Forst. *prodr. n.* 309. — *Nova Zealandia. (Forst.)*

1048. *LOBELIA ARBOREA* Forst. *prodr. n.* 307. — *Insulae Societatis. (Forst.)*

1049. *LOBELIA PINNATIFIDA* Cham. *in Linnaea VIII.* 220. — *Owahou Sandwicensium. (Cham.)*

1050. *LOBELIA AMBIGUA* Cham. *in Linnaea VIII.* 221. — *Owahou Sandwicensium. (Cham.)*

1051. *LOBELIA CALYCINA* Cham. *in Linnaea VIII.* 222. — *Owahou Sandwicensium. (Cham.)*

1052. *LOBELIA SUPERBA* Cham. *in Linnaea VIII.* 223. — *Owahou Sandwicensium. (Cham.)*

1053. *LOBELIA (DELISSEA) SUBCORDATA* Gaudich. *ad Freyc.* 456. t. 77. — *Insulae Sandwicenses. (Gaudich.)*

1054. *LOBELIA (DELISSEA) UNDULATA* Gaudich. *ad Freyc.* 457. t. 78. — *Insulae Sandwicenses. (Gaudich.)*

1055. *LOBELIA (DELISSEA) ACUMINATA* Gaudich. *ad Freyc.* 457. t. 76. — *Insulae Sandwicenses. (Gaudich. Lay et Collie.)*

1056. *LOBELIA (DELISSEA) ANGUSTIFOLIA* Cham. *in Linnaea VIII.* 219. — *Owahou Sandwicensium. (Cham.)*

1057. *LOBELIA (CYANEA) GRIMESIANA* Gaudich. *ad Freyc.* 457. t. 75. — *Insulae Sandwicenses. (Gaudich. Lay et Collie.) Toué-novi.*

1058. *LOBELIA (ROLLANDIA) LANCEOLATA* Gaudich. *ad Freyc.* 458. t. 74. Hook. *ad Beechey* 88. — *Insulae Sandwicenses. (Gaudich. Lay et Collie. Macrae.)*

1059. *LOBELIA (ROLLANDIA) CRISPA* Gaudich. *ad Freyc.* 459. — *Insulae Sandwicenses. (Gaudich.)*

1060. *LOBELIA (CLERMONTIA) OBLONGIFOLIA* Gaudich. *ad Freyc.* 459. t. 72. — *Insulae Sandwicenses. (Gaudich.)*

1061. *LOBELIA (CLERMONTIA) PERSICIFOLIA* Gaudich. *ad Freyc.* 459. t. 72. — *Insulae Sandwicenses. (Gaudich.)*

1062. *LOBELIA (CLERMONTIA) GRANDIFLORA* Gaudich. *ad Freyc.* 459. t. 73. — *Insulae Sandwicenses. (Gaudich. Macrae.)*

1063. *LOBELIA (CLERMONTIA) MACROSTACHYS* Hook. *ad Beechey* 88. — *Insulae Sandwicenses. (Lay et Collie.)*

1064. *LOBELIA (CLERMONTIA) KAKEANA* Meyen *Reise II.* 139. — *Insulae Sandwicenses. (Meyen.)*

LXVIII. CAMPANULACEAE.

1065. *WAHLENBERGIA GRACILIS* var. *polymorpha* Alph. DC. *camp.* 76. *W. gracilis* A. Rich. *Fl. nov. Zeel. n.* 364. *Campanula gracilis* Forst. *prodr. n.* 84. *Campanula polymorpha diffusa*. Sol msc. — *Nova Zealandia. (Banks et Sol. Forst.) Hâvre de l'Astrolabe. (Lesson.) Koulétao.* — *Nova Caledonia. (Forst.)*

LXIX. VACCINIEAE.

1066. *VACCINIUM CEREBUM* Forst. *prodr. n.* 167. — *Andromeda cerea* Linn. — *Taiti, archipelagi Societatis. (Forst.)*

1067. *VACCINIUM PENDULIFLORUM* Gaudich. *ad Freyc.* 454. t. 68. — *Insulae Sandwicenses. (Gaudich.)*

LXX. ERICINEAE.

1068. *ANDROMEDA RUPESTRIS* Forst. *prodr. n.* 195. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel. n.* 254. t. 27. — *Nova Zealandiae australioris rupestris. (Forst.)*

1069. *GAUTHERIA ANTIPODA* Forst. *prodr. n.* 196. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel. n.* 255. t. 28. — *Nova Zealandiae. (Forst.) Bai des Iles. (Less.) Tovaye.*

LXXI. EPACRIDEAE.

1070. *CYATHODES TAMEIAMEIAE* Cham. et Schlecht. *in Linnaea. I.* 539. — *In aridis prope Hanaroro insulae Owahou e Sandwicensibus. (Cham.)*

1071. *CYATHODES BANKSII* Gaudich. *ad Freyc.* 98. absq. phras. — *Insulae Sandwicenses. (Gaudich.)*

NB. Species tres ineditae imberbes Taitensis et duae Sandwicensis, quarum una a *Gaudichaudio indicatur*, a *Banksio* et *Solandro* detectae, apud Browneum commorantur.

1072. *EPACRIS PAUCIFLORA* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 256. t. 29. — *Nova Zealandia*, Bai des Iles. (*Less.*) *Toétoé*.

1073. *LEUCOPOGON FASCICULATUS* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 257. *Epacris fasciculata* Forst. *prodri. n.* 72. — *Nova Zealandia*. (*Forst.*)

1074. *LEUCOPOGON FORSTERI* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 258. *Epacris juniperina* Forst. *char. gen.* 10. *prodri. n.* 71. — *Nova Zealandia*. (*Forst.*) *Hâvre de l'Astrolabe*. (*d'Urv.*)

1075. *LEUCOPOGON CYMBULAE* Labill. *Nov. Caled.* t. 39. — *Nova Caledonia*. (*Labill.*)

1076. *PENTACHONDRA PUMILA* R. Brown *prodri. I.* 549. *Epacris pumila* Forst. *prodri. n.* 70. — *Novae Zealandiae alpes*. (*Forst.*)

1077. *DRACOPHYLLUM LONGIFOLIUM* R. Brown *prodri. I.* 556. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 260. *Epacris longifolia* Forst. *char. n.* 10. *prodri. n.* 68. — *Nova Zealandia*. (*Forst.*)

1078. *DRACOPHYLLUM ROSMARINIFOLIUM* R. Brown *prodri. 556*. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 261. *Epacris rosmarinifolia* Forst. *prodri. n.* 69. — *Novae Zealandiae alpes*. (*Forst.*)

1079. *DRACOPHYLLUM URVILLIANUM* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 262. — *Novae Zealandiae rupes*, Bai de Tasman. (*d'Urv.*)

1080. *DRACOPHYLLUM LESSONIANUM* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 263. — *Novae Zealandiae rupes*. (*d'Urv.*)

LXXII. EBENACEAE.

1081. *MABA ELLIPTICA* Forst. *char. gen.* 61. *prodri. n.* 366. Labill. *Nov. Caled.* t. 35. — *Insulae Amicorum*. (*Forst.*) — *Nova Caledonia*. (*Labill.*)

1082. *MABA RUFA* Labill. *Nov. Caled.* t. 36. — *Nova Caledonia*. (*Labill.*)

1083. *MABA MAJOR* Forst. *pl. esc.* 21. *prodri. n.* 557. — *Insulae Amicorum*. (*Forst.*)

1084. *XIMENIA ELLIPTICA* Forst. *prodri. n.* 162. Labill. *Nov. Caled.* t. 37. — *Nova Caledonia*. (*Forst. Labill.*)

1085. *PHELINE COMOSA* Labill. *Nov. Caled.* t. 38. — *Nova Caledonia*. (*Labill.*)

LXXIII. SAPOTACEAE.

1086. *ACHRAS COSTATA* Endl. *Flor. Norf.* n. 96. — *Insula Norfolk*. (*Ferd. Bauer.*)

1087. *MIMUSOPS DISSECTA* R. Brown *prodri.* 531. *Achras dissecta* Forst. *pl. esc.* 13. — *Insulae Amicorum*. (*Forst.*)

1088. *BASSIA OBOVATA* Forst. *prodri. n.* 200. — *Tanna Novarum Hebridum*. (*Forst.*)

LXXIV. MYRSINEAE.

1089. *MYRSINE CRASSIFOLIA* R. Brown *prodri.* 534. — *Insula Norfolk*. (*Ferd. Bauer.*)

1090. *MYRSINE URVILLEI* Alph. DC. in *Linn. Transact. XVII.* 105. — *Nova Zealandia*, Bai Tasman. (*d'Urv.*)

1091. *MYRSINE RICHARDIANA* * *Suttonia australis* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 349. t. 38. — *Nova Zealandia*, passe des Français. (*Less. et d'Urv.*)

1092. *MAESA NEMORALIS* Alph. DC. in *Linn. Transact. XVII.* 139. *Baeobotrys nemoralis* Forst. *char. gen.* 22. *Mart. choix des plant.* t. 6. — *Tanna Novarum Hebridum*. (*Forst.*)

LXXV. PRIMULACEAE.

1093. *SAMOLUS LITTORALIS* R. Brown *prodri.* 428. *Sheffieldia repens* Forst. *prodri. n.* 67. *char. n.* 9. — *Nova Zealandia*. (*Forst.*) *Hâvre de l'Astrolabe*. (*Less.*) *Maikoako* — *Insula Paschatis*. (*Forst.*) — *Insula Norfolk*. (*Ferd. Bauer.*)

1094. *LYSIMACHIA DECURRENS* Forst. *prodri. n.* 65. — *Tanna Novarum Hebridum*. (*Forst.*)

LXXVI. SCROPHULARINEAE.

1095. *VERONICA SALICIFOLIA* Forst. *prodri. n.* 11. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 237. — *Novae Zealandiae littora*. (*Forst.*) *Hâvre de l'Astrolabe*. (*Less.*) *Kolokian.* Vid. App. n. 2.

1096. *VERONICA ANGUSTIFOLIA* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 238. — *Novae Zealandiae littora*, locis dictis: bassin des Courans, passe des François etc. (*Less.*)

1097. *VERONICA ELLIPTICA* Forst. *prodri. n.* 10. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 239. — *Nova Zealandia*. (*Forst.*)

1098. *VERONICA CATARACTAE* Forst. *prodri. n.* 9. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 240. — *Nova Zealandia*. (*Forst.*)

1099. *EUPHRASIA CUNEATA* Forst. *prodri. n.* 284. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 241. — *Novae Zealandiae rupes maritimae* (*Forst.*) loco dicto baie Tologa (*Less.*) *Rata*.

1100. *TITTMANNIA OVATA* Reichenb. *hort.* I. t. 38. *Hornemannia ovata* Link. *Antirrhinum hexandrum* Forst. *prodri. n.* 230. — *Taiti archipelagi Societatis*. (*Forst.*)

1101. *SCOPARIA DULCIS* Linn. *spec.* 168. — *Insulae Societatis*. (*Lay et Coll.*)

1102. *LIMNOPHILA GRATILOIDES* R. Brown *prodri. I.* 442. — *Insulae Mariannae*. (*Gaudich.*) *Gné-gné*.

1103. *LIMNOPHILA SERRATA* Gaudich. *ad Freyc.* 448. t. 57. f. 2. — *Insulae Mariannae*. (*Gaudich.*) *Gné-gné sousowangam*.

1104. *SCROPHULAROIDES ARBOREA* Forst. *prodri. n.* 528. — *Insulae Societatis et Marchionis*. (*Forst.*)

LXXVII. CYRTANDRACEAE.

1105. *CYRTANDRA BIFLORA* Forst. *char. t.* 3. *Besleria biflora* Forst. *prodri. n.* 236. — *Taiti archipelagi Societatis*. (*Forst. Lay et Coll.*)

1106. *CYRTANDRA CORDIFOLIA* Gaudich. *ad Freyc.* 446. t. 56. — *Insulae Sandwicenses*. (*Gaudich. Lay et Coll.*) *Fafara*.

1107. *CYRTANDRA GRANDIFLORA* Gaudich. *ad Freyc.* 447. t. 54. — *Insulae Sandwicenses*. (*Gaudich. Lay et Collie.*)

1108. *CYRTANDRA LESSONIANA* Gaudich. *ad Freyc.* 447. t. 54. — *Insulae Sandwicenses*. (*Gaudich. Lay et Collie.*)

1109. *CYRTANDRA TRIFLORA* Gaudich. *ad Freyc.* 447. t. 52. — *Insulae Sandwicenses*. (*Gaudich.*)

1110. CYRTANDRA RUCKIANA Meyen Reise II, 125. — Insulae Sandwicenses. (Meyen.)
 1111. CYRTANDRA GARNOTIANA Gaudich. ad Freyc. 447. t. 53. — Insulae Sandwicenses. (Gaudich. Lay et Collie.)
 1112. CYRTANDRA PALUDOSA Gaudich. ad Freyc. 447. — Insulae Sandwicenses. (Gaudich. Lay et Coll.)
 1113. CYRTANDRA MENZIESII Hook. ad Beechey 91. — Insulae Sandwicenses. (Menz.)
 1114. CYRTANDRA CYMOSA Forst. char. 3. Besleria cymosa Forst. prodr. n. 237. — Tanna Novarum Hebridum. (Forst.)

LXXVIII. MYOPORINAE.

1115. MYOPORUM LAETUM Forst. prodr. n. 238. — Nova Zeelandia. (Forst.)
 1116. MYOPORUM OBSCURUM Endl. Flor. Norf. n. 110. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)
 1117. MYOPORUM PUBESCENS Forst. prodr. n. 239. — Nova Zeelandia. (Forst.)
 1118. MYOPORUM CRASSIFOLIUM Forst. prodr. n. 240. — Insula Botanices. (Forst.)
 1119. MYOPORUM TENUIFOLIUM Forst. prodr. n. 241. — Nova Caledonia. (Forst.) — Insulae Sandwicenses. (Lay et Coll. Menz. Macrae.)
 1120. MYOPORUM? EUPHRASIOIDES Hook. ad Beechey 67. — Whitsunday Island, (Lay et Coll.)
 1121. AVICENNIA RESINIFERA Forst. pl. esc. 44. prodr. n. 246. A. Rich. Flor. Nov. Zee. n. 245. — Nova Zeelandia. (Forst.) Bai des Iles. (Less.) Manaoua.
 1122. AVICENNIA TOMENTOSA? Linn. syst. 484. — Insulae Sandwicenses. (Lay et Coll.)

LXXIX. VERBENACEAE.

1123. CLERODENDRON INERME R. Brown prodr. 511. Volkameria inermis Linn. Forst. prodr. n. 244. — In insulis tropico inclusis passim. (Forst. Less. Cham.)
 1124. VITEX TRIFOLIA Linn. spec. 890. Forst. prodr. n. 245. — Insulae Amicorum. (Forst.)
 1125. VITEX INCISA Lam. dict. II, 605. — Guam e Mariannis. (Less.)
 1126. PREMNA INTEGRIFOLIA Linn. mant. 253. — Insulae Societatis (Lay et Coll.) — Guam e Mariannis. (Less.)
 1127. LANTANA ANNUA Linn. spec. 874. — Insulae Sandwicenses. (Lay et Coll.)
 1128. VERBENA BONARIENSIS Linn. spec. 28. — Insulae Societatis. (Lay et Coll.)
 1129. ZAPANIA NODIFLORA R. Brown. prodr. n. 514. Verbena nodiflora Linn. Forst. prodr. n. 17. — Tanna, Novarum Hebridum. (Forst.)
 1130. * OXERA PULCHELLA Labill. Nov. Caled. t. 28. — Nova Caledonia. (Labill.)

LXXX. LABIATAE.

1131. OCYMUM CANUM Sims. Bot. Mag. t. 2455. — Insulae Mariannae. (Gaudich.)
 1132. OCYMUM GRATISSIMUM Linn. sp. 832. — Insulae Societatis (Lay et Collie.)

