











# SYMBOLAE ANTILLANAE

SEU

FUNDAMENTA

# FLORAE INDIAE OCCIDENTALIS

EDIDIT

IGNATIUS URBAN

---

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN

VOLUMEN III

LIPSIAE

FRATRES BORNTAEGER

1902—1903

PARISIIS

PAUL KLINCKSIECK

LONDINI

WILLIAMS & NORGATE

S. 95

v. 3

### In lucem prodire

- Fasc. I p. 1—160 . . . . . die 1 m. Martii 1902.  
„ II p. 161—352 . . . . . die 15 m. Augusti 1902.  
„ III p. 352—546 . . . . . die 1 m. Maji 1903.
-

## Continet:

|  | pag. |
|--|------|
| I. Ign. Urban: Bibliographia Indiae occidentalis botanica . . . . .                            | 1    |
| II. Ign. Urban: Notae biographicae peregrinatorum Indiae<br>occidentalis botanicorum . . . . . | 14   |
| III. C. de Candolle: Piperaceae . . . . .  | 159  |
| IV. F. Stephani: Hepaticae novae Dussianae II . . . . .  | 275  |
| V. Ign. Urban: Nova genera et species II . . . . .   | 280  |
| VI. V. F. Brotherus: Musci novi Dussiani . . . . .   | 421  |
| VII. Ign. Urban: Burmanniaceae . . . . .   | 430  |
| VIII. O. Warburg: Ficus L. . . . .   | 453  |
| IX. O. E. Schulz: Cruciferae . . . . .   | 493  |
| X. G. Hieronymus: Selaginellae novae . . . . .   | 524  |
| Index nominum latinorum . . . . .  | 528  |
| Index nominum vernaculorum . . . . .   | 545  |

---



# SYMBOLAE ANTILLANAE

SEU

FUNDAMENTA

FLORAE INDIAE OCCIDENTALIS

EDIDIT

IGNATIUS URBAN

VOLUMEN III

FASCICULUS I

Continet:

- I. Ign. Urban: Bibliographia Indiae occidentalis botanica, p. 1—13
- II. Ign. Urban: Notae biographicae peregrinatorum Indiae occidentalis botanicorum, p. 14—158
- III. C. de Candolle: Piperaceae, p. 159—176

LIPSIAE

FRATRES BORNTRAEGER

1902

PARISIIS

PAUL KLINCKSIECK  
52, RUE DES ÉCOLES

LONDINI

WILLIAMS & NORGATE  
11, HENRIETTA STREET, COVENT GARDEN





LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN

# I. Bibliographia Indiae occidentalis botanica.

Continuatio II.

Auctore

IGNATIO URBAN.

**Alvar. Flor. med.-cub.** = AUGUSTO ESTÉBAN ALVAREZ Y ORTIZ: Importancia y necesidad del estudio de la flora medica-cubana. Habana 1900. 8<sup>o</sup> 23 p.

Inaugural-Dissertation zur Erlangung des Doctor en Farmacia von der Universität zu Habana. Verf. bespricht die über die Flora medica-cubana vorhandenen Arbeiten cubensischer Botaniker, zählt die in Betracht kommenden Familien nach ENGLER und PRANTL Nat. Pflanzenfam. auf und verbreitet sich über einige pharmaceutisch wichtige Pflanzen der Insel.

**Anders. Cat. Bot. Gard. St. Vine.** = ALEXANDER ANDERSON: Catalogue of plants in His Majesty's Botanical Garden in the island of St. Vincent, September 24, 1806. [Trans. Soc. Arts, Manuf. and Comm. London. Vol. XXV (1807) p. 187—212. 8<sup>o</sup>.]

Verf. war 1785—1811 Superintendent des botanischen Gartens zu St. Vincent und führte zahlreiche Nutzpflanzen in denselben ein. In dem Kataloge werden in alphabetischer Ordnung die Commercial and Medicinal, die Esculents, die Medicinal, die in Economy wichtigen Pflanzen, die Valuable woods, Fruits, Exotics curious or ornamental aufgezählt.

**Ballet Guadel.** = JULES BALLET: La Guadeloupe. Renseignements sur l'histoire, la flore, la faune, la géologie, la minéralogie, l'agriculture, le commerce, l'industrie, la législation, l'administration. Vol. I. Basse-Terre 1890 (sur la couverture 1894). 8<sup>o</sup> 527 p.