1133. OCYMUM SANCTUM Linn. mant. 85. — Guam e Mariannis. (Cham.)
 1134. COLEUS ATROPURPUREUS Benth. Labiat. 54. Ocymum scutellarioides Forst. prodr. n. 233. non Linn. — Tanna, Novarum Hebridum. (Forst.)
 1135. PLECTRANTHUS PARVIFLORUS Willd. hort. berol. t. 65. ? P. australis Hook. ad Beechey 92. — Insulae Sandwicenses. (Cham. Lay et Collie, Macrae.) — Insulae Societatis. (ex Benth.)
 1136. PLECTRANTHUS FORSTERI Benth. Labiat. 38. Ocymum pusillum Forst. prodr. n. 527. — Tanna, Novarum Hebridum. (Forst.)
 1137. HYPTIS CAPITATA Jacq. ic. rar. t. 114. — Guam e Mariannis. (Less.)
 1138. HYPTIS PECTINATA Poit. in Annal. Mus. VII. 47. Nepeta pectinata Linn. spec. 799. — Guam e Mariannis. (Less. Gaudich.)
 1139. MICROMERIA CUNNINGHAMII Benth. Labiat. 730. — Nova Zeelandia borealis, ad fluvium Mangamaka Hokianga. (Cunningh.)
 1140. LEUCAS DECEDENTATA Smith in Rees Cyclop. Benth. Labiat. 609. L. stachyoides Spreng. syst. II, 124. Phlomis decadentata Willd. spec. III, 124. Stachys decendentata Soland. ex Forst. prodr. n. 526. — Insulae Societatis. (Soland.) Taiti. (Mathews.) — Polynesia occidentalis. (Beech.)
 1141. PHYLLOSTEGIA DENTATA Benth. in Bot. Reg. n. 1292. Labiat. 651. — Owaihi archipelagi Sandwicensis. (Macrae.)
 1142. PHYLLOSTEGIA VESTITA Benth. in Bot. Reg. n. 1292. Labiat. 651. — Owaihi archipelagi Sandwicensis. (Macrae.)
 1143. PHYLLOSTEGIA GRANDIFLORA Benth. in Linnaea VI. 78. Labiat. 651. Prasium grandiflorum Gaudich. ad Freyc. 253. t. 65. f. 2. — Owahou archipelagi Sandwicensis. (Gaudich. Cham. Lay et Collie, Macrae.)
 1144. PHYLLOSTEGIA GLABRA Benth. Labiat. 652. — Owahou archipelagi Sandwicensis. (Nels. Macrae. Beech.)
 1145. PHYLLOSTEGIA CHAMISSONIS Benth. in Linnaea VI. 79. Labiat. 651. Prasium glabrum Gaudich. ad Freyc. 252. t. 64. — Archipelagus Sandwicensis. Owahou. (Cham.) Movi. (Menz.)
 1146. PHYLLOSTEGIA MACROPHYLLA Benth. in Bot. Reg. n. 1292. Labiat. 652. Prasium macrophyllum Gaudich. ad Freyc. 253. t. 65. f. 3. — Archipelagus Sandwicensis. (Menz. Nels. Gaudich.) Owaihi. (Macrae.)
 1147. PHYLLOSTEGIA PARVIFLORA Benth. in Linnaea VI. 79. Labiat. 652. Ph. leptostachys Benth. in Bot. Reg. n. 1293. Prasium parviflorum Gaunich. ad Freyc. 253. t. 65. f. 1. — Owahou archipelagi Sandwicensis. (Gaudich. Cham. Lay et Coll. Macrae.)
 1148. PHYLLOSTEGIA MOLLIS Benth. in Linnaea VI. 79. Labiat. 652. — Insulae Sandwicenses. (Cham.)
 1149. PHYLLOSTEGIA CLAVATA Benth. Bot. Reg. n. 1292. Labiat. 653. — Owaihi archipelagi Sandwicensis. (Macrae.)
 1150. PHYLLOSTEGIA RACEMOSA Benth. in Bot. Reg. n.

1292. *Labiatae*, 653. — Owaihi archipelagi Sandwicensis. (*Macrae*).
 1151. *PHYLLOSTEGIA HIRSUTA* Benth. in *Bot. Reg.* n. 1292.
 1292. *Labiatae*, 653. — Owahou archipelagi Sandwicensis. (*Macrae*).
 1152. *PHYLLOSTEGIA FLORIBUNDA* Benth. *Labiatae*, 653.
 — Insulae Sandwicenses. (*Nelson*).
 1153. *STENOZYNE MACRANTHA* Benth. in *Bot. Reg.* 1292.
Labiatae, 654. — Owaihi archipelagi Sandwicensis. (*Macrae*).
 1154. *STENOZYNE SESSILIS* Benth. *Labiatae*, 654. — Insulae Sandwicenses. (*Menz*).
 1155. *STENOZYNE CORDATA* Benth. *Labiatae*, 654. — Insulae Sandwicenses. (*Nels*).
 1156. *STENOZYNE RUGOSA* Benth. in *Bot. Reg.* 1292.
Labiatae, 655. — Owaihi archipelagi Sandwicensis. (*Menz. Macrae*).
 1157. *STENOZYNE MICROPHYLLA* Benth. *Labiatae*, 655. — Owaihi archipelagi Sandwicensis. (*Macrae*).
 1158. *STENOZYNE SCROPHULARIOIDES* Benth. in *Bot. Reg.* n. 1292. *Labiatae*, 655. — Insulae Sandwicenses. (*Menz*).
 Owaihi (*Macrae*).
 1159. *STENOZYNE NELSONII* Benth. *Labiatae*, 655. — Insulae Sandwicenses. (*Nelson*).
 1160. *TEUCRIUM INFLATUM* Swartz *prodri*. 88. Benth.
Labiatae, 672. *T. palustre* Kunth in *Humb. et Bonpl. nov. gen. et spec.* II, 306. *T. villosum* Forst. *prodri*. n. 232. — Tongatabou archipelagi Amicorum. (*Forst*).

LXXXI. ACANTHACEAE.
 1161. *JUSTITIA REPANDA* Forst. *prodri*. n. 12. — Tanna Novarum Hebridum. (*Forst*).
 1162. *JUSTITIA LONGIFOLIA* Forst. *prodri*. n. 13. — Tanna Novarum Hebridum. (*Forst*).
 1163. *DIANTHERA COERULA* Forst. *prodri*. n. 14. — Insulae Botanices ad Novam Caledoniā. (*Forst*).
 1164. *DIANTHERA CLAVATA* Forst. *prodri*. n. 15. — Insulae Societatis. (*Forst*).
 1165. *REUILLIA REPTANS* Linn. Forst. *prodri*. n. 242. — Tanna Novarum Hebridum. (*Forst*).
 1166. *REUILLIA FRAGRANS* Forst. *prodri*. n. 243. — Taiti archipelagi Societatis. (*Forst*).
 1167. *ACANTHUS ILICIFOLIUS* Forst. *prodri*. n. 247. — Tanna, Novarum Hebridum. (*Forst*).

LXXXII. CONVOLVULACEAE.
 1168. *CONVOLVULUS MULTIVALVIS* R. Brown *prodri*. 463. *C. corymbosus* Forst. *prodri*. n. 80. — Nova Caledonia. (*Forst*).
 1169. *CONVOLVULUS OVALIFOLIUS* Vahl *eclog*. II, 16. — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll*).
 1170. *CONVOLVULUS GRANDIFLORUS* Forst. *prodri*. n. 76. — Tanna Novarum Hebridum. (*Forst*).
 1171. *CONVOLVULUS COELESTIS* Forst. *prodri*. n. 77. — Tanna Novarum Hebridum. (*Forst*).
 1172. *CONVOLVULUS PELTATUS* Forst. *prodri*. n. 78. — Insulae Societatis. (*Forst*).
 1173. *CONVOLVULUS CHRYSORRHIZUS* Soland. ex Forst. — pl. esc. 24, *prodri*. 24. An Batatas? — Passim cultus. (*Forst. Soland*). — Noukahiwa. (*Langsd*).
 1174. *CALYSTEGIA SEPIMUM* R. Brown *prodri*. 483. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 247. *Convolvulus Sepium* Linn. *Convolvulus Tuguriorum* Forst. *prodri*. n. 74. — Nova Zealandia. (*Forst*).
 1175. *CALYSTEGIA AFFINIS* Endl. *prodri*. *Flor. Norf.* n. 103. — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer*).
 1176. *CALYSTEGIA SOLDANELLA* β. *AUSTRALIS* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 248. *C. reniformis* R. Brown *prodri*. 484. *Convolvulus Soldanella* Linn. — Nova Zealandia. (*Less*). — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer*).
 1177. *IPOMAEA TURPETHUM* R. Brown *prodri*. 485. *Convolvulus Turpethum* Linn. Forst. pl. esc. 52, *prodri*. n. 75. — Insulae Societatis et Amicorum. (*Forst*).
 1178. *IPOMAEA BATATAS* Lam. *Convolvulus Batatas* Linn. — Insulae Societatis et Sandwicenses. (*Lay et Coll*). — Noukahiwa. (*Langsd*).
 1179. *IPOMAEA CARINATA* Endl. *prodri*. *Flor. Norf.* n. 107. — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer*).
 1180. *IPOMAEA AMBIGUA* Endl. *prodri*. *Flor. Norf.* n. 108. — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer*).
 1181. *IPOMAEA CATARACTAE* Endl. *prodri*. *Flor. Norf.* n. 106. — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer*).
 1182. *IPOMAEA PENDULA* R. Brown *prodri*. 486. *Convolvulus mucronatus* Forst. *prodri*. n. 79. — Tanna et Nova Caledonia. (*Forst*). — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer*).
 1183. *IPOMAEA BONA NOX* Linn. Forst. *prodri*. n. 82. — Tanna Novarum Hebridum. (*Forst*). — Insulae Sandwicenses. (*Meyen*).
 1184. *IPOMAEA CARNEA* Forst. *prodri*. n. 83. — Insulae Societatis. (*Forst*).
 1185. *IPOMAEA TUBERCULATA* Röm. et Schult. *syst. IV*. 208. *Convolvulus tuberculatus* Desv. — Insulae Sandwicenses, Onihou. (*Lay et Coll*).
 1186. *IPOMAEA MARITIMA* R. Brown *prodri*. 486. *Convolvulus brasiliensis* Linn. Forst. *prodri*. n. 81. *Convolvulus Pes Caprae* Linn. — Insulae tropico subiectae. (*Forst*). — Insulae Societatis. (*Lay et Coll*). — Guamē Mariannīs. (*Less*).
 1187. *IPOMAEA PALMATA* Forsk. *Convolvulus kairicus* Vahl. — Insulae Sandwicenses, Onihou. (*Lay et Coll*).
 1188. *IPOMAEA PURPUREA* Lam. *Convolvulus purpureus* Linn. — Insulae Sandwicenses, Onihou. (*Lay et Coll*).
 1189. *DICHONDRA REPENS* Forst. *char. gen.* 20. *prodri*. n. 134. — Nova Zealandia. (*Forst*).
 1190. *EVOLVULUS HETEROPHYLLUS* Labill. *Nov. Caled.* t. 29. — Nova Caledonia. (*Labill*).

LXXXIII. SOLANACEAE.
 1191. *PHYSALIS FLACCIDA* Soland. ex Forst. *prodri*. n. 506. — Insulae Societatis. (*Soland. et Forst*).
 1192. *PHYSALIS ANGULATA* Linn. Hort. Cliff. 62. — Insulae Societatis. (*Lay et Coll*).

ENDLICHER, ÜBER DIE FLORA DER SÜDSEEINSELN.

1193. PHYSALIS LANCEIFOLIA Nees in *Linnaea VI.* 473.
— Guam e Mariannis. (*Less.*)
1194. PHYSALIS PARVIFLORA R. Brown *prodri.* 447. — Vanikoro. (*Less.*)
1195. NICOTIANA FRUTICOSA? Linn. *Forst. prodri. n.* 104.
- Insulae Botanices. (*Forst.*)
1196. SOLANUM VIRIDE Soland, *ex Forst. prodri. n.* 507. *pl. esc.* 42. — Insulae Societatis. (*Forst. et Soland.*)
1197. SOLANUM ASTROITES Forst. *prodri. n.* 508. — Insulae Societatis. (*Forst.*)
1198. SOLANUM REPANDUM Forst. *prodri. n.* 105. — Insulae Societatis et Marchionis. (*Forst.*)
1199. SOLANUM NIGRUM Linn. *sp.* 266. — Insula Pascatis. (*Forst.*) — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*)
1200. SOLANUM AVICULARE Forst. *prodri. n.* 107. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 242. *Solanum laciniatum* Ait. — Nova Zealandia. (*Forst.*) Détroit de Cook, Bai des Iles. (*Less.*) Poro-Poro.
1201. SOLANUM BAUERIANUM Endl. *prodri. Flor. Norf.* n. 109. — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)
1202. SOLANUM TUBEROSUM Linn. *spec.* 265. — A Nova Zealandiae incolis, quibus Europaeorum dono est adiectum, nomine *Tihou* colitur.
1203. SOLANUM QUITENSE Lam. *illustr. n.* 2326. — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*)
1204. SOLANUM SANDWICENSE Hook. *ad Beechey* 92. — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)
1205. SOLANUM ARGENTEUM Dun. *synops.* 19. — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)
1206. LYCOPERSICUM RSCULENTUM Dun. *synops.* 4. *Solanum Lycopersicum* L. — Insulae Societatis. (*Lay et Collie.*)
1207. LYCOPORSICUM CERASIFORME Dun. *synops.* 4. — Guam e Mariannis. (*Less.*)

LXXXIV. CORDIACEAE.

1208. CORDIA SEBESTENA Linn. *Forst. prodri. n.* 108. — Insulae Societatis. (*Forst.*) — Insulae Sandwicenses (*Lay et Coll. Meyen.*) Culta?
1209. CORDIA ASPERA Forst. *prodri. n.* 109. — Tongatabou archipelagi Amicorum. (*Forst.*)
1210. CORDIA DICHOTOMA Forst. *prodri. n.* 110. R. Brown *prodri.* 498. — Nova Caledonia. (*Forst.*)
1211. ? CORDIA DISCOLOR Cham. *in Linnaea VIII.* 180. — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*)
1212. CORDIA SUBCORDATA Cham. *in Linnaea IV.* 474. — Owahou Sandwicensium. (*Cham.*) — Radack Micronesiae. (*Cham.*)
1213. CARMONA HETEROPHYLLA Cav. *ic. t.* 438. — Guam e Mariannis. (*Née.*)

LXXXV. HELIOTROPICEAE.

1214. HELIOTROPIUM? ANOMALUM Hook. *ad Beechey p.* 67. *Lithospermum incanum* Forst. *prodri. n.* 63. — Whitsunday Island. (*Lay et Coll.*) — Savage Island et Teutea. (*Forst.*)
1215. HELIOTROPIUM CURASSAVICUM Linn. *spec.* 188. — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll. Cham.*)

1216. HELIOTROPIUM ZEYLANICUM Lam. *dict. III.* 94. — Guam e Mariannis. (*Less.*)
1217. TIARIIDIUM INDICUM Lehm. *asperif.* 14. *Heliotropium indicum* Linn. *spec.* 187. — Guam e Mariannis, (*Cham. Less.*)
1218. TOURNEFORTIA ARGENTEA Linn. *spec.* 189. *Forst. prodri. n.* 64. — Insulae Amicorum. (*Forst.*) — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*) — Insulae Radack et Romanzoff. (*Cham.*) — Guam e Mariannis. (*Less.*)
1219. TOURNEFORTIA GNAPHALODES R. Brown *prodri.* 496. *Heliotropium gnaphalodes* Linn. — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*)

LXXXVI. BORRAGINEAE.

1220. ANCHUSA SPATHULATA R. Brown *prodri.* 494. *Myosotis spathulata* Forst. *prodri. n.* 62. Lehm. in *Schrift. Naturf. Gesellsch. zu Halle III.* 2. t. 1. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 246. — Nova Zealandia (*Forst.*) Pascua irrigua prope hâvre de l'Astrolabe. (*Less.*)
1221. MYOSOTIS FORSTERI Lehm. *asperif.* p. 95. — Nova Zealandia. (*Forst.*)

LXXXVII. GENTIANEAE.

1220. GENTIANA SAXOSA Forst. *prodri. n.* 132. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 250. — Nova Zealandiae australioris rupes maritimae (*Forst.*)
1223. GENTIANA MONTANA Forst. *prodri. n.* 133. R. Brown *prodri.* 450. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 251. — Nova Zealandiae montes praealti, sylvis distituti. (*Forst.*)
1224. MENYANTHES SPEC. Forst. *prodri. n.* 502. — Nova Caledonia. (*Forst.*)

LXXXVIII. LOGANIACEAE.

1225. LABORDIA FAGRAEOIDEA Gaudich. *ad Freyc.* 450. t. 60. — Insulae Sandwicenses. (*Gaudich.*)
1226. GENIOSTOMA RUPESTRE Forst. *char. gen.* 12. *prodri.* 108. — Nova Zealandia. (*Forst.*)

LXXXIX. ASCLEPIADEAE.

1227. ? SARCOSTEMMA VIMINALE Röm. et Schult. *syst. VI.* 112. *Cynanchum viminale* Linn. *Forst. prodri. n.* 127. — Botanices insula prope Nova m Caledoniam. (*Forst.*)
1228. SARCOSTEMMA AUSTRALE R. Brown *prodri.* 463. — Nova Caledonia. (*ex R. Brown.*)
1229. HYBANTHERA RIGLANDULOSA Endl. *prodri. Flor. Norf.* n. 115. — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)
1230. ? HOYA VIRIDIFLORA R. Brown *in Mem. wern soc. I.* 364. *Asclepias volubilis* Linn. *suppl.* 170. *Forst. prodri. n.* 128. — Tanna Novarum Hebridum. (*Forst.*)
1231. CONCHOPHYLLI SPEC. — Vanikoro. (*Less.*)
1232. ASCLEPIAS CURASSAVICA Linn. *spec.* 314. — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*)

XC. APOCYNEAE.

1233. CERBERA MANGHAS Linn. *Forst. prodri. n.* 120. — Insulae Societatis. (*Forst.*) — Tongatabou archipelagi Amicorum. (*Less.*)
1234. CERBERA PARVIFLORA Forst. *prodri. n.* 121. —

Insulae Amicorum et Savage Island. (Forst.) —
Insulae Sandwicenses. (Lay et Coll.)

1235. PARSONIA CAPSULARIS R. Brown in Mem. wern. soc. I. 402. Periploca capsularis Forst. prodr. n. 126. A. Rich. Flor. Nov. Zeel. n. 252. — Nova Zealandia. (Forst.)

1236. OCHROSIA ELLIPTICA Labill. Nov. Caled. t. 30. — Nova Caledonia (Labill.)

1237. TABERNAEMONTANA CITRIFOLIA Linn. Forst. prodr. n. 124. — Namouka archipelagi Amicorum. (Forst.)

1238. ALSTONIA COSTATA R. Brown in Mem. wern. soc. I. 413. Echites costata Forst. prodr. n. 123, excl. syn. — Insulae Societatis. (Forst.) Insulae Taiti et Ulie-tea inter juga montium Attahé insularibus dicta. (Banks.)

1239. ALSTONIA PLUMOSA Labill. Nov. Caled. t. 32. — Nova Caledonia. (Labill.)

1240. ECHITES SCABRA Labill. Nov. Caled. t. 31. — Nova Caledonia. (Labill.)

1241. INOCARPU EDULIS Linn. Forst. prodr. n. 179. — Insulae Societatis, Amicorum et Novaë Hebrides. (Forst.) Tongatabou. (Labill. Less.) — Vanikoro. (Less.) — Noukahiwa. (Langsd.)

1242. MELODINUS SCANDENS Forst. char. gen. 19. prodr. n. 125. — Nova Caledonia. (Forst.) — Tongatabou. (Labill. Less.)

1243. MELODINUS PHYLLIRAEOIDES Labill. nov. Caled. t. 33. — Nova Caledonia. (Forst.)

1244. MELODINUS BAUERI Endl. prodr. Fl. Norf. 113. — Insula Norfolk. (Ferd. Bauer.)

1245. ALYXIA STELLATA Rom. et Schult. syst. IV. 439. Gynopogon stellatum Forst. char. gen. n. 86. t. 18. prodr. 117. Labill. nov. Caled. t. 34. — Insulae Amicorum et Societatis. (Forst.) — Nova Caledonia. (Labill.)

1246. ALYXIA OLIVAEFORMIS Gaudich. ad Freyc. p. 451. — Insulae Sandwicenses. (Gaudich. Mey.)

1247. ALYXIA SULCATA Hook. et Arn. ad Beech. p. 90. — Insulae Sandwicenses. (Lay et Coll.)

1248. ALYXIA TORRESIANA Gaudich. ad Freyc. p. 451. — Insulae Marianae. (Gaudich.)

1249. ALYXIA GYNOPOGON Röm. et Schult. syst. IV. 440. Endl. prodr. Flor. Norf. n. 114. A. Forsteri Cunningham. msc. Gynopogon Alyxia Forst. prodr. n. 118. — Insula Norfolk. (Forst. Ferd. Bauer, Cunningham.)

1250. ALYXIA SCANDENS Röm. et Schult. syst. IV. 440. Gynopogon scandens Forst. prodr. n. 119. — Insulae Societatis. (Forst. Lay et Collie.)

1251. ALYXIA DAPHNOIDES Cunningham. in Bot Mag. t. 3312. — Insula Norfolk. (Cunningh.)

XCI. RUBIACEAE.

a. Cinchonaceae.

1252. NAUCLEA ROTUNDIFOLIA Roxb. ind. II. 124. DC. prodr. IV. 345. Hook. ad Beechey p. 64. — Insulae Societatis. (Lay et Collie.)

1253. NAUCLEA ORIENTALIS Linn. DC. prodr. IV. 345. Forst. prodr. n. 85. — Insulae Societatis. (Forst.)

1254. EXOSTEMA CORYMBIFERUM Röm. et Schult. syst. V. 20. Cinchona corymbifera Forst. in Act. Upsal. III.

126. Lamb. cinch. t. 5. — Insulae Tongatabou et Eoa archipelagi Amicorum. (Forst.)

b. Gardeniaceae.

1255. MUSSAENDA FRONDOSA Linn. sp. 251. Forst. prodr. n. 102. — Insula Taiti archipelagi Societatis, et Namouka archipelagi Amicorum. (Forst.) Tongatabou. (Labill. Less.)

1256. STYLOGORNE RACEMOSA Cav. ic. t. 368. Gaertn. f. III. t. 197. f. 4. Hook. ad Beechey p. 64. — Insulae Societatis. (Lay et Collie.)

1257. PETESIA CARNEA Hook. ad Beechey p. 64. — Insulae Societatis. (Lay et Collie.)

1258. PETESIA TERMINALIS Hook. ad Beechey p. 85. — Insulae Sandwicenses. (Lay et Collie.)

1259. PETESIA CORIACEA Hook. ad Beechey p. 85. — Insulae Sandwicenses. (Lay et Collie.)

1260. GARDENIA FLORIDA Linn. spec. 305. — Insulae Societatis et Amicorum. (Forst.)

1261. GARDENIA TAITENSIS DC. prodr. IV. 380. — Taiti archipelagi Societatis. (d'Urville.)

c. Hedyotidaceae.

1262. BIKKIA AUSTRALIS DC. prodr. IV. 405. — a. Forsteriana DC. Portlandia tetrandra Forst. prodr. n. 86. Hoffmannia Amicorum Spreng. syst. I. 416. — Savage Island et O-Weggio. (Forst.)

1263. OPHIORHIZA SUBUMBELLATA Forst. prodr. n. 66. — Taiti archipelagi Societatis. (Forst.)

1264. DENTELLA REPENS Forst. char. t. 13. prodr. n. 98. — Nova Caledonia. (Forst.)

1265. HEDYOTIS GRACILIS DC. prodr. IV. 419. — Nova Caledonia. (Labill.)

1266. HEDYOTIS LAPEROUSII DC. prodr. IV. 420. — Vanikoro. (Lesson.)

1267. OLDENLANDIA TENUIFOLIA Forst. prodr. n. 57, non Burm. Hedyotis tenuifolia Smith in Rees cyclop. 17. n. 19. Spreng. pugill. II. 30. — Tanna Novarum Hebridum. (Forst.)

1268. OLDENLANDIA FOETIDA Forst. prodr. n. 55. Hedyotis foetida Spreng. pugill. II. 28. — Tongatabou archipelagi Amicorum. (Forst.)

1269. OLDENLANDIA DEBILIS Forst. prodr. n. 56. — Tongatabou archipelagi Amicorum. (Forst.)

1270. OLDENLANDIA PANICULATA Linn. spec. 1667. — Tongatabou archipelagi Amicorum. (Forst.) Var. β. arenarioides DC. prodr. IV. 427. Gerontoga racemosa Cham. et Schlecht in Linnaea IV. 155. — Radack Micronesiae. (Cham.)

1271. RADUA CORDATA Cham. et Schlecht. in Linnaea IV. 160. Hook. ad Beechey 85. — Insulae Sandwicenses. (Menz.) Owahou. (Cham.)

1272. RADUA GLOMERATA Hook. ad Beechey 85. — Insulae Sandwicenses. (Lay et Collie.)

1273. RADUA CONOSTYLA Hook. ad Beechey 85. Hedyotis conostyla Gaudich. ad Freyc. p. 471. t. 94. Oldenlandia conostyla DC. prodr. IV. 428. — Insulae Sandwicenses. (Gaudich.) Kiovré.

1274. *KADUA CENTRANTHOIDES* Hook. *ad Beech.* p. 85. — *Insulae Sandwicenses.* (*Macrae.*)
1275. *KADUA ACUMINATA* Cham. et Schlecht. *in Linnaea IV.* 163. Hook *ad Beechey* p. 85. — *Owahou Sandwicensium.* (*Cham. Macrae.*)
1276. *KADUA ROMANZOFFIENSIS* Cham. et Schlecht. *in Linnaea IV.* 162. — *Insula Romanzoffii.* (*Cham.*)
1277. *KADUA COOKIANA* Cham. et Schlecht. *in Linnaea IV.* 158. — *Owahou Sandwicensium.* (*Cham.*)
1278. *KADUA MENZIESIANA* Cham. et Schlecht. *in Linnaea IV.* 160. excl. syn. — *Owahou Sandwicensium.* (*Cham.*)
1279. *KADUA SMITHII* Hook. *ad Beechey* 86. *Hedyotis coriacea* Smith *in Rees. cyclop. n.* 11. — *Insulae Sandwicenses.* (*Menz.*)
1280. *KADUA AFFINIS* Cham. et Schlecht. *in Linnaea IV.* 164. — *Owahou Sandwicensium.* (*Cham.*)
- d. Hamelieae.
1281. *OLOSTYLA CORYMBOSA* DC. *prodr. IV.* 440. *Stylocorina corymbosa* Labill. *nov. Caledon.* t. 48. ? *Gardenia corymbosa* Reichenb. *ic. exot.* t. 106. — *Nova Caledonia.* (*Labill.*)
- e. Guettardaceae.
1282. *MORINDA CITRIFOLIA* Linn. sp. 250. *Forst. prodr. n.* 100. Hook. *ad Beechey* 65. — *Insulae Societatis.* (*Forst. Lay et Collie.*) — *Insulae Amicorum.* (*Forst.*) — *Insulae Sandwicenses.* (*Cham.*) — *Radak.* (*Cham.*)
1283. *MORINDA UMBELLATA* Forst. *prodr. n.* 99. an Linn.? — *Insulae Societatis.* (*Forst.*)
1284. *MORINDA PHYLLIRAEOIDES* Labill. *nov. Caled.* t. 49. — *Nova Caledonia.* (*Labill.*)
1285. *NERTERA DEPRESSA* Banks *ex Gärtn.* I. 124. t. 26. — *Nova Zealandia.* (*Soland. ex Forst. prodr. n.* 501.)
1286. *GUETTARDA SPECIOSA* Linn. sp. 1408. Hook. *ad Beechey* p. 65. — *Insulae Societatis.* (*Forst.*) — *Whitsunday Island.* (*Lay et Collie.*) — *Radak et Insula Romanzoffii.* (*Cham.*)
1287. *TIMONIUS FORSTERI* DC. *prodr. IV.* 461. Hook. *ad Beechey* 65. *Burneya Forsteri* Cham. et Schlecht. *in Linnaea IV.* 190. *Eritalis polygama* var. α Forst. *prodr. n.* 101. *Eritalis cymosa* Spreng. *pug.* I. 17. — *Insulae Societatis.* (*Forst. Lay et Collie.*) — *Insula Romanzoffii.* (*Cham.*)
1288. *TIMONIUS GAUDICHAUDII* DC. *prodr. IV.* 461. *Burneya Gaudichaudii* Cham. et Schlecht. *in Linn.* IV. 190. *Bobeia elatior* Gaudich. *ad Freyc.* t. 93. — *Owahou Sandwicensium.* (*Cham. et Gaudich.*)
1289. *MYONYMA UMBELLATA* Bartl. *ex DC. prodr. IV.* 463. Hook. *ad Beechey* p. 86. — *Insulae Sandwicenses.* (*Lay et Collie.*)
- f. Coffeaceae.
1290. *CANTHIMUM LUCIDUM* Hook. *ad Beechey* p. 65. — *Insulae Societatis.* (*Lay et Collie.*)
1291. *CHIOCOCCA BARBATA* Forst. *prodr. n.* 96. Hook. *ad Beechey* p. 65. t. 14. — *Insulae Marchionis et Amicorum.* (*Forst. Lay et Collie.*)
1292. *EUMACHIA CARNEA* DC. *prodr. IV.* 478. *Petesia carnea* Forst. *prodr. n.* 51. *Gärtn. f. III.* t. 193. — *Namouka, archipelagi Amicorum.* (*Forst.*)
1293. *PAVETTA OPULINA* DC. *prodr. IV.* 492. *Coffea opulina* Forst. *prodr. n.* 93. *Chiococca opulina* Spreng. *syst. I.* 756. — *Nova Caledonia.* (*Forst.*)
1294. *PAVETTA SAMBUCINA* DC. *prodr. IV.* 492. *Coffea sambucina* Forst. *prodr. n.* 92. Spreng. *pugill.* I. 16. *Chiococca sambucina* Spreng. *syst. I.* 756. — *Insulae Amicorum.* (*Forst.*)
1295. *PAVETTA TRIFLORA* DC. *prodr. IV.* 492. *Coffea triflora* Forst. *prodr. n.* 95. *Chiococca triflora* Spreng. *syst. I.* 756. — *Taiti archipelagi Societatis.* (*Forst.*)
1296. *PAVETTA DUBIA* * *Coffea odorata* Forst. *prodr. n.* 94. DC. *prodr. IV.* 500. *Ixora odorata* Spreng. *syst. I.* 409. *Chiococca odorata* Hook. *ad Beechey* p. 65. — *Tanna, Novarum Hebridum et Insulae Amicorum.* (*Forst.*) — *Elizabeth-Island.* (*Lay et Collie.*)
1297. *COFFEA KADUANA* Cham. et Schlecht. *in Linnaea IV.* 32. Hook. *ad Beechey* p. 86. — *Insulae Sandwicenses.* (*Lay et Collie.*) *Owahou.* (*Cham.*)
1298. *COFFEA MARINIANA* Cham. et Schlecht. l. c. — *Owahou Sandwicensium.* (*Cham.*)
1299. *COFFEA CHAMISSONIS* Hook. *ad Beechey* p. 86. — *Insulae Sandwicenses.* (*Lay et Collie.*)
1300. * *RONABEA AUSTRALIS* A. Rich. *Fl. nov. Zeel.* p. 265. — *Nova Zealandia.* (*d'Urv. et Lesson.*)
1301. *PSYCHOTRIA ASIATICA* Forst. *prodr. n.* 90. an Linn.? — *Taiti archipelagi Societatis.* (*Forst.*)
1302. *PSYCHOTRIA COLLINA* Labill. *nov. Caled.* t. 47. — *Nova Caledonia.* (*Labill.*)
1303. *PSYCHOTRIA SPECIOSA* Forst. *prodr. n.* 89. *Cephaelis speciosa* Spreng. *syst. I.* 749. — *Taiti archipelagi Societatis.* (*Forst.*)
1304. *CEPHAELIS FRAGRANS* Hook. *ad Beechey* p. 64. t. 13. — *Elizabeth-Island.* (*Lay et Collie.*)
1305. *GEOPHILA RENIFORMIS* Cham. et Schlecht. *in Linnaea IV.* 137. Hook. *ad Beechey* p. 66. *Psychotria herbacea* Forst. *prodr. n.* 90. — *Insulae Societatis.* (*Lay et Collie.*) *Taiti.* (*Forst.*) — *Guam e Mariannis.* (*Cham.*)
- g. Spermacoceae.
1306. *DIODIA RIGIDA* Cham. et Schlecht. *in Linnaea III.* 341. Hook. *ad Beechey* p. 66. — *Insulae Societatis.* (*Lay et Collie.*)
1307. *MITRACARPUM TORRESIANUM* Cham. et Schlecht. *in Linnaea III.* 363. t. 3. f. 2. — *Guam e Mariannis.* (*Cham. Less.*)
1308. ? *MITRACARPUM HIRTUM* DC. *prodr. IV.* 573. Hook. *ad Beechey* 66. — *Insulae Societatis.* (*Lay et Collie.*)
1309. *WIEGMANNIA GLAUCA* Meyen *Reise II.* 139. — *Insulae Sandwicenses.* (*Meyen.*)
- h. Anthospermeae.
1310. *COPROSMIA FOETIDISSIMA* Forst. *prodr. n.* 138. A. Rich. *Fl. nov. Zeel.* p. 261. — *Nova Zealandia, Queen Charlottes Sound.* (*Forst.*)

1311. *COPROSMA LUCIDA* Forst. *prodr. n.* 137. A. Rich.
Fl. nov. Zeel. p. 262. Endl. *prodr. Fl. Norf.* n. 116. —
Nova Zealandia. (*Forst.*) — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)

1312. *COPROSMA PILOSA* Endl. *prodr. Fl. Norf.* n. 117.
 — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)

1313. *COPROSMA REPENS* A. Rich. *Fl. nov. Zeel.* p. 264.
Coprosma pusilla Soland. *ex Forst. prodr. n.* 513. — *Nova Zealandia.* (*Soland, d'Urv. et Lesson.*)

i. *Stellatae.*

1314. *GALIUM UMBROSUM* Soland. *ex Forst. prodr. n.* 500. — *Nova Zealandia.* (*Soland.*)

k. *Rubiaceae dubiae.*

1315. *RONDELETIOIDES* Soland. *ex Forst. prodr. n.* 511.
 — *Insulae Societatis.* (*Soland.*)