Der Verfasser, ein höherer Beamter auf Guadeloupe, behandelt auf S. 176—527 die Pflanzenwelt der Insel. Unter Voranstellung der einheimischen Namen werden (S. 176—367) die Bäume und Sträucher, die Giftpflanzen und Frucht bäume, die Culturpflanzen, Lianen, Küchengewächse, Kräuter, Wasserpflanzen, Zierpflanzen, Nutzhölzer und eine Anzahl eingeführter Nutzpflanzen eingehend botanisch beschrieben und rücksichtlich ihrer Verwendung besprochen. Die den Hölzern beigegeführten Angaben über ihre Dichtigkeit, Elasticität, Widerstandsfähigkeit gegen Bruch sind einem Werke des Artillerie-Capitäns LALLEMAND, die karibischen Namen dem Dictionnaire caraïbe des P. RAYMOND BRETON, die medicinischen Eigenschaften DESCOURTILZ'S Flore des Antilles und GUTBOIRT'S Histoire des Drogues simples entnommen.

S. 368—465 enthält einen Katalog der Phanerogamen von Guadeloupe mit ihren botanischen Namen, Synonymen, karibischen und Vernacularnamen in der Reihenfolge der GRISEBACH'schen Flora. Da in demselben die ganze neuere Literatur, insbesondere alle monographischen Bearbeitungen von Familien und Gattungen unberücksichtigt geblieben sind, dagegen mehr als ein halbes Hundert Arten in Folge falscher Identificirung Aufnahme gefunden hat, welche auf der so eingehend und planmässig erforschten Insel sicher nicht wachsen, so ist der wissenschaftliche Werth dieser Uebersicht, die ausserdem durch zahlreiche Druck- und Schreibfehler entstellt wird, gleich Null zu erachten.

Ob der Aufzählung der Moose (S. 469—474) ein grösseres Vertrauen entgegengebracht werden kann, entzieht sich der Beurtheilung des Referenten.

Von Wichtigkeit ist dagegen der fast durchweg mit genauen Literaturnachweisen versehene Katalog der Pteridophyten (S. 466—467, 475—521), welcher den Generalcommissär der französischen Marine H. MAZÉ zum Verfasser hat. Aus 70 Gattungen werden nicht weniger als 367 Arten nebst zahlreichen Varietäten namhaft gemacht. Diese grosse Anzahl von Farnen findet seine Erklärung nicht nur in dem Reichthum der Insel selbst, sondern auch in der sorgfältigen, Jahrzehnte lang fortgesetzten Untersuchung derselben auf diese Gewächse hin, besonders durch L'HERMINIER, PERROTTET, HUSNOT und MAZÉ, sowie in der kritischen, oft stark zersplitternden Bearbeitung durch FÉE, FOURNIER und MAZÉ selbst. Mehrere Arten werden mit der Autorität der beiden zuletzt genannten Autoren als neu aufgeführt, leider ohne Beschreibung.

Das Werk ist weder 1890 noch 1894, sondern erst 1899 in den Buchhandel gekommen.

Eine grössere Anzahl der MAZÉ'schen Farne befindet sich in dem Herbar des Père DUSS auf Guadeloupe und im Herbar KRUG und URBAN.

**Boerg. et Pauls. Végét. Ant. dan.** = F. BOERGENSEN et OVE PAULSEN: La végétation des Antilles danoises, traduit en français par M<sup>lle</sup> S. ERIKSSON. [BOIXNIER's Revue génér. de Botan. Vol. XII (1900) p. 99—107, 138—153 224—245, 289—297, 344—354, 434—446, 480—510. Tab. 4—14. 8°.]

Französische Uebersetzung der bereits in Symb. I p. 14—15 von BORGENSEN selbst besprochenen Arbeit.

**Borg. Alg. Dan. West-Ind.** = F. BORGENSEN: A contribution to the knowledge of the marine Alga vegetation on the coasts of the Danish West-Indian Islands. [Botan. Tidsskr. Kjøbenh.. Vol. XXIII (1900) p. 49—57. Fig. 1—4.]