XCII. *OLEINAE.*

1316. *Olea APETALA* Vahl *symb. III.* 3. — *Nova Zealandia.* (*Sparrm.*) — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)

XCIII. *JASMINEAE.*

1317. *JASMINUM SIMPLICIFOLIUM* Forst. *prodr. n.* 7. —
Insulae Amicorum. (*Forst.*)

1318. *JASMINUM DIDYUM* Forst. *prodr. n.* 8. J. azoricum. Hook. et Beechey non Linn. — *Insulae Societatis.* (*Forst. Lay et Collie.*)

1319. *JASMINUM GRACILE* Andr. *Bot. Reposit.* t. 157. J. geniculatum Vent. *choix t.* 8. — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)

1320. *JASMINUM DIVARICATUM* Labill. *nov. Caled.* t. 27.
 — *Nova Caledonia.* (*Forst. Labill.*)

XCIV. *LORANTHACEAE.*

1321. *VISCUM MONILIFORME* Blum. *Bydr.* 667. *Viscum opuntioides* Forst. *prodr. n.* 369. — *Insulae Societatis* (*Forst. Lay et Coll.*) — *Owahou Sandwicensium.* (*Cham.*)

1322. *VISCUM DISTICHUM* Endl. *prodr. Fl. Norf.* n. 118.
 — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)

1323. *TUPEIA ANTARCTICA* Cham. *in Linnaea II.* 203. *Viscum antarcticum* Forst. *prodr. n.* 370. A. Rich. *Fl. nov. Zeel.* p. 269. — *Nova Zealandia.* (*Forst.*) Hâvre de l'Astrolabe. (*d'Urv.*)

1324. *LORANTHUS TETRAPETALUS* Linn. *f. suppl.* 241. Forst. *prodr. n.* 156. Schult. *syst. VII.* 96. A. Rich. *Fl. nov. Zeel.* 268. — *Nova Zealandia*, Queen Charlottes Sound. (*Forst.*)

1325. *LORANTHUS FORSTERIANUS* Schult. *syst. VII.* 114. L. Stelis Forst. *prodr. n.* 157. — *Insulae Societatis.* (*Forst.*)

XCV. *UMBELLIFERAE.*

1326. *HYDROCOTYLE HETEROMERIA* A. Rich. *monogr.* 60. H. flaccida R. Brown *msc.* — *Nova Zealandia.* (*Banks.*)

1327. *HYDROCOTYLE COMPACTA* A. Rich. *monogr.* 61. H. capitellata Banks et Soland. *msc.* H. *Nova Zealandiae DC.* — *Nova Zealandia.* (*Banks, d'Urv. et Lesson.*)

1328. *HYDROCOTYLE MOSCHATA* Forst. *prodr. n.* 135. A.

Rich. *monogr. t.* 60. *f.* 24. — *Nova Zealandia.* (*Forst.*)

1329. *HYDROCOTYLE INTERRUPTA* Mühlb. *cat. p.* 10. DC. *prodr. IV.* 59. — *Insulae Sandwicenses.* (*Lay et Collie, Meyen.*) — *Radack Micronesiae.* (*Cham.*)

1330. *ERYNGIUM AQUATICUM* Linn. DC. *prodr. IV.* 95. — *Insulae Societatis.* (*Lay et Collie.*)

1331. *PEUZEDANUM GENICULATUM* Forst. *prodr. n.* 136. A. Rich. *Fl. nov. Zeel.* n. 305. *Bowlesia geniculata* Spreng. *sp. umbell.* t. 5. *f.* 11. — *Nova Zealandia.* (*Forst.*)

1332. *LIGUSTICUM ACIPHYLLA* Spreng. *in Röm. et Schult. syst. VI.* 554. A. Rich. *Fl. nov. Zeel.* n. 306. *Laserpitium Aciphylla* Forst. *prodr. n.* 139. *Aciphylla squarrosa* Forst. *char. gen.* 68. — *Nova Zealandia*, Queen Charlottes Sound. (*Forst.*)

1333. *LIGUSTICUM GINGIDIUM* Forst. *prodr. n.* 140. DC. *prodr. IV.* 159. A. Rich. *Fl. nov. Zeel.* n. 307. *Gingidium montanum* Forst. *char. gen.* 21. — *Nova Zealandia*, Queen Charlottes Sound. (*Forst.*)

1334. *APIUM GRAVEOLENS* Linn. Forst. *prodr. n.* 141. — *Nova Zealandia.* (*Forst.*) *An introducta?*

1335. *PETROSELINUM PROSTRATUM* DC. *prodr. IV.* 102. *Apium prostratum* Labill. *nov. Holl.* t. 103. — *In Nova Zealandiae rupibus graniticis, loco hâvre de l'Astrolabe.* (*Lesson.*) Rauorou.

1336. *PETROSELINUM FILIFORME* A. Rich. *Fl. nov. Zeel.* n. 310. — *In humidis Novae Zealandiae, locis détroit de Cook, et hâvre de l'Astrolabe.* (*Lesson.*)

XCVI. *ARALIACEAE.*

1337. *Panax SIMPLEX* Forst. *prodr. n.* 399. A. Rich. *Flor. nov. Zeel.* t. 31. — *Nova Zealandia ad Dusky Bay.* (*Forst.*)

1338. *Panax ARBOREUM* Forst. *prodr. n.* 398. A. Rich. *Fl. nov. Zeel.* p. 281. — *Nova Zealandia*, Dusky Bay. (*Forst.*) Baie Tasman. (*d'Urv.*) *App. n. III. tab. XV.*

1339. *Panax? LESSONII* DC. *prodr. IV.* 252. *Cussonia Lessonii* A. Rich. *Fl. nov. Zeel.* t. 32. — *Nova Zealandia*, Baie Bream. (*Lesson.*) Quaow - ouaow.

1340. *Panax? GAUDICHAUDII* DC. *prodr. IV.* 253. *Aralia trigyna* Gaudich. *ad Freyc. t.* 98. — *Insulae Sandwicenses.* (*Gaudich. Lay et Coll.*)

1341. *Panax? OVATUM* Hook. et Arn. *ad Beech. p.* 84. — *Insulae Sandwicenses.* (*Lay et Coll.*)

1342. *Panax? PLATYPHYLLUM* Hook. et Arn. *ad Beech. p.* 84. — *Insulae Sandwicenses.* (*Lay et Coll.*)

1343. *POLYSCIAS PINNATA* Forst. *char. gen.* 68 t. 32. Lam. *dict. V.* 559. DC. *prodr. IV.* 257. *P. umbellata* Spreng. — *Nova Zealandia.* (*Forst.*)

1344. *ARALIA SCHEFFLERA* Spreng. *pug. I.* 28. A. Rich. *Fl. nov. Zeel.* n. 283. *Schefflera digitata* Forst. *char. gen.* t. 23. — *Nova Zealandia*, Dusky Bay. (*Forst.*) Hâvre de l'Astrolabe. (*d'Urv.*)

1345. *BOTRYODENDRUM LATIFOLIUM* Endl. *prodr. Flor. Norf.* n. 119. ? *Aralia macrophylla* Cunningham. *ex Loud. hort. brit. suppl. I.* p. 581. — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)

ENDLICHER, ÜBER DIE FLORA DER SÜDSEEINSELN.

1346. BOTRYODENDRUM ANGUSTIFOLIUM Endl. *prod. Fl. Norf. n. 120.* — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)

XCVII. MENISPERMEAEE.

1347. COCCULUS FORSTERI DC. *syst. I.* 517. Menispernum japonicum Forst. *prod. n. 378.* — Insulae Societatis. (*Forst.*)

1348. COCCULUS FERRANDIANUS Gaudich. *ad Freyc.* 477. t. 101. — Insulae Sandwicenses. (*Gaudich. Meyen.*)

XCVIII. DILLENIAEAE.

1349. TETRACERA EURYANDRA Vahl *symb. III.* 71. Euryandra scandens Forst. *gen. t. 41. prod. n. 288.* Lam. t. 482. — Nova Zealandia. (*Forst. Labill.*)

XCIX. DRIMYDEAE.

1350. DRIMYS AXILLARIS Forst. *gen. t. 42. Nov. act. upsal. III.* 182. Lam. t. 494. — Nova Zealandiae nemora. (*Forst.*)

C. ANONACEAE.

1351. UNONA FULGENS Labill. *Nov. Caled.* t. 57. U. nitidissima Dunal *anon. 109. t. 23.* — Nova Caledonia. (*Labill.*)

CI. RANUNCULACEAE.

1352. CLEMATIS HEXASEPALA DC. *syst. I.* 146. Linn. f. *suppl. 271.* Forst. *prod. n. 230.* C. Forsteri Gmel. *syst. 873.* — Nova Zealandia, Queen Charlottes Sound. (*Forst.*)

1353. CLEMATIS INDIVISA Willd. *sp. II.* 1291. DC. *syst. I.* 148. C. integrifolia Forst. *prod. n. 231.* non Linn. C. paniculata Gmel. *syst. 873.* non Thunb. — Nova Zealandia. (*Forst.*)

1354. RANUNCULUS RIVULARIS Banks et Soland. ex DC. *syst. I.* 270. — Nova Zealandia, prope Totaramou. (*Banks et Soland.*)

1355. RANUNCULUS ACAULIS Banks et Soland. ex DC. *syst. I.* 270. — Nova Zealandia, prope Opuragi. (*Banks et Soland.*)

1356. RANUNCULUS HIRTUS Banks et Soland. ex DC. *syst. I.* 289. — Nova Zealandia prope Tigada; Tologa; Opuragi; Totaramou. (*Banks et Soland.*)

1357. RANUNCULUS ACRIS β. *sylvaticus* DC. *syst. I.* 277. A. Rich. *Fl. nov. Zeel.* 289. — Bay des Iles, Nova Zealandiae. (*Lesson et d'Urv.*) — Poukoupoukow s. Poukookoo.

CII. PAPAVERACEAE.

1358. ARGEMONE MEXICANA Linn. *spec. 727.* — Insulae Sandwicenses. (*Cham. Lay et Coll.*)

CIII. POLYGALAEAE.

1359. SOULAMEA AMARA Lam. *dict. I.* 449. Rex Amaro-ris Rumph *Amb. II.* 129. t. 44. — Insula Romanzoff. (*Cham.*) Vid. App. Nr. IV. Tab. XVI.

CIV. CRUCIFERAE.

1360. NASTURTIUM SYLVESTRE R. Brown. *hort. kew. ed. 2. IV.* 110. Sisymbrium sylvestre Linn. *spec. 916.* — Nova Zealandia, passe de Français. (*Less. et d'Urv.*) — Chiqui.

1361. CARDAMINE DEBILIS Banks *msc. ex DC. syst. II.* 265. Sisymbrium heterophyllum Forst. *prod. n. 250.* — Nova Zealandia. (*Forst.*)

1362. CARDAMINE SARMENTOSA Forst. *prod. n. 529.* DC. *syst. II.* 265. — Archipelagus Societatis. (*Lay et Coll.*) Teautea. (*Forst.*)

1363. LEPIDUM OLERACEUM Forst. *prod. n. 248. pl. esc. 38.* DC. *syst. II.* 547. A. Rich. *Flor. nov. Zeel.* p. 810. t. 35. — Nova Zealandia, Queen Charlottes Sound. (*Forst.*) Hâvre de l'Astrolabe. (*Less. et d'Urv.*) Eketara.

1364. LEPIDUM PISCIDIUM Forst. *prod. n. 249.* L. bidentatum Montin *Act. nat. Cur. VI.* 324. t. 5. — Archipelagus Societatis. (*Banks et Sol. Forst. Lay et Coll.*)

1365. LEPIDUM OWAIHENSE Cham. et Schlecht. in Linnaea *I.* 82. — Archipelagus Sandwicensis. (*Cham. Lay et Coll. Meyen.*)

Observ. Brassica sativa et Raphanus sativus a Nautis introductae, parce per Novam Zealandiam vegetant.

CV. CAPPARIDEAE.

1366. GYNANDROPSIS PENTAPHYLLA DC. *prod. I.* 238. Cleome pentaphylla L. *Bot. Mag. I.* 1681. — Insulae Societatis. (*Lay et Collie.*)

1367. CLEOME SPINOSA Linn. *spec. 939.* — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)

1368. POLANISIA VIScosa DC. *prod. I.* 242. Cleome viscosa Linn. *spec. 938.* — Guam e Mariannis. (*Less.*)

1369. CRATAEVA RELIGIOSA Forst. *prod. n. 203. Pl. esc. 14.* — Insulae Societatis. (*Forst. Lay et Collie.*) — Tikopia. (*Less.*)

1370. CAPPARIS MARIANA Jacq. *hort. Schönbr.* t. 109. — Insulae Mariannae.

1371. CAPPARIS SANDWICHIANA DC. *prod. I.* 245. — Insulae Societatis. (*Lay et Collie.*) — Insulae Sandwicenses. (*Menz.*)

1372. BUSBECKIA NOBILIS Endl. *prod. Fl. Norf. n. 121.* — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)

CVI. SAMYDEAE.

1373. CASEARIA ? IMPUNCTATA Hook. et Arn. *ad Beech p. 61.* — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*)

1374. * CASEARIA MELISTAUROM DC. *prod. II.* 51. Melistaurom distichum Forst. *char. gen. t. 72. prod. n. 570.* Samyda polyandra Willd. *spec. II.* 626. — Nova Caledonia. (*Forst.*)

CVII. PASSIFLOREAE.

1375. PASSIFLORA TETRANDRA Banks *ex DC. prod. III.* 323. *Mem. soc. Gen. I.* 2. 435. — Nova Zealandia. (*Banks et Sol.*)

1376. DISEMMA ADIANTIFOLIA DC. *prod. III.* 333. Passiflora aurantia Andr. *Bot. Rep. t. 295.* non Forst. P. Adiantum Willd. *enum.* P. glabra Wendl. *collect. I. t. 17.* P. adiantifolia Her Bot. Reg. t. 233. — Insula Norfolk. (1792 in Angliam introducta.)

1377. DISEMMA BAUERIANA Endl. *prod. Flor. Norf. n. 123.* Murucuja Baueri Lindl. *collect. t. 36.* — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)

1378. *DISEMMA AURANTIA* Labill. *nov. Caled. t. 79.*
Passiflora aurantia Forst. *prodr. n. 426. Cav. diss. X. 457.*
Murucuja aurantia Pers. *ench. II. 222.* — *Nova Caledonia*. (Forst. Labill.)

CVIII. CUCURBITACEAE.

1379. *LAGENARIA VULGARIS* Ser. *in DC. prodr. III. 299.*
Cucurbita Lagenaria Linn. *spec. 1434.* — *Insulae tropicae*. (Forst. etc.) — *Insula Paschatis*. (Forst.)
 1380. *CUCUMIS MELO* Linn. *spec. 1436.* — *Insulae Sandwicenses*. (Lay et Coll.)
 1381. *CUCUMIS SATIVUS* Linn. *spec. 1437.* — *Insulae Societatis*. (Lay et Coll.)

1382. *CUCUMIS CITRULLUS* Ser. *in DC. prodr. III. 301.*
Cucurbita citrullus Linn. *spec. 1435.* — *Insulae Sandwicenses*. (Lay et Coll.)

1383. *CUCURBITA PRURIENS* Sol. *ex Forst. prodr. n. 554.*
 — *Insulae Societatis*. (Forst.)

1384. *CUCURBITA ASPERA* Sol. *ex Forst. prodr. n. 555.*
 — *Insulae Societatis*. (Forst.)

1385. *CUCURBITA MULTIFLORA* Sol. *ex Forst. prodr. n. 556.* — *Insulae Societatis*. (Forst.)

1386. *ZEHNERIA BAUERIANA* Endl. *prodr. Flor. Norf. n. 126.* — *Insula Norfolk*. (Ferd. Bauer.)

1387. *BRYONIA AFFINIS* Endl. *prodr. Flor. Norf. n. 125.*
 — *Insula Norfolk*. (Ferd. Bauer.)

1388. *SICYOS AUSTRALIS* Endl. *prodr. Flor. Norf. n. 124.*? *S. angulata* Forst. *prodr. n. 363.* — *Insula Norfolk*. (Ferd. Bauer.) — *Nova Zealandia*. (Forst.)

1389. *SICYOS PACHYCARPUS* Hook. et Arn. *ad Beech. p. 83.* — *Owahou Sandwicensium*. (Lay et Coll.)

CIX. PAPAYACEAE.

1390. *CARICA PAPAYA* Linn. *spec. 1466.* — *Tongatabou archipelagi Amicorum*. (Less. et d'Urv.)