Verf., welcher sich im Februar und März 1892 und Ende Dec. 1895 bis Anfang Febr. 1896 auf den dänisch-westindischen Inseln Studien halber aufgehalten hatte, theilt Beobachtungen über Algen-Associationen an den Küsten der genannten Inseln, besonders in den Lagunen und Untiefen, mit.

Auf p. 58—60 wird aus obigem Aufsätze ein Auszug in dänischer Sprache angeschlossen.

**Buchen. June. antill.** cf. URB. Symb. I.

**Clarke Cyper. antill.** cf. URB. Symb. II.

**Clute Fern. Jam.** = WILLARD N. CLUTE: A list of the Fernworts collected in Jamaica. [The Fern Bull. Binghampton, N. Y. Vol. VIII (1900) p. 64—66, 89—90, IX (1901) p. 16—18, 43, 67. 8°.]

Verf. sammelte im Spätwinter 1900 zwei Monate lang in Jamaica besonders Pteridophyten (ca. 250 Arten) und giebt hier eine Aufzählung derselben. Den einzelnen Arten werden die Standorte und hier und da auch anderweitige Notizen beigelegt.

**Clute Dryopt. Jam.** = WILLARD N. CLUTE: A new *Dryopteris* from Jamaica. [The Fern Bull. Binghampton, N. Y. Vol. VIII (1900) p. 67. 8°.]

Beschreibung von *Dryopteris Gilberti* (aus der Verwandtschaft von *D. villosa* Kze.), welches Verf. März 1900 in Jamaica sammelte.

**Davenport. Acrost. Iomar.** = GEORGE E. DAVENPORT: *Acrostichum lomarioides* Jenman. [Bull. Torr. bot. Club. New York. Vol. XXVI (1899) p. 318—319.]

Verf. bezweifelt die Selbständigkeit der genannten Art gegenüber *A. aureum* L., soweit die Florida-Pflanze in Betracht kommt, hat aber die Jamaica-Pflanze nicht gesehen.

**Doff. Antill.** = DR. FRANZ DOFLEIN: Von den Antillen zum fernen Westen. Jena 1900. 1 vol. 8°. 180 p. mit 83 Abbild. im Text.

Verf., Zoologe von Fach, bereiste im Jahre 1898 die kleinen Antillen, besonders Martinique, sowie das nordamerikanische Festland und giebt von den besuchten Gebieten Schilderungen, die vorher schon in der „Beilage zur Allgemeinen Zeitung“ veröffentlicht worden waren. Von den Abbildungen sind einige Vegetationsansichten von Interesse.

**Dyer Sugar-cane Dis.** = SIR WILLIAM T. THISELTON DYER: Note on the Sugar-cane Disease of the West Indies. [Ann. of Bot. London. Vol. XIV (1900) p. 609—616. 8°.]

Bespricht die beiden in Barbados unter dem Namen „Rind Disease“ und „Root Disease“ auftretenden Krankheiten des Zuckerrohrs und die sie veranlassenden Pilze.

**Fawc. Not. Jam. plants III.** = W. FAWCETT: Elementary notes on Jamaica plants. III. [Bull. Botan. Departm. Jamaica. Kingston. Vol. VI (1899) p. 170—171. Tab. 4. 8°.]

Beschreibung der drei auf Jamaica vorkommenden Nymphaeaceen; vorangeschickt sind die Familien- und Gattungscharaktere. Die Tafel giebt *Nelumbium luteum* wieder.

**Fawc. Jam. Herb.** [Bull. Botan. Departm. Jamaica. Kingston. Vol. VI (1899) App. p. 208—210. 8°.]

Aufzählung der im vorausgehenden Jahre aus Jamaica bekannt gewordenen, für die Wissenschaft, bezw. für die Insel neuen Pflanzenarten.

**Franç. Clayt.** = E. FRANÇAIS: La claytone de Cuba. [Moniteur hortic. belge. 1899 p. 190—191.]

Nicht gesehen; nach Botan. Centralbl. vol. LXXX (1899) p. 319.

**Gifford Silvicult. Cub.** = J. GIFFORD: Silvicultural prospects of the island of Cuba. [Forester VI (1900) p. 179—183, illustr.]

Nicht gesehen; nach Bull. Torr. bot. Club vol. XXVII (1900) p. 656.