CX. FLACOURTIANEAE.

1391. *MELICYTUS RAMIFLORUS* Forst. *char. gen. 62.*
prodr. n. 371. Lam. *illustr. t. 812.* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel. p. 313.* — *Nova Zealandia*. (Forst.) *Hâvre de l'Astrolabe*. (Less. et d'Urv.) *Mahoé*.

CXI. MARCGRAVIACEAE.

1392. *ANTHOLOMA MONTANUM* Labill. *voy. t. 41. Nov. Holl. II. 121.* — *Nova Caledonia*. (Labill.)

CXII. VIOLARIEAE.

1393. *HYMENANTHERA LATIFOLIA* Endl. *prodr. Flor. Norf. n. 127.* — *Insula Norfolk*. (Ferd. Bauer.)

CXIII. HYPERICINEAE.

1394. *HYPERICUM GRAMINEUM* Forst. *prodr. n. 281.* Labill. *Nov. Caled. t. 53.* — *Nova Caledonia*. (Labill.)
Insula Botanices. (Forst.)

CXIV. GUTTIFERAE.

1395. * *CLUSIA PEDICELLATA* Forst. *prodr. n. 390.* — *Nova Caledonia*. (Forst.)

1396. * *CLUSIA SESSILIS* Forst. *prodr. n. 391.* — *Tongatabou archipelagi Amicorum*. (Forst.)

1397. *CALOPHYLLUM INOPHYLLUM* Linn. *spec. 732.* —

- Nova Caledonia*. (Forst.) — *Insulae Societatis*. (Lay et Coll.) — *Guam e Mariannis*. (Less.)

CV. PHYTOLACCACEAE.

1398. *PHYTOLACCA SANDWICENSES* * *Ph. abyssinica* Hook. et Arn. *ad Beech. p. 94.* (Lay et Coll. Meyen.)

CXVI. SCLERANTHACEAE.

1399. *MNIARUM BIFLORUM* Forst. *char. gen. 1. t. 1.*
prodr. n. 6. *Ditoca muscosa* Gärtn. *t. 126.* — *Nova Zealandia*. (Forst.) *Hâvre de l'Astrolabe*, *Passe des Français*. (Less. et d'Urv.) *Naéreoré*.

CXVII. PORTULACACEAE.

1400. *TRIANTHEMA POLYANDRA* Blum. *Bijdr. 1137.* — *Tongatabou archipelagi Amicorum*. (Less.)

1401. *PORTULACA OLERACEA SYLVESTRIS* Linn. *spec. 638.*
 P. *lutea* Forst. *prodr. n. 520.* — *Insulae Societatis*. (Forst. Lay et Coll.) — *Insula Romanzoff*. (Cham.)

1402. *PORTULACA QUADRIFIDA* Linn. *mant. 78.* — *Tikopia*. (Less.)

1403. *PORTULACA VILLOSA* Cham. *in Linnaea VI. 565.*
 — *Owahou Sandwicensium*. (Cham.)

1404. *PORTULACA FRUTICOSA* Cham. *in Linnaea VI. 565.*
 — *Owahou Sandwicensium*. (Cham.)

1405. *TALINUM PATENS* Willd. *spec. II. 863.* var. α . DC.
prodr. III. 357. — *Insulae Societatis*. (Lay et Coll.)

CXVIII. ALSINEAE.

1406. *ARENARIA MEDIA* Linn. *spec. 606.* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel. p. 315.* A. *marina* Smith *Fl. brit. 480.* A. *marginata* DC. *Ic. pl. gall. t. 48.* A. *glandulosa* Jacq. *hort. Schönbr. III. t. 355.* — *Novae Zealandiae rupes ad hâvre de l'Astrolabe*. (Less. et d'Urv.) *Noténoho*.

1407. *ALSINE MEDIA* Linn. Lam. *illust. t. 214.* *Stellaria media* Smith *E. B. t. 537.* — *Nova Zealandia*. (Less. et d'Urv.) *Kaikaka*.

1408. *SCHIEDEA LIGustrina* Cham. et Schlecht. *in Linnaea I. 46.* Fenzl in Endl. *Atakt. p. 14. t. 14.* — *Owahou archipelagi Sandwicensis*. (Cham.)

CXIX. AIZOIDEAE.

1409. *SESUVIUM PORTULACASTRUM* Linn. *spec. 446.* — *Tongatabou archipelagi Amicorum*. (Forst.) — *Insulae Societatis et Sandwicenses*. (Lay et Coll.)

1410. *TETRAGONIA EXPansa* Sol. *ex Ait. hort. kew. II. 178.* DC. *pl. gr. t. 114.* T. *cornuta* Gärtn. *t. 197.* T. *halimifolia* Forst. *prodr. n. 228. pl. esc. p. 67.* — *Nova Zealandia*. (Banks et Sol. Forst.) — *Insula Norfolk*. (Forst. Ferd. Bauer.) — *Insulae Amicorum*. (Forst.) — Var. β . *strongylocarpa* Endl. *prodr. Flor. Norf. n. 130.* — *Insula Norfolk*. (Ferd. Bauer.)

1411. *MESEMERYANTHEMUM AUSTRALE* Sol. *ex Forst. prodr. n. 523.* Ait. *hort. kew. II. 187.* — *Nova Zealandia*. (Banks et Sol. Forst.) — *Insula Norfolk*. (Forst.)

CXX. CRASSULACEAE.

1412. *TILLAEA VERTICILLARIS* DC. *prodr. III. 382.* T. *muscosa* Forst. *prodr. n. 61.* non Linn. — *Nova Zealandia*. (Forst.)

CXXI. SAXIFRAGACEAE.

a. CUNONIACEAE.

1413. CODIA MONTANA Forst. char. gen. 30. prodr. n. 175. Labill. Nov. Caled. t. 46. — Nova Caledonia. (Forst. Labill.)

1414. LEIOSPERMUM RACEMOSUM Don in Edinb. philos. Journ. 1830. II. 84. Weinmannia racemosa Forst. prodr. n. 178. — Nova Zealandia. (Forst.) Hâvre de l'Astrolabe. (Less.)

1415. LEIOSPERMUM PARVIFLORUM Don in Edinb. philos. Journ. 1830. II. 84. Weinmannia parviflora Forst. prodr. n. 174. — Taiti archipelagi Societatis. (Forst.)

b. GEISSOIDEAE.

1416. GEISSOIS RACEMOSA Labill. Nov. Caled. t. 50. — Nova Caledonia. (Labill.)

c. HYDRANGEAE.

1417. BROUSSAISIA ARGUTA Gaudich. ad Freyc. p. 479. t. 69. — Insulae Sandwicenses. (Gaudich.)

CXXII. HALORAGEAE.

1418. HALORAGIS PROSTRATA Forst. gen. t. 31. prodr. n. 179. Herit. stirp. I. p. 82. — Insula Botanica et Pinorum prope Novam Caledoniā. (Forst.)

1419. HALORAGIS ALATA Jacq. Miscell. austr. II. 332. Ic. rar. t. 26. Forst. prodr. n. 180. H. Tetragonia Herit. stirp. I. p. 82. H. Cereodia Ait. hort. kew. II. 37. Cereodia erecta Murr. Comment. Gott. III. 1780. p. 3. t. 1. — Nova Zealandia. (Forst.) Bai des Iles. (Less. et d'Urv.) Ti-Toatva.

CXXIII. LYTHRARIEAE.

1420. AMMANNIA OCTANDRA Linn. f. suppl. 127. Roxb. corom. t. 133. — Guam e Mariannis. (Less.)

1421. LYTHRUM MARITIMUM Kunth in Humb. et Bonpl. nov. gen. et sp. VI. 193. — Insulae Sandwicenses. (Lay et Coll. Meyen.)

1422. CUPHEA PARSONSIA R. Brown. Lythrum Parsonsia Linn. spec. 641. — Insulae Societatis. (Lay et Coll.)

1423. PEMPHIS ACIDULA Forst. gen. t. 34. Lythrum Pemphis Linn. f. suppl. 249. Mangium porcellanicum Rumph. amb. III. t. 84. — Insula Te autea et Romanz off Polynesiae orientalis. (Forst. Cham.) — Guam e Mariannis. (Less.)

CXXIV. ONAGRARIAE.

1424. FUCHSIA EXCORTICATA Linn. fil. suppl. 217. Bot. Reg. t. 857. Skinnera excorticata Forst. char. gen. t. 29. prodr. 163. A. Rich. Flor. Nov. Zeel. p. 331. — Nova Zealandia. (Forst.)

1425. EPILOBIUM MICROPHYLLUM A. Rich. Flor. Nov. Zeel. p. 325. t. 36. — Nova Zealandia, hâvre de l'Astrolabe. (d'Urv.) Popa.

1426. EPILOBIUM ROTUNDIFOLIUM Forst. prodr. n. 161. A. Rich. Flor. Nov. Zeel. p. 326. — Nova Zealandia, Queen Charlottes Sound. (Forst.)

1427. EPILOBIUM GLABELLUM Forst. prodr. n. 160. A. Rich. Flor. Nov. Zeel. p. 328. — Nova Zealandia.

(Forst.) Detroit de Cook; hâvre de l'Astrolabe. (Less. et d'Urv.) Matipouragui.

1428. EPILOBIUM PUBENS A. Rich. Flor. Nov. Zeel. p. 329. — Nova Zealandia, détroit de Cook, hâvre de l'Astrolabe. (Less. et d'Urv.) Katapouragui.

1429. * EPILOBIUM JUNCEUM Sol. ex Forst. prodr. n. 516. — Nova Zealandia. (Banks et Sol.)

1430. JUSSIAEA ANGUSTIFOLIA Lam. dict. III. 331. t. 280. f. 3. — Insulae Sandwicenses. (Lay et Coll. Meyen.)

CXXV. RHIZOPHOREAE.

1431. RHIZOPHORA MANGLE Linn. spec. 634. Forst. prodr. n. 202. — Insulae Societatis, Amicorum, Novarum Hebridum, Nova Caledonia. (Forst.) — Vanikoro. (Less.)

1432. BRUGVIERA GYMNORHIZA Lam. dict. t. 397. Rhizophora gymnorhiza Linn. spec. 634. — Namouka archipelagi Amicorum. (Forst.) — Guam e Mariannis. (Less.)

CXXVI. COMBRETACEAE.

1433. TERMINALIA CATAPPA Linn. mant. 519. — Tanna Novarum Hebridum. (Forst.)

1434. TERMINALIA MOLUCCANA Lam. dict. I. 349. — Guam e Mariannis. (Haenk.)

1435. TERMINALIA GLABRATA Forst. prodr. n. 389. pl. esc. p. 20. Spreng. antiqu. bot. t. 2. — Insulae Amicorum et Societatis. (Forst.)

1436. LAGUNCULARIA HAENKEI * Lumnitzera pedicellata Presl reliq. Haenk. II. 23. — Guam e Mariannis. (Haenk.)

1437. LAGUNCULARIA PURPUREA Gaudich. ad Freyc. 481. t. 104. — Guam e Mariannis. (Gaudich. Less.)

CXXVII. MELASTOMACEAE.

1438. MELASTOMA DENTICULATUM Labill. Nov. Caled. t. 64. — Nova Caledonia. (Labill.)

1439. MELASTOMA TAITENSE DC. prodr. III. 144. — Insulae Societatis. (Lay et Coll.)

1440. MELASTOMA MALABATHRUM Linn. spec. 559. — Insulae Societatis. (Forst.)

1441. CONOSTEGIA GLABRA Don in Mem. Wern. Soc. IV. 316. Melastoma glabrum Forst. prodr. n. 194. — Insulae Societatis. (Forst.)

1442. MEDINILLA ROSEA Gaudich. ad Freyc. p. 484. t. 106. — Insulae Mariannae. (Gaudich.)

CXXVIII. MYRTACEAE.

1443. METROSIDEROS DIFFUSA Smith in Linn. Transact. III. 268. A. Rich. Flor. Nov. Zeel. n. 351. Melaleuca diffusa Forst. prodr. n. 213. Melaleuca lucida Linn. f. suppl. 342. — Nova Zealandia. (Forst. Menz.) — Taiti archipelagi Societatis. (Nelson. Lay et Coll.)

1444. METROSIDEROS VILLOSA Smith l. c. M. spectabilis Soland. msc. Melaleuca villosa Linn. f. suppl. 342. Melaleuca aestuans Forst. prodr. n. 215. ? Leptospermum collinum Forst. char. gen. 36. — Taiti archipelagi Societatis. (Forst. Menz. Lay et Coll.)

1445. METROSIDEROS OBOVATA Hook. et Arn. ad Beech. p. 63. t. 12. — Insula Gambier. (Lay et Coll.)

1446. METROSIDEROS LUCIDA A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 353. *Melaleuca lucida* Forst. *prodr. n.* 216. — *Nova Zealandia*. (Forst.)

1447. METROSIDEROS UMBELLATA Cav. ic. IV. 20. t. 338. *M. lucida* Menz. — *Nova Zealandia*. (Menz.)

1448. METROSIDEROS FLORIDA Smith in Linn. *Transact. III.* 268. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 352. *Melaleuca florida* Forst. *prodr. n.* 414. *Leptospermum scandens* Forst. *char. gen.* 36. — *Nova Zealandia*. (Forst.)

1449. METROSIDEROS PERFORATA A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 354. *Melaleuca perforata* Forst. *prodr. n.* 212. *Leptospermum perforatum* Forst. *char. gen.* 36. — *Nova Zealandia*. (Forst.) *Hâvre de l'Astrolabe*. (d'Urv.)

1450. METROSIDEROS TOMENTOSA A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 355. t. 37. — *Nova Zealandia* *Bai des Iles*. (Less. et d'Urv.) *Poutu-Kuoma*.

1451. METROSIDEROS OPERCULATA Labill. *Nov. Caled.* t. 60. — *Nova Caledonia*. (Labill.)

1452. METROSIDEROS POLYMORPHA Gaudich. *ad Freyc.* t. 85. Hook et Arn. *ad Beech.* p. 82. — *Insulae Sandwicenses*. (Menz, Gaudich. Lay et Coll. Meyen.)

1453. METROSIDEROS MACROPUS Hook. et Arn. *ad Beech.* p. 83. — *Insulae Sandwicenses*. (Lay et Coll. Macrae.)

1454. METROSIDEROS CILIATA Smith l. c. Labill. *Nov. Caled.* I. 59. *Melaleuca ciliata* Forst. *prodr. n.* 217. *Leptospermum ciliatum* Forst. *char. gen.* 36. — *Nova Caledonia*. (Forst. Labill.)

1455. LEPTOSPERMUM SCOPARIUM Forst. *char. gen.* 36. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 356. *Melaleuca scoparia* Forst. *pl. esc. p.* 53. *prodr. n.* 210. — *Nova Zealandia*, *hâvre de l'Astrolabe*, *Bai des Iles*. (Forst. Less. et d'Urv.) *Kai-Katoa*.

1456. LEPTOSPERMUM ERICOIDES A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* n. 357. — *Nova Zealandia*, *hâvre de l'Astrolabe*. (Less. et d'Urv.) *Manouca*.

1457. MELALEUCA VIRIDIFLORA Gärtn. I. 173. t. 35. M. *Leucadendron angustifolia* Linn. M. *Leucadendron latifolia* Forst. *prodr. n.* 218. — *Nova Caledonia*. (Forst.)

1458. BAEKEA PARVULA DC. *prodr. III.* 229. *Leptospermum parvulum* Labill. *Nov. Caled.* t. 61. — *Nova Caledonia*. (Labill.)

1459. BAEKEA VIRGATA Andr. *Bot. Repos.* t. 598. *Bot. Mag.* t. 2127. *Leptospermum virgatum* Forst. *char. gen.* 36. *Melaleuca virgata* Forst. *prodr. n.* 211. — *Nova Caledonia*. (Forst.)

1460. BAEKEA PINIFOLIA DC. *prodr.* 229. *Leptospermum pinifolium* Labill. *Nov. Caled.* t. 62. — *Nova Caledonia*. (Labill.)

1461. CALLISTEMON ELLIPTICUM Cunningham. ex *Bot. Reg.* n. 1756. — *Nova Zealandia borealis*. (Cunningh.)

1462. NELITRIS JAMBOSELLA Gärtn. I. 184. t. 27. *Psidium decaspermum* Linn. f. Forst. *prodr. n.* 219. *Decaspermum fruticosum* Forst. *char. gen.* 37. — *Insulae Societatis*. (Forst.) — *Nova Caledonia*. (Labill.)

1463. CARYOPHYLLUS ELLIPTICUS Labill. *Nov. Caled.* t. 63. — *Nova Caledonia*. (Labill.)

1464. PSIDIUM POMIFERUM Linn. *spec. 672.* — *Guam e Mariannis*. (Less.)

1465. JOSSINIA COTINIFOLIA DC. *prodr. III.* 238. — *Insulae Societatis*. (Lay et Coll.)

1466. JAMBOSA MALACCENSIS DC. *prodr. III.* 286. *Eugenia malaccensis* Linn. Forst. *prodr. n.* 220. — *Intertropicos* *passim culta*. (Forst. l. c.) — *Insulae Sandwicenses*. (Lay et Coll. Meyen.)

1467. BARRINGTONIA SPECIOSA Linn. f. *suppl.* 312. B. *Butonica* Forst. *char. gen.* 37. — *Insulae Societatis et Amicorum*. (Forst.) — *Tikopia et Vanikoro*. (Less.) — *Guam e Mariannis*. (Less.)

1468. BARRINGTONIA RACEMOSA Gaudich. *ad Freyc.* 483. t. 107. — *Insulae Mariannae*. (Gaudich.)

1469. * EUGENIA PANICULATA Forst. *prodr. n.* 522. — *Tongatabou archipelagi Amicorum*. (Forst.)

1470. * EUGENIA RACEMOSA Forst. *prodr. n.* 221. — *Nova Caledonia*. (Forst.) *Vix ad Barringtoniam racemosam pertinet*.

1471. * CROSSOSTYLIS BIFLORA Forst. *char. gen.* t. 44. *prodr. n.* 266. — *Insulae Societatis*. (Forst.)

CXXIX. TILIACEAE.

1472. GREWIA MALLOCOCCA Linn. f. *suppl.* 409. Forst. *prodr. n.* 327. *Mallococca crenata* Forst. *char. gen.* t. 39. — *Archipelagus Amicorum*. (Forst.) *Babao*. (Nee.) — *Insulae Societatis*. (Forst. Lay et Coll.)

1473. GREWIA TILIAEFOLIA A. Rich. *sert. Astrolab.* p. IX. — *Tongatabou archipelagi Amicorum*. (Less.)

1474. TRIUMFETTA PROCUMBENS Forst. *prodr. n.* 204. — *Insulae Societatis*. (Forst. Lay et Coll.) — *Radack Micronesiae*. (Cham.)

1475. TRIUMFETTA FABRAEANA Gaudich. *ad Freyc.* 478. t. 102. — *Insulae Mariannae*. (Gaudich.)

1476. CORCHORUS TORRESIANUS Gaudich. *ad Freyc.* 479. — *Rota e Mariannis*. (Gaudich.)

1477. ENTELAEA ARBORESCENS R. Brown in *Bot. Mag.* t. 2480. *Apeiba australis* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* t. 34. — *Nova Zealandia*, *prope Tigada, Tologa, Opuragi et Matouaro*. (Banks et Sol.)

1478. MICROSEMMA SALICIFOLIA Labill. *Nov. Caled.* t. 58. — *Nova Caledonia*. (Labill.)

CXXX. ELAEOCARPEAE.

1479. ELAEOCARPUS BIFIDUS Hook. et Arn. *ad Beech.* p. 110. t. 24. — *Insulae Sandwicenses*. (Lay et Coll.)

1480. DICERA DENTATA Forst. *char. gen.* t. 40. f. 1. *prodr. n.* 226. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 303. — *Nova Zealandia*. (Forst.)

1481. DICERA SERRATA Forst. *char. gen.* t. 40. f. 2. *prodr. n.* 227. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 304. — *Nova Zealandia*. (Forst.)

CXXXI. STERCULIACEAE.

1482. STERCULIA BALANGHAS Linn. *spec. 4438.* Forst. *prodr. n.* 258. — *Tanna Novarum Hebridum*. (Forst.)

1483. STERCULIA FOETIDA Linn. *spec. 4431.* Forst. *prodr. n.* 359. — *Tanna Novarum Hebridum*. (Forst.)

ENDLICHER, ÜBER DIE FLORA DER SÜDSEEINSELN.

1484. UNGERIA FLORIBUNDA Schott et Endl. *Melet. bot.* p. 27. t. 4. — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)
 1485. HERITIERA LITTORALIS Ait. *hort. kew.* II. 546. *Balanopteris* Tothila Gärtn. II. t. 99. — Guam e Mariannis. (*Less.*)
 1486. PLAGIANTHUS DIVARICATUS Forst. *char. gen.* t. 43. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 299. Hook. in *Bot. Mag.* t. 3271. — Nova Zealandia. (*Forst. Cunningham.*)

CXXXII. BYTTNERIACEAE.

1487. COMMERSONIA ECHINATA Forst. *char. gen.* 43. t. 22. *prodri. n. 144.* — Insulae Societatis. (*Forst. Lay et Coll.*) — Amicorum. (*Forst.*) — Nova Caledonia. (*Forst.*)
 1488. WALTHERIA AMERICANA β. indica Linn. *spec.* 941. — Insulae Societatis. (*Forst. Lay et Coll.*) — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)
 1489. WALTHERIA ELLIPTICA Cav. *diss.* VI. p. 316. t. 471. f. 2. — Guam e Mariannis. (*Less.*)
 1490. WALTHERIA LOPHANTHUS Forst. *prodri. n.* 252. *Lophanthus tomentosus* Forst. *char. gen.* 14. — Insulae Marchionis. (*Forst.*)
 1491. RIEDLEIA ODORATA DC. *prodri. I.* 491. *Melochia* odorata Forst. *prodri. n.* 253. *Wisenia indica* Gmel. *syst.* 515. — Tanna et Eaoa Novarum Hebridum. (*Forst.*)
 1492. MELOCHIA HISPIDA Hook. et Arn. *ad Beech.* p. 60. — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*)

CXXXIII. MALVACEAE.

1493. MALVA ROTUNDIFOLIA Linn. *spec.* 969. M. pusilla Smith E. B. t. 241. — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*) — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)
 1494. URENA LOBATA Linn. *spec.* 974. *Bot. Mag.* t. 3043. — Insulae tropicis inclusae. (*Forst.*) — Tikopia. (*Less.*) — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*)
 1495. HIBISCUS BORYANUS DC. *prodri. I.* 446. — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)
 1496. HIBISCUS YOUNGIANUS Gaudich. *ad Freyc.* p. 91. Hook. *ad Beech.* p. 79. — Insulae Sandwicenses. (*Gaudich. Lay et Coll.*)

1497. HIBISCUS MANIHOT Linn. *spec.* 980. Cav. *diss. III.* p. 172. t. 63. f. 2. — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*)
 1498. HIBISCUS ROSA-SINENSIS Linn. *spec.* 977. Cav. *diss. III.* t. 69. f. 2. — Insulae tropicae. (*Forst.*) — Archipelagus Societatis. (*Lay et Coll.*) — Vanikoro. (*Less.*) — Guam e Mariannis. (*Less.*)
 1499. HIBISCUS ESCULENTUS Linn. *spec.* 980. Forst. *prodri. n.* 264. Cav. *diss. III.* t. 61. f. 2. — Insulae Societatis. (*Forst.*)

1500. HIBISCUS ABELMOSCHUS Linn. *spec.* 980. Cav. *diss. III.* t. 62. f. 2. — Insulae Societatis. (*Forst.*)

1501. HIBISCUS DIVERSIFOLIUS Jacq. *collect. II. Ic. rar.* t. 551. H. scutellatus Cav. *diss. III.* 148. t. 51. f. 2. — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)

1502. HIBISCUS INSULARIS Endl. *prodri. Flor. Norf.* n. 132. — Pig-Island prope insulam Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)

1503. HIBISCUS TRICUSPIS Cav. *diss. III.* 152. t. 55 f. 2. H. hastatus Linn. *f. suppl.* 310. Forst. *prodri. n.* 265. non

- Cav. — Insulae Societatis. (*Forst. Lay et Coll.*) — Pitcairn-Island. (*Lay et Coll.*)
 1504. HIBISCUS TILIACEUS Linn. *spec.* 976. Forst. *prodri. n.* 261. *plant. esc. p.* 73. Cav. *diss. III.* t. 55. f. 1. Gärtn. II. t. 135. f. 4. *Paritium tiliaceum* Adr. Juss. in *St. Hil. Flor. Bras. I.* 225. — Insula Norfolk (*Ferd. Bauer.*) — Insulae tropicae. (*Forst.*) — Vanikoro. (*Less.*) — Pitcairn Island. (*Lay et Coll.*) — Insulae Sandwicenses. (*Meyen.*) — Guam e Mariannis. (*Less.*)

1505. LAGUNARIA PATERSONIA Endl. *prodri. Flor. Norf.* n. 134. *Hibiscus Patersonii* Ait. *Hort. kew.* IV. 224. *Lagunea Patersonia Sims* in *Bot. Mag.* t. 769. — Insula Norfolk. (*Paters. Ferd. Bauer.*)

1506. THESPERIA POPULNEA Corr. *Annal. du Mus.* IX.
 290. *Hibiscus populneus* Linn. *spec.* 976. Cav. *diss. III.* t. 56. f. 1. *H. bacciferus* Forst. *prodri. n.* 260. — Insulae Societatis. (*Banks, Sol. Forst. Lay et Coll.*) — Insulae Amicorum. (*Forst.*) — Insula Paschatis. (*Forst.*)

1507. GOSSYPIUM RELIGIOSUM Linn. *spec.* 975. Cav. *diss. VI.* t. 164. f. 1. — Tongatabou archipelagi Amicorum. (*Less.*) — Insulae Societatis. (*Forst.*)

1508. GOSSYPIUM INDICUM Lam. *dict.* II. 134. — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)

1509. GOSSYPIUM BARBADENSE Linn. *spec.* 975. — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*)

1510. ANODA OVATA Meyen *Reise II.* 139. — Insulae Sandwicenses. (*Meyen.*)

1511. SIDA GLOMERATA Cav. *diss. I.* 18. t. 2. f. 6. — Guam e Mariannis. (*Less.*)

1512. SIDA CARPINIFOlia Linn. *f. suppl.* 307. — Guam e Mariannis. (*Less.*)

1513. SIDA RHOMBIFOLIA Linn. *spec.* 961. — Guam e Mariannis. (*Less.*) — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*) — Insulae Amicorum et Novarum Hebridum. (*Forst.*)

1514. SIDA ROTUNDIFOLIA Cav. *diss. I.* 20. t. 3. f. VI. t. 194. f. 2. — Insulae Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)

1515. SIDA MAURA Link *enum. II.* 201. — Insulae Marianae. (*Cham.*)

1516. ABUTILON PERIPLOCIFOLIUM * Sida periplocifolia Linn. *spec.* 962. Cav. *diss. I.* t. 5. f. 2. — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*)

1517. ABUTILON INCANUM * Sida incana Link *enum. II.* 204. — Insulae Sandwicenses. (*Cham.*)

1518. ABUTILON JULIANAE Endl. *prodri. Flor. Norf.* n. 135. — Insula Norfolk. (*Ferd. Bauer.*)

1519. ABUTILON ELONGATUM Mönch *meth.* 310. Sida indica Linn. *spec.* 964. Forst. *prodri. n.* 257. — Tanna Novarum Hebridum et Nova Caledonia. (*Forst.*)

- Quid Sida e Nova Zealandia Forst. *prodri. n.* 532?

CXXXIV. GERANIACEAE.

1520. GERANIUM PILOSUM Sol. ex Forst. *prodri. n.* 531. Sweet geran. t. 119. — Nova Zealandia. (*Banks et Sol.*)

1521. GERANIUM RETRORSUM Herit. ex DC. *prodri. I.*

644. *G. patulum* Sol. ex Forst. prodr. n. 530. — *Nova Zealandia*. (Banks et Sol.)

CXXXV. LINEAE.

1522. *LINUM MONOGYNUM* Forst. prodr. n. 445. A Rich. Flor. Nov. Zeel. p. 317. — *Nova Zealandia*. (Forst.) Hâvre de l'Astrolabe. (Less. et 'Urv.) Nav.

CXXXVI. OXALIDAE.

1523. *OXALIS REPTANS* Sol. ex Forst. prodr. n. 519? *O. ambigua* A. Rich. Flor. Nov. Zeel. p. 296. — *Nova Zealandia* et archipelagus Societatis. (Banks et Sol.) — *Insula Norfolk*. (Forst. Ferd. Bauer.)

1524. *OXALIS CORNICULATA* Linn. spec. 623. *O. repens* Gaudich. ad Freyc. non Thunb. — *Insulae Societatis*. (Lay et Coll.) — *Insulae Sandwicenses*. (Gaudich. Lay et Coll. Meyen.)

CXXXVII. MELIACEAE.

1525. *NEMEDRA ELAEAGNOIDEA* Adr. Juss. in Mem. Mus. XIX. 259. — *Nova Caledonia*. (Labill.)

1526. *MALLEA ROTHII* Adr. Juss. in Mem. Mus. XIX. 270. — Tongatabou archipelagi Amicorum. (Less.)

1527. *HARTIGHSEA BILLARDIERII* Adr. Juss. in Mem. Mus. XIX. 228. *Trichilia bijuga* Labill. Nov. Caled. t. 54. — *Nova Caledonia*. (Labill.)

1528. *HARTIGHSEA SPECTABILIS* Adr. Juss. in Mem. Mus. XIX. 229. 236. (descr. Forst.). *Trichilia spectabilis* Forst. prodr. n. 188. *Trichilia cauliflora* Banks msc. — *Nova Zealandiae sylvae*. (Forst.)

1529. *HARTIGHSEA PATTERSONIANA* Endl. Fl. norf. n. 189. *Insula Norfolk*. (Patters.)

1530. *HARTIGHSEA FORSTERI* Adr. Juss. in Mem. Mus. XIX. 265. (descr. Forst.). *Trichilia aliacea* Forst. prodr. n. 189. non Spreng. — *Namouka archipelagi Amicorum*. (Forst.)

1531. *TRICHILIA MONOPHYLLA* A. Rich. Fl. Nov. Zeel. n. 328. — *Nova Zealandia*. (d'Urv.)

CXXXVIII. SAPINDACEAE.

1532. *CARDIOSPERMUM HALICACABUM* Linn. sp. 925. — *Insulae Societatis*. (Forst. Lay et Collie.) — *Rota archipelagi Mariannae*. (Gaudich.) — *Insulae Sandwicenses*. (Lay et Coll. Meyen.)

1533. *SCHMIDELIA TERNATA* Cambess. in Mem. Mus. XVIII. 24. *Aporetica ternata* Forst. gen. 66. *Pometia ternata* Forst prodr. n. 393. *Ornitrophe pannigera* Labill. Nov. Caled. t. 52. — *Nova Caledonia*. (Forst. Labill.)

1534. *SAPINDUS SAPONARIA* Forst. prodr. n. 478. an Linn. ? — *Insula Paschatis*. (Forst.)

1535. *CUPANIA GLAUCA* Cambess. in Mem. Mus. XVIII. 28. *Dimereza glauca* Labill. Nov. Caled. t. 51. *Diplopetalon glaucum* Spreng. cur. post. 150. — *Nova Caledonia* (Labill.)

1536. *CUPANIA APETALA* Labill. Nov. Caled. t. 73. — *Nova Caledonia*. (Labill.)

1537. *CUPANIA LENTISCIFOLIA* Pers. enc. I. 413. *Guiva*

lentiscifolia Cav. ic. IV. t. 373. — *Babao archipelagi Amicorum*. (Née.)

1538. *NEPHELIUM PINNATUM* Cambess. in Mem. Mus. XVIII. 30. *Pometia pinnata* Forst. gen. 55. prodr. n. 392. *Aporetica pinnata* DC. prodr. I. 610. Hook. ad Beechey p. 61. — *Tanna Novarum Hebridum*. (Forst.) — *Namouka archipelagi Amicorum*. (Forst.) — *Insulae Societatis* (Lay et Collie.)

1539. *DODONAEA VISCOSA* Linn. mant. 238. Forst. prodr. n. 164. *D. spathulata* Smith in Rees cycl. XII. 2. — *Nova Zealandia*. (Forst.) Baie de Tasman. (Lesson.) — *Insulae Societatis*. (Forst. Lay et Collie.) — Radak (Cham.) — Guam archipelagi Mariannae (Gaudich.) — *Insulae Sandwicenses*. (Menz. Lay et Collie.)

1540. *DODONAEA ERIOCARPA* Smith in Rees cycl. XII. n. 6. — *Insularum Sandwicensium montes* (Menz.)

CXXXIX. CORIARIACEAE.

1541. *CORIARIA SARMENTOSA* Forst. prodr. n. 377. — *Nova Zealandia*. (Forst.)

CXL. EUPHORBIACEAE.

1542. *BRADLEIA ZEYLANICA* Gärtn. II. 127. t. 109. Labill. Nov. Caled. t. 76. — *Nova Caledonia*. (Labill.)

1543. *BRADLEIA GLOCHIDION* Forst. msc. *Glochidion ramiflorum* Forst. char. gen. 57. prodr. n. 361. — *Insulae Societatis*. (Forst. Lay et Coll.) — *Nova Hebrides*. (Forst.)

1544. *BRADLEIA GLAUCA* Labill. Nov. Caled. t. 77. — *Nova Caledonia*. (Labill.)

1545. *BRADLEIA MACROPHYLLA* Labill. Nov. Caled. t. 78. — *Nova Caledonia*. (Labill.)