**Gilb. Ferns Jam.** = B. D. GILBERT: Two new ferns from Jamaica. [The Fern Bull. Binghamton, N. Y. Vol. VIII (1900) p. 62—64. 8°.]

Beschreibt *Asplenium Clutei* und *Polystichum tenue*, welche von Mr. CLUTE, das zweite auch vom Verf., auf Jamaica gesammelt waren.

**Grove Diat. West. Ind.** = EDMUND GROVE: Diatoms of St. Vincent, Westindies. [Britt. Journ. of Bot. London. Vol. XXXVII (1899) p. 411—417. 8°.]

Aufzählung von 200 Brackwasser- und Süßwasser-Diatomaceen, welche H. H. SMITH an 41 verschiedenen Localitäten auf St. Vincent sammelte. Neue Arten sind nicht darunter.

Die Typen sind im British Museum (153 mikroskopische Präparate).

**Guibourt Notice** = N. J. B. G. GUIBOURT: Notice sur FÉLIX LOUIS L'HERMINIER, suivie de la nomenclature synonymique créole et botanique des arbres et bois indigènes et exotiques observés à la Guadeloupe. Paris 1834. 8°. 18 p.

Nicht gesehen; nach PRITZ. Thes. II ed. p. 131.

**Harringt. Flor. Puerto Ric.** = M. W. HARRINGTON: Fauna and Flora of Puerto Rico [Science II. 10 (1899) p. 286—288].

Nicht gesehen; nach Bull. Torr. bot. Club vol. XXVII (1900) p. 604.

**Hart Rep. Bot. Gard. Trinid.** = J. H. HART: Annual report of the Royal botanic gardens Trinidad. Port-of-Spain 1897—1900. Fol.

In dem Capitel „Herbarium“ werden die für die Flora von Trinidad neuen, meistens kurz vorher publicirten Arten namhaft gemacht. In dem Berichte für 1899 wird von G. MASSEE auch eine neue *Nectria* beschrieben.

**Hill Forest Porto Rico** = R. T. HILL: Notes on the forest conditions of Porto Rico. [Bull. U. S. Departm. Agric., Div. Forestry, XXV (1899) p. 1—48 tab. 1—8.]

Nicht gesehen; nach Bull. Torr. bot. Club vol. XXVI (1899) p. 600.

**Jean-Louis Flore d'Haiti** = VICTOR DUCLINÉ JEAN-LOUIS: Documents pour la Flore indigène d'Haiti. Premier fascicule. Extrait du „Traité de Botanique appliquée à la Flore d'Haiti“. Port-au-Prince 1899. 8°. V et 28 p.

Der Verfasser, ein eingeborener Haitianer (Neger), ist seit längerer Zeit Professor an der Ecole nationale de médecine et de pharmacie zu Port-au-Prince und ausserdem praktischer Arzt. Seine botanischen Studien hat er an der genannten Schule bezw. als Autodidakt gemacht, ohne jemals sein Vaterland verlassen zu haben. Da ihm mit Ausnahme von GROSOURDY'S Médico botánico criollo und BOCCULLON'S Etude des plantes des colonies françaises alle botanische Literatur zu fehlen scheint, so hat er sich darauf

beschränkt, von den beiden abgehandelten Familien der Lauraceen und Cucurbitaceen eine Anzahl Culturpflanzen, hauptsächlich nach den genannten Autoren, zu schildern (*Campylopus officinalis* fand er auf den Höhenzügen von Fury etc. wild!?). Am Schlusse der Familien werden einige Arten von den benachbarten Antillen in veralteter Nomenclatur aufgeführt, von Haiti nur *Cinnamomum montanum* (*Phoebe montana*). Das Werk mag für die dortige medicinische Schule von einigem Werthe sein, für die Botanik ist es nutzlos; es enthält überhaupt nichts von dem, was in dem Titel angekündigt ist.

**Jemm. Aspl. Fawe.** = JENMAN: *Asplenium Fawcettii* Jemm. n. sp. [Gard. Chron. III ser. vol. XXVI (1899) p. 121. 4<sup>o</sup>].

Beschreibung einer neuen auf Jamaica von WM. HARRIS gesammelten *Asplenium*-Art.

**Jemm. Ferns Brit. Westind.** = G. S. JENMAN: Ferns of the British West Indies and Guiana. [Bull. Miscell. Inform. Roy. Bot. Gardens Trinidad 1899—1900. Appendix p. 95—133. 8<sup>o</sup>.]

Verf. fährt fort (cf. Symb. I p. 82, II p. 3), die Farne der britisch-westindischen Inseln und Guyana's zu beschreiben, und behandelt die Adiantaceae und Pterideae.

**Kiaersk. Dansk. Saml.** = HJALMAR KIAERSKOU: Om danske Samlere af vestindiske Planter. [Botan. Tidsskr. Kopenh. Vol. XXIII (1900) p. 35—47. 8<sup>o</sup>.]

Auf meine Anregung hin schrieb K. kurze biographische Skizzen von folgenden dänischen Botanikern und Sammlern, welche die Herbarien, besonders das Museum zu Kopenhagen, mit westindischen Pflanzen bereichert haben: P. E. BENZON, C. C. BERG, F. C. E. BORGESSEN, H. F. A. BARON VON EGGERS, C. O. E. HANSEN, H. B. HORNBECK, P. E. ISERT, H. J. KREBS, H. J. LASSEN, F. M. LIEBMANN, O. V. PAULSEN, P. RAVN (aus Norwegen), A. H. RIISE, J. P. B. VON ROHR, J. RYAN, J. E. B. WARMING, H. WEST, A. S. ORSTED.

**O. Kuntze P. Browne** = OTTO KUNTZE: Ueber neue nomenclatorische Aeusserungen. [Botan. Centralblatt. Cassel. Vol. LXXIX (1899) p. 405—407. 8<sup>o</sup>.]

O. KUNTZE tritt noch einmal für die Anerkennung der von P. BROWNE gegebenen Gattungsnamen ein. Es mag hier nur hervorgehoben werden, dass ich nicht nachgewiesen habe, dass „P. B. wohl formgerechte Diagnosen gab, die aber sonst nicht immer ordnungsgemäss waren“, sondern dass er in seinen „general characters“ Art-Beschreibungen lieferte, die auf die anderen Arten derselben Gattung nicht passen.

**Lindau Acanth. antill.** cf. URB. Symb. II.

**Mass. Fung. exot. II.** = MASSEE: Fungi exotici. [Kew Bull. Misc. Inform. Nr. 153—154 (1899) p. 184—185.]

Beschreibt zwei neue Pilzarten von den Bermudas. Kew Herbarium.

**Melvill Key West** = J. COSMO MELVILL: List of the phanerogams of Key West, South Florida, mostly observed there in March 1872.

[Memoirs of the Manchester Liter. and Philos. Society III ser. vol. VIII p. 138—154, seors. impr. London 1884. 8°.]

Dieser in einer schwer zugänglichen Zeitschrift veröffentlichte Aufsatz ist bisher in der Literatur unbeachtet geblieben. Verf. giebt in der Einleitung eine topographische Beschreibung von Key West, constatirt den westindischen Charakter der Flora und zählt 168 Arten nebst einigen Gramineen, Cyperaceen und Farnen nach seinen eigenen Beobachtungen und nach denen von W. T. FÉAY auf. Er schätzt den Gesamtbestand der Flora auf 200—220 Arten.

**Mez Laur. et Brom. nov.** cf. URB. Symb. II.

\* **Millsp. Plant. Utowan.** = CHARLES F. MILLSPAUGH: Plantae Utowanae. [Field Columbian Museum. Chicago. 8°. Publication 43. Vol. II Nr. 1 (March 1900) p. 1—110 et Publication 50. Vol. II Nr. 2 (Aug. 1900) p. 113—124. c. figur. 8°.]