1546. *PHYLLANTHUS CERNUUS* Poir. dict. II. 14. *Breynia disticha* Forst. char. gen. 73. prodr. n. 400. — *Nova Caledonia*. — *Tanna Novarum Hebridum*. (Forst.)

1547. *PHYLLANTHUS DISTICHUS* Hook. et Arn. ad Beech. p. 95. — *Insulae Sandwicenses*. (Lay et Coll.)

1548. *PHYLLANTHUS VIRGATUS* Forst. prodr. n. 341. — *Insulae Societatis*. (Forst. Lay et Coll.)

1549. *PHYLLANTHUS NIRURI* Linn. spec. 1892. — *Guam e Mariannis* (Less.)

1550. *CROZOPHORA PELTATA* Labill. Nov. Caled. t. 75 — *Nova Caledonia*. (Labill.)

1551. *ROTTLERA INOPHYLLUM* * *Croton inophyllum* Forst. prodr. n. 355. *Trewia inophyllum* Spreng. syst. III. 906. — *Nova Caledonia*. (Forst.)

1552. *CODIAEUM VARIEGATUM* Adr. Juss. Euphorb. p. 34. *Croton variegatum* Linn. spec. 1424. Forst. prodr. n. 353. — *Tanna et Mallicolo Novarum Hebridum*. (Forst.) — *Vanikoro*. (Less.)

1553. *BALOGHIA LUCIDA* Endl. prodr. Flor. Norf. n. 143. — *Insula Norfolk*. (Ferd. Bauer.)

1554. *ALEURITES TRILoba* Forst. char. gen. 56. prodr. 360. — *Insulae Societatis*. (Forst. Lay et Coll.) — *Pitcairn Island*. (Beech.) — *Insulae Sandwicenses*. (Lay et Coll. Meyen)

1555. *MAPPa MOLUCCANA* Spreng. syst. III. 878. *Ricinus*

ENDLICHER, ÜBER DIE FLORA DER SÜDSEEINSELN.

1554. *Mappa Linn.*, spec. 1430. *Forst. prodr. n.* 356. — *Tanna Novarum Hebridum.* (*Forst.*)

1556. *MAPPA-TANNENSIS* Spreng. *syst. III.* 1873. *Ricinus dioicus* Forst. *prodr. n.* 357. — *Tanna Novarum Hebridum.* (*Forst.*)

1557. *ACALYPHA VIRGATA* Linn. spec. 1423. ? *Forst. prodr. n.* 352. — *Tanna Novarum Hebridum.* (*Forst.*)

1558. *STILLINGIA NUTANS* Vahl symb. II. 16. *Croton nutans* Forst. *prodr. n.* 354. — *Insulae Societatis, Amicorum et Novarum Hebridum.* (*Forst.*)

1559. *EXCOECARIA AGALLOCHA* Linn. spec. 1451. Lam. *illust. f.* 805. — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*) — *Tongatabou archipelagi Amicorum.* (*Forst.*)

1560. *EUPHORBIA MULTIFORMIS* Gaudich. *ad Freyc. p.* 100. *Hook et Arn. ad Beech. p.* 95. — *Insulae Sandwicenses.* (*Gaudich. Lay et Coll.*)

1561. *EUPHORBIA CORDATA* Meyen *Reise II.* 150. — *Insulae Sandwicenses.* (*Meyen.*)

1562. *EUPHORBIA OBLIQUA* Endl. *prodr. Flor. Norf. n.* 144. — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)

1563. *EUPHORBIA CLUSIAEFOLIA* Hook et Arn. *ad Beech. p.* 95. — *Insulae Sandwicenses.* (*Lay et Coll.*)

1564. *EUPHORBIA ARNOTTIANA* * E. *myrtifolia* Hook. et Arn. *ad Beech. p.* 95. — *Insulae Sandwicenses.* (*Lay et Coll.*)

1565. *EUPHORBIA RAMOSISSIMA* Hook. et Arn. *ad Beech. p.* 96. — *Elisabeth Island Polynesiae orientalis.* (*Lay et Coll.*)

1566. *EUPHORBIA ATOTO* Forst. *prodr. n.* 207. — *Insulae Societatis.* (*Forst.*)

1567. *EUPHORBIA PILULIFERA* Linn. spec. 651. — *Guam e Mariannis.* (*Lep.*)

1568. *EUPHORBIA ORIGANOIDES* Forst. *prodr. n.* 206. — *Insulae Amicorum.* (*Forst.*)

1569. *EUPHORBIA HIRTA* Linn. spec. 651. — *Insulae Sandwicenses.* (*Lay et Coll.*)

1570. *EUPHORBIA TANNENSIS* Spreng. *syst. III.* 791. *Croton elutoides* Forst. *prodr. n.* 551. — *Tanna Novarum Hebridum.* (*Forst.*)

1571. *EUPHORBIA LAEVIGATA* Vahl symb. II. 16. — *Tongatabou archipelagi Amicorum.* (*Lees.*)

1572. *EUPHORBIA GLAUCA* Forst. *prodr. n.* 208. A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 352. — *Nova Zealandia.* (*Forst.*) — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)

CXLI. HERNANDIACEAE.

1573. *HERNANDIA SONORA* Linn. spec. 1391. — *Insulae Societatis et Amicorum.* (*Forst.*) — *Vanikoro.* (*Less.*) — *Radack Micronesiae.* (*Cham.*)

1574. *HERNANDIA OVIGERA* Linn. spec. 1392. — *Tongatabou archipelagi Amicorum.* (*Less.*)

XLII. CELASTRINEAE.

1575. *CELASTRUS CRENATUS* Forst. *prodr. n.* 113. — *Insulae Societatis.* (*Lay et Coll.*) — *Insulae Marchionis.* (*Forst.*)

1576. *ELAEODENDRON CURTIPENDULUM* Endl. *prodr. Flor. Norf. n.* 141. — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)

1577. *BYRONIA SANDWICENSES* * *Ilex anomala* Hook. et Arn. *ad Beech. p.* 111. t. 25. — *Insulae Sandwicenses.* (*Lay et Coll.*)

CXLIII. RHAMNEAE.

1578. * *RHAMNUS POLIFOLIUS* Forst. *prodr. n.* 509. Vahl symb. III. 41. — *Nova Zealandia* (*Forst.*)

1579. *COLUBRINA ATIATICA* Brogn. *Rham.* 62. *Ceanothus asiaticus* Linn. spec. 284. *Ceanothus capsularis* Forst. *prodr. 112.* — *Insulae Societatis.* (*Forst. Lay et Coll.*) — *Tongatabou archipelagi Amicorum.* (*Less.*) — *Insulae Sandwicenses.* (*Lay et Coll. Beech.*)

1580. *POMADERRIS ZIZYPHOIDES* Hook. et Arn. *ad Beech. p.* 61. *Rhamnus zizyphoides* Sol. ex *Forst. prodr. n.* 510. Spreng. *syst. I.* 768. — *Taiti archipelagi Societatis.* (*Banks et Sol. Lay et Coll.*)

1581. *GOUANIA DOMINGENSIS* Linn. spec. 1663. — *Insulae Societatis.* (*Lay et Coll.*)

1582. *GOUANIA INTEGRIFOLIA* Meyen *Reise II.* 150. — *Insulae Sandwicenses.* (*Meyen.*)

1583. * *PENNANTIA CORYMBOSA* Forst. char. gen. 67. *prodr. n.* 396. Endl. *prodr. Flor. Norf. n.* 140. — *Nova Zealandia.* (*Forst.*) — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)

CXLIV. PITTOPOREAE.

1584. *PITTOSPORUM CORNIFOLIUM* Cunningham. *in Bot. Mag. t.* 3161. — *Nova Zealandia.* (*Cunningh.*)

1585. * *PITTOSPORUM GLABRUM* Hook. et Arn. *ad Beech. p.* 110. — *Insulae Sandwicenses.* (*Lay et Coll.*)

1586. *PITTOSPORUM BRACTEOLATUM* Endl. *prodr. Flor. Norf. n.* 138. — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)

CXLV. ZYGOPHYLLEAE.

1587. *KALSTROEMIA CISTOIDES* * *Tribulus cistoides* Linn. spec. 554. Jacq. hort. schönbr. t. 103. — *Insulae Sandwicenses.* (*Lay et Coll. Meyen.*)

1588. * *GUAIACUM DUBIUM* Forst. *prodr. n.* 186. — *Tongatabou archipelagi Amicorum.* (*Forst.*)

CXLVI. ZANTHOXYLEAE.

1589. *BRUNELLIA SANDWICENSES* Gaudich. *ad Freyc.* 93. Hook. et Arn. *ad Beech. p.* 80. — *Insulae Sandwicenses.* (*Gaudich. Lay et Coll.*)

1590. *ZANTHOXYLUM NOVAE-ZEELANDIAE* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* p. 291. t. 33. — *Nova Zealandia.* (*d'Urv.*)

1591. *BLACKBURNIA PINNATA* Forst. char. gen. t. 6. *prodr. n.* 53. Endl. *prodr. Flor. Norf. n.* 147. *Ptelea pinata* Linn. f. *suppl.* 126. *Samara Blackburnia* Spreng. *syst. I.* 141. — *Insula Norfolk.* (*Forst. Ferd. Bauer.*)

CXLVII. DIOSMEAEE.

1592. *ERIOSTEMON CORYMBOSUM* Labill. *Nov. Caled. t. 58.* — *Nova Caledonia.* (*Labill.*)

1593. *ACRONYCHIA LAEVIS* Forst. char. gen. 27. *Lawsonia Acronychia* Linn. f. *suppl.* 1593. Labill. *Nov. Caled. t. 65.* — *Nova Caledonia.* (*Forst. Labill.*)

1594. *ACRONYCHIA ENDLICHERI* Schott *Rutac. t. 2.* *Vepris simplicifolia* Endl. *prodr. Flor. Norf. n.* 148. — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)

1595. *MELICOPHE TERNATA* Forst. char. gen. 28. *prodr.*

n. 166 Lam. *illustr. t. 294.* Entogonum laevigatum Banks
apud Gärtn. t. 68. — Nova Zeelandia. (*Banks et Sol.*
Forst.)

1596. EVODIA HORTENSIS Forst. *char. gen. t. 7.* Fagara
Evodia Linn. *f. suppl. 125.* Forst. *prod. n. 54.* — Insulae Amicorum et Novarum Hebridum. (*Forst.*)

1597. EVODIA LITTORALIS Endl. *prod. Flor. Norf. n.*

146. Schott Rutaceae *t. 1.* — Insula Norfolk. (*Ferd.*
Bauer.)

1598. EVODIA DRUPACEA Labill. *Nov. Caled. t. 74.* —
Nova Caledonia. (*Labill.*)

CXLVIII. AURANTIACEAE.

1599. LIMONIA LUCIDA Forst. *prod. n. 191.* — Malli-
colo Novarum Hebridum. (*Forst.*)

1600. * LIMONIA MINUTA Forst. *prod. n. 190.* — Insulae Amicorum. (*Forst.*)

1601. CITRUS AURANTIUM Risso *Ann. Mus. XX, t. 1.*
f. 2. — Tanna Novarum Hebridum. (*Forst.*)

1602. CITRUS DECUMANA Linn. *spec. 1100.* — Insulae Amicorum. (*Forst.*)

CXLIX. TEREBINTHACEAE.

1603. * RHUS ATRA Forst. *prod. n. 142.* — Nova Caledonia. (*Forst.*)

1604. SPONDIAS DULCIS Forst. *prod. n. 198.* Gärtn.
t. 103. S. Cytherea Sonner. *it. II. t. 123.* — Insulae Societatis. (*Forst.*)

CL. SURIANEAE.

1605. SURIANA MARITIMA Linn. *spec. 284.* Forst. *prod.*
199. — Insula Botanices ad Novam Caledoniā. (*Forst.*) — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*)

CLI. PAPILIONACEAE.

1606. SOPHORA TOMENTOSA Linn. *spec. 533.* Lam. *illustr.*
t. 325. *f. 2.* — Insulae Societatis. (*Forst.* *Lay et Coll.*)
— Radack Micronesiae. (*Cham.*)

1607. EDWARDSIA MICROPHYLLA Salisb. in Linn. *Transact. IX.* 299. Sophora microphylla Ait. *hort. kew. II.* 42.
Jacq. *Hort. Schönbr.* t. 269. S. tetraptera Linn. *f. suppl.*
230. Forst. *prod. n. 183.* — Nova Zeelandia. (*Forst.*)

1608. EDWARDSIA GRANDIFLORA Salisb. l. c. Sophora
tetraptera Ait. *hort. kew. II.* 43. *Bot. Mag. t. 167.* —
Nova Zeelandia. (*Banks et Sol.*)

1609. EDWARDSIA MYRIOPHYLLA Wenderoth in Linnaea
V. 202. — Nova Zeelandia. (*Hort.*)

1610. EDWARDSIA CHRYSOPHYLLA Salisb. l. c. t 26. *f. 1.*
Bot. Reg. t. 738. — Insulae Sandwicenses. (*Menz.*
Meyen.)

1611. TEPHROSIA PISCATORIA Pers. *ench. II.* 329. T. toxicaria Gaudich. *ad Freyc.* Galega littoralis Forst.
prod. n. 277. non Linn. — Insulae tropicae. (*Forst.*)
— Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*) — Archipelagus Sandwicensis (Gaudich. Meyen.)

1612. TEPHROSIA MARIANA DC. II. 253. — Insulae Mariannae. (*Herb. DC.*)

1613. TEPHROSIA CAPITULATA Link *enum. II.* 251. —
Insulae Sandwicenses. (*Cham.*)

1614. AGATI COCCINEUM Desv. *Journ. Bot. III.* 120. *t. 4.*
f. 6. Aeschynomene coccinea Linn. *f. suppl. 330.* Forst.
prod. n. 263. — Insulae Societatis. (*Forst.*) — Insula Botanices ad Novam Caledoniā. (*Forst.*)

1615. CLANTHUS PUNICEUS Banks et Sol. *msc. Donia*
punicea G. Don Dict. I. 468. — Nova Zeelandia. (*Banks*
et Sol.)

1616. CLANTHUS PICTUS * Streblorrhiza speciosa Endl.
prod. Flor. Norf. n. 151. — Philipp's Island prope insulam Norfolk. (*Ferd.* *Bauer.*)

1617. CARMICHAELIA AUSTRALIS R. Brown *in Bot. Reg.*
t. 912. Lotus arboreus Forst. *prod. n. 278.* Lotus arboreus et Bossiae scolopendrina A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.*
p. 342. — Novae Zeelandiae ora occidentalis inter
37—39° L. A. (*Banks et Sol.*) Dusky bay. (*Forst.*)

1618. DESMODIUM AUSTRALE DC. *prod. II.* 326. Hedy-
sarum umbellatum Forst. *prod. n. 274.* non Linn. H.
australe Willd. *spec. III.* 1185. — Tanna Novarum He-
bridum. (*Forst.*) — Nova Caledonia. (*Forst.* *Labill.*)
— Guam e Mariannis. (*Less.*)

1619. DESMODIUM PURPUREUM Hook. et Arn. *ad Beech.*
p. 62. Hedsarum purpureum Roxb. *cat. Hort. Beng. p.*
57. — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*)

1620. DESMODIUM SCORPIURUS Desv. *Journ. Bot. III.* 122.
DC. *prod. II.* 333. Hedsarum Scorpium Swartz *Flor.*
Ind. occ. 1268. — Insulae Societatis. (*Lay et Coll.*)

1621. DESMODIUM VARIANS * Hedsarum varians Labill.
Nov. Caled. t. 71. — Nova Caledonia. (*Labill.*)

1622. DESMODIUM TUBERCULATUM * Hedsarum tuber-
culatum Labill. *Nov. Caled. t. 72.* — Nova Caledonia. (*Labill.*)

1623. DESMODIUM LAGOPODIOIDES * Hedsarum lagopo-
dioides Forst. *prod. n. 276.* — Nova Caledonia. (*Forst.*)

1624. DESMODIUM HETEROCARPUM * Hedsarum hetero-
carpum Forst. *prod. n. 275.* — Insulae Societatis. (*Forst.*)

1625. ABRUS PRECATORIUS Linn. *syst. 533.* — Insulae
Societatis. (*Forst.* *Lay et Coll.*)

1626. KENNEDYA TABACINA Labill. *Nov. Caled. t. 70.* —
Nova Caledonia. (*Labill.*)

1627. RHYNCOSHIA ROSEA DC. *prod. II.* 387. Glycine
rosea Forst. *prod. n. 271.* — Insulae Societatis. (*Forst.*)

1628. RHYNCOSHIA LUCIDA DC. *prod. II.* 387. Glycine
lucida Forst. *prod. n. 272.* — Insulae Societatis. (*Forst.*)

1629. * PHASEOLUS AMOENUS Sol. ex Forst. *prod. n. 533.*
— Insulae Societatis. (*Banks et Sol.*)

1630. CALYCISTHUS VOLUBILIS Endl. *prod. Flor. Norf.*
n. 149. — Insula Norfolk. (*Ferd.* *Bauer.*)

1631. DOLICHOS LUTEUS Swartz *Flor. Ind. occ. 1246.*
Hook. et Arn. *ad Beech. p. 81.* — Insulae Societatis et
Sandwicenses. (*Lay et Coll.*)

1632. VIGNA VILLOSA Savi *Mem. III. 8.* Hook. et Arn.
ad Beech. p. 81. — Insulae Sandwicenses. (*Lay et*
Coll.)

1633. *CANAVALLIA PUBESCENTS* Hook, et Arn. *ad Beech.* p. 81. — *Insulae Sandwicenses.* (*Lay et Coll.*)
1634. *CANAVALLIA GAUDICHAUDII* * Dolichos galeatus Gaudich. *ad Freyc.* 486. t. 115. — *Insulae Sandwicenses.* (*Gaudich.*)
1635. *CANAVALLIA OBTUSIFOLIA* A. Rich. *sert. Astrolas p. XVI.* — *Vanikoro.* (*Less.*)
1636. *CANAVALLIA BAUERIANA* Endl. *prod. Flor. Norf. n. 150.* — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)
1637. *MUCUNA PRURIENS* DC. *prod. II.* 405. Dolichos pruriens Linn. *spec. 1020.* — *Namouka Archipelagi Amicorum.* (*Forst.*)
1638. *MUCUNA GIGANTEA* DC. *prod. II.* 405. Dolichos giganteus Willd. *spec. III.* 1044. — *Guam e Mariannis.* (*Less.*) — *Insulae Sandwicenses.* (*Lay et Coll.*)
1639. *CAJANUS FLAVUS* DC. *prod. II.* 406. Cytisus Cajan Linn. *spec. 1044.* — *Insulae Societatis* (*Lay et Coll.*)
1640. *ERYTHRINA INDICA* Lam. *dict. II.* 391. var. α . E. Corallodendron var. β . Linn. *spec. 992.* — *Insulae Societatis.* (*Forst. Lay, et Coll.*)
1641. *ERYTHRINA MONOSPERMA* Gaudich. *ad Freyc.* 486. t. 114. — *Insulae Sandwicenses.* (*Lay et Coll.*)
1642. *PONGAMIA GLABRA* Vent. *malm.* t. 28. Robinia mitis Linn. *spec. 1044.* — *Vanikoro.* (*Less.*)
1643. *PONGAMIA NOV. SPEC.* — *Vanikoro.* (*Less.*)
1644. *PTEROCARPUS AUSTRALIS* Endl. *prod. Flor. Norf. n. 152.* — *Insula Norfolk.* (*Ferd. Bauer.*)
- CLII. CAESALPINIEAE.**
1645. *GUILLANDINA BONDUC* Ait. *hort. kew. III.* 32. — *Nova Zeelandia.* (*Forst.*)
1646. *CAESALPINIA NUGA* Ait. *hort. kew. III.* 32. Guillandina Nuga Linn. *spec. 546.* — *Vanikoro.* (*Less.*)
1647. *CAESALPINIA PANICULATA* Desf. *cat. ed. II.* p. 210. Guillandina paniculata Lam. *dict. I.* 435. — *Vanikoro.* (*Less.*)
1648. *RADACKIA AMICORUM* Cham. et Endl. *Flor. Radack. msc. Endl. Atakt.* t. 49. — *Radack Micronesiae.* (*Cham.*)
1649. *CASSIA SOPHORA* Linn. *spec. 542.* DC. *prod. II. 492.* — *Tongatabou archipelagi Amicorum.* (*Forst.*)
1650. *CASSIA GAUDICHAUDII* Hook. et Arn. *ad Beech.* p. 81. — *Insulae Sandwicenses.* (*Lay et Coll.*)
1651. *CASSIA ANGUSTISSIMA* Lam. *dict. I.* 650. DC. *prod. II.* 505. — *Guam e Mariannis.* (*Less.*)
- CLIII. MIMOSEAE.**
1652. *ENTADA PURSAETHA* DC. *prod. II.* 425. — *Insulae Mariannaiae.*
1653. *ENTADA ADENANTHERA* DC. *prod. II.* 425. Adenanthera scandens Forst. *prod. n. 117.* — *Mallicolo Novarum Hebridum.* (*Forst.*)
1654. *INGA JAVA* DC. *prod. II.* 436 — *Guam e Mariannis.* (*Less.*)
1655. *ACACIA HETEROPHYLLA* Lam. *dict. I.* 14. Hook. et Arn. *ad Beech.* p. 81. A. laurifolia Willd. *spec. IV.*
1053. *Labill. Nov. Caled.* t. 68. *Mimosa simplicifolia* Linn. *suppl.* 436. M. Mangium Forst. *prod. n. 395.* — *Nova Caledonia.* (*Forst. Labill.*) — *Nova Hebrides.* (*Forst.*) — *Insulae Amicorum.* (*Forst.*) — *Insulae Sandwicenses.* (*Menz. Lay et Coll.*)
1656. *ACACIA SPIRORBIS* Labill. *Nov. Caled.* t. 69. — *Nova Caledonia.* (*Labill.*)
1657. *ACACIA FULGENS* Labill. *Nov. Caled.* t. 67. — *Nova Caledonia.* (*Labill.*)
1658. *ACACIA GRANULOSA* Labill. *Nov. Caled.* t. 66. — *Nova Caledonia.* (*Labill.*)
1659. * *MIMOSA GLANDULOSA* Sol. ex *Forst. prod. n. 565.* — *Insulae Societatis.* (*Banks et Sol.*)
- CLIV. ROSACEAE.**
- a. *Dryadeae.*
1660. *RUBUS AUSTRALIS* Forst. *prod. n. 224.* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* 340. — *Nova Zealandia*, Queen Charlottes Sound. (*Forst.*)
- b. *Sanguisorbeae.*
1661. *ANCISTRUM DIANDRUM* Forst. *prod. n. 52.* A. Rich. *Flor. Nov. Zeel.* 341. A. anserinaefolium Forst. *char. gen. t. 2.* A. Sanguisorbae Linn. *f. Suppl.* 189. A. decumbens Gaertn. t. 32. Acaena Sanguisorbae Vahl. *enum. I.* 294. DC. *prod. I.* 592. — *Nova Zealandia* Dusky Bay. (*Forst.*) Detroit de Cook; hâvre de l'Astrolable, (*Lesson.*)
- c. *Pomaceae.*
1662. *OSTEOMELES ANTHYLLIDIFOLIA* Lindl. in *Linn. Transact. XIII.* 98. t. 8. *Pyrus anthyllidifolia* Smith in *Rees cyclop. n. 29.* — *Insulae Sandwicenses.* (*Menz.*)
- CLV. GENERA DUBIAE SEDIS.**
1663. *ARGOPHYLLUM ELIPTICUM* Labill. *Nov. Caled.* t. 41. — *Nova Caledonia.* (*Labill.*)
1664. *ARGOPHYLLUM NITIDIUM* Forst. *prod. n. 115.* Labill. *Nov. Caled.* t. 40. — *Nova Caledonia.* (*Forst. Labill.*)
1665. *CARPODETUS SERRATUS* Forst. *char. gen. 17. prod. n. 111.* — *Nova Zealandia.* (*Forst.*)
1666. *CEODES UMBELLATA* Forst. *char. gen. 71. prod. n. 569.* — *Tanna Novarum Hebridum.* (*Forst.*)
1667. *CLIFFORTIOIDES CORDATA* Sol. ex *Forst. prod. n. 660.* — *Nova Zealandia* (*Banks et Sol.*)
1668. *GRISELINIA LUCIDA* Forst. *prod. 401.* Scopolia lucida Forst. *char. gen. 70.* — *Nova Zealandia.* (*Forst.*)
1669. *MERISTA LAEVIGSTA* Sol. ex *Forst. prod. n. 550.* — *Nova Zealandia* (*Forst.*)
1670. *MERYTA LANCEOLATA* Forst. *char. gen. 60. prod. n. 558.* — *Insulae Societatis.* (*Forst.*)
1671. *KYLOSMA SUAVEOLENS* Forst. *prod. n. 380.* Myroxylon suaveolens Forst. *char. gen. 63. n. 1.* — *Insulae Societatis.* (*Forst.*)
1672. *KYLOSMA ORBICULATUM* Forst. *prod. n. 344.* Myroxylon orbiculatum Forst. *char. gen. 63. n. 2.* — *Savage Island.* (*Forst.*)

Observationum Botanicarum Appendix.

I. SCHYCHOWSKIA.

Flores diclines, monoeci. Masculi in apicibus ramulorum receptaculis carnosis grumosis impositi, squamis interstincti, decidui. Calyx quadrifidus. Stamina quatuor calycis laciniis opposita; filamenta basi petaloideo-dilatata; antherae subglobosae biloculares. Flores feminei racemosi. Calyx quadripartitus, laciniis inaequalibus. Ovarium Achenia oblique ovata, stylo apiculata, compressa, angustissime mebranaceo marginata, tuberculosa.

Genus filamentorum dilatatione petaliformi in tota *Urticearum* classe insigne, a Forsteris cum *Urtica* confusum, et a Chamisso in celeberrimo Russorum periplo Romanzoffiano iterum detectum, dicamus honori botanici rossici, amici nostri Joannis Schychowsky Kalugensis, Philos. et Med. D., qui de *fructus plantarum phanerogamarum natura Dorpati* 1832. egregie disputavit.

SCHYCHOWSKIA RUDERALIS. Tab. XIII.

Urtica ruderale Forst. *prodr. n. 344. Herb. Willd. n. 17438. Fleurya ruderale* Gaudich. *ad Freyc. 497.*

Frutex foliis alternis, longe petiolatis, in apice ramulorum confertis, ovatis, serratis, subtus discoloribus reticulato venosis, racemis pedunculatis folio longioribus.

Crescit in insulis Societatis. (*Forst.*) Radack Micronesiae. (*Cham.*)

II. VERONICA SALICIFOLIA Forst. Tab. XIV.

V. fruticosa, foliis linear-lanceolatis, acuminatis, coriaceis, integerrimis, glabris; spicis axillaribus pedunculatis folio longioribus, calycis et corollae laciniis lanceolatis acutis.

Veronica salicifolia Forst. *prodr. n. 11. A. Rich. Flor. Nov. Zeel. p. 186. (descript. opt.)*

Crescit in Nova Zealandia, ad Dusky Bay (*Forst. in herb. Acad. Monac.*), et in lit toribus arenosis ad portum Astrolabii (*Less. et d'Urv.*), ubi vulgo *Kolokian* ab indigenis dicitur.

III. PANAX ARBOREUM Forst. Tab. XV.

P. foliis digitatis longe petiolatis, foliolis 3—7 petiolulatis, obovatis, acutis, argute serratis, glabris; umbella composita terminali v. axillari 10—12 radiata, involucro involucellisque nullis, calycibus basi calyculatis.

Panax arboreum Forst. *prodr. n. 398. DC. prodr. IV. p. 253. A. Rich. Flor. Nov. Zeel. p. 281. (descript. opt.)*

Crescit in Nova Zealandia, ad Dusky Bay (*Forst.*), nec non in loco Tasman Bay dicto. (*d'Urville.*)

IV. SOULAMEA Lam.

Calyx triphyllus. Petala tria linearia, reflexa. Stamina sex, aequalia (tria petalis opposita praecoccia), disco hypogyno extus inserta; filamenta brevissima; antherae biloculares, subgloboso-didymae, longitudinaliter dehiscentes. Ovarium compressum, apice truncato emarginatum. Stigmata duo sublateralia, sessilia. Capsula obcordata subsuberosa, indehiscens, bilocularis, loculis monospermis. Semina ovato-globosa pendula, hilo prope apicem ventrali, funiculi expansione carnosula tecto. Albumen nullum. Cotyledones crassae foliaceae. Radicula brevis conica verticem fructus spectans.

SOULAMEA AMARA Lam. Tab. XVI.

Rex Amaroris Rumph. amb. II. 129. t. 41.

Soulamea amara Lam. dict. I. 449. DC. prodr. I. 335.

Arbuscula, foliis alternis, petiolatis, ovali-oblongis, costatis, glabris, in apice ramorum confertis, racemis axillaribus petiolo brevioribus.

Crescit in insulis Moluccanis (Rumph.) — Manilla. (Meyen.) — Radack Micronesiae. (Cham) — Specimina Manillana in herbario amiciss. Meyen visa, a Radackensibus nullo modo diversa sunt.

Erklärung der Abbildungen.

Tab. XIII.

SCHYCHOWSKIA RUDERALIS Endl. Nach einem von Chamisso auf den Radack-Inseln gesammelten Exemplare.

- Fig. 1. Eine männliche Blüthe.
- Fig. 2. Dieselbe von oben angesehen.
- Fig. 3. Staubfaden mit der blumenblattartigen Ausbreitung des Trägers, von der den Kelchblättchen zugewendeten Seite betrachtet.
- Fig. 4. Derselbe von der vorderen Seite angesehen.
- Fig. 5. Unvollkommener Stempel aus der männlichen Blüthe.
- Fig. 6. Der männliche Blüthenboden, mit den die Blüthen schützenden Schuppen.
- Fig. 7. Ein weiblicher fruchttragender Zweig.
- Fig. 8. Ein Früchtchen, am Grunde von den Ueberbleibseln des weiblichen Kelches umgeben.
- Fig. 9. Dasselbe, nachdem der Rest des Kelches entfernt worden, von der breiteren Seite angesehen.
- Fig. 10. Dasselbe von der schmäleren Seite betrachtet.
- Fig. 11. Dasselbe von oben nach unten durchschnitten.
- Fig. 12. Der Same.
- Fig. 13. Der Keim.

Tab. XIV.

VERONICA SALICIFOLIA Forst. Nach einem von Forster in der Dusky Bay auf Neu-Zeeland gesammelten Exemplare, des Schreiberschen Herbariums der königl. Academie der Wissenschaften zu München.

- Fig. 1. Die ganze Blume.
- Fig. 2. Ein einzelner Kelchlapfen.
- Fig. 3. Die Blumenkrone mit den Staubfäden geöffnet.
- Fig. 4. Der Eierstock mit dem Griffel.
- Fig. 5. Die Spitze des Griffels mit der Narbe.
- Fig. 6. Wagerechter Durchschnitt des Eierstocks.
- Fig. 7. Die halbreife Frucht.
- Fig. 8. Wagerechter Durchschnitt derselben.
- Fig. 9. Senkrechter Durchschnitt derselben.
- Fig. 10. Grundriss der Blume.

Tab. XV.

PANAX ARBOREUM Forst. Nach einem von Forster in der Dusky Bay auf Neu-Zeeland gesammelten Exemplare, des Schreiberschen Herbariums der königl. Academie der Wissenschaften zu München.

- Fig. 1. Ein Blüthenast.
- Fig. 2. Eine Blumenknospe.

Fig. 3 und 4. Eine völlig aufgeblühte Blume in verschiedener Richtung.

Fig. 5 und 6. Ein Staubfaden in verschiedener Lage angesehen.

Fig. 7. Der mit dem Kelche verwachsene Eierstock, nachdem Blumenblätter, Kelhzähne und Staubfäden entfernt worden.

Fig. 8. Derselbe senkrecht durchschnitten.

Fig. 9. Derselbe wagerecht durchschnitten.

Tab. XVI.

SOULAMEA AMARA Lam. Nach einem von Ch am i s s o auf den R a d a c k - I n s e l n gesammelten Exemplare.

Fig. 1. Eine vollständige Blume.

Fig. 2. Dieselbe, nachdem der Kelch und ein Theil der Staubfäden entfernt worden.

Fig. 3 und 4. Ein Blumenblatt in verschiedener Lage betrachtet.

Fig. 5. Ein Staubfaden mit dem jungfräulichen Staubbeutel.

Fig. 6. Ein dessgleichen, mit einem geborsteten Staubbeutel.

Fig. 7. Derselbe Staubbeutel von oben angesehen.

Fig. 8. Die reife Frucht.

Fig. 9. Dieselbe senkrecht durchschnitten.

Fig. 10. Dieselbe wagerecht durchschnitten.

Fig. 11. Die arillusartige Ausbreitung des Samenstranges.

Fig. 12. Der Samen.

Fig. 13. Ein Samenlappen, von dessen Spitze das Würzelchen abgebrochen ist.

Fig. 14. Ein Theil des anderen Samenlappens mit dem Würzelchen.

Fig. 15. Grundriss der Blume.



Schizophyllum ruderale.



Veronica salicifolia.

*Panax arboreum.*



Soulamea amara.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Annalen des Wiener Museums der Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1835

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Endlicher Stephan Ladislaus Frederick

Artikel/Article: [Bemerkungen über die Flora der Südseeinseln. \(Tafel 13-16\) 129-190](#)