Unter dem Patronate des Mr. ALLISON V. ARMOUR in Chicago machte der Verf. auf der Yacht Utowana von Ende Dec. 1898 bis März 1899 eine Sammelreise nach Bermuda, Portorico (Jan. 1899: Bay von Cataño, Río Piedras bis Caguas, Guanica), St. Thomas, Culebras, Sto. Domingo (Umgebung der Hauptstadt), Jamaica (Port Antonio, Kingston), Cuba (Santiago), Caymans, Isle of Pines, Cozumel, Yucatan und Alacran shoals, um vergleichende Studien zwischen der Flora von Yucatan, der er in den letzten Jahren seine Thätigkeit gewidmet hatte, und der Küstenflora der westindischen Inseln anzustellen. Die Einleitung bringt einen genauen Bericht über die Reise und die an jedem Orte gesammelte Anzahl von Nummern. In der Aufzählung sind die Pilze von J. B. ELLIS und B. M. EVERHART, die Pteridophyten von GEORGE E. DAVENPORT, die Gramineen von F. LAMSON-Scribner, die Cyperaceen von N. L. BRITTON, die Amarantaceen von B. ULINÉ, die Nyctaginaceen z. Th. von A. HEIMERL, die *Cassia*-Arten von C. L. POLLARD bearbeitet, alles übrige vom Verf. selbst. Zahlreiche neue Arten werden beschrieben und mehrere neue Combinationen von Namen gebildet; sehr vielen Species sind beschreibende Notizen beigelegt. Die zugehörigen Tafeln harren noch der Veröffentlichung.

In dem zweiten Aufsätze: Reconsideration of the Cyperaceae werden diese in Anlehnung an CLARKE's Monographie der westindischen Arten (Symb. II p. 8—162), aber unter Einziehung von *Mariscus* und *Torulium* noch einmal bearbeitet, begleitet von Beschreibungen der Gattungen und Arten, Bestimmungs-Schlüsseln und guten Frucht-Analysen, bei denen Mrs. AGNES CHASE behülflich war.

Die Originalien sind im Field Columbian Museum, Doubletten im Herb. KRUG et URB.

**Millsp. Plant. Ananas.** = CHARLES FREDERICK MILLSPAUGH: Plantae insulae Ananasensis. [Field Columbian Museum. Chicago. 8°. Publication 48. Botanical Series. Vol. I Nr. 6 (Aug. 1900) p. 425—439. 8°.]

Aufzählung von 185 Pflanzen der Insel PINOS (an der Südküste von Cuba gelegen), welche von JOSÉ BLAIN 1850? gesammelt und durch Vermittelung von SAUVALLE an CH. WRIGHT in Cambridge gelangt waren. Es

werden 4 neue Arten (aus den Gattungen *Polygala*, *Salacia*, *Spigelia* und *Heliotropium*) beschrieben.

Die Originalien im GRAY-Herbarium zu Cambridge, Doubletten im Field Columbian Museum zu Chicago, die neuen Arten auch im Herb. KRUG et URB.

✱ **Morris West Ind. Bull.** = D. MORRIS: West Indian Bulletin. The journal of the imperial agricultural Department for the West Indies. Barbados. Vol. I et II Nr. 1, 2 et Extranumber (1899—1901). 8<sup>o</sup>.

Im Jahre 1898 beschloss die britische Regierung, zur Hebung der Culturen auf den westindischen Inseln ein neues Department unter der Leitung eines Commissioner of Agriculture und mit dem Sitze in Barbados zu gründen. Diese Stelle wurde Dr. D. MORRIS, dem Assistant Director von Kew Gardens, welcher als ehemaliger Director des Botanical Department in Jamaica und sachverständiger Begleiter der Untersuchungs-Commission (vergl. Symb. I p. 87) die grössten Erfahrungen besass, übertragen. Um nun die Landbau betreibende Bevölkerung mit gesunden und wissenschaftlichen Methoden der Bodencultur, der Anzucht und der Bearbeitung der ökonomischen Producte bekannt zu machen, wurde das obige Journal gegründet, welches an alle Interessenten gratis vertheilt wird und ausserdem zu einem sehr mässigen Preise bezogen werden kann. Die erste Nummer erschien am 1. Juli 1899.

Die erfolgreiche Thätigkeit, welche D. MORRIS bis dahin bereits den englisch-westindischen Colonien gewidmet hatte, wird am besten aus folgender mir freundlichst zur Verfügung gestellten Liste seiner Arbeiten hergehen (vgl. auch Symb. I p. 87—88).

D. MORRIS: A List of Books and Papers, written during the last 18 years, by the Author of the preceding Report, affording further Information on the economic Plants and agricultural Industries of the West Indian Colonies.

Hints and Suggestions for Raising Cinchona Plants from Seeds, and Establishing Cinchona Plantations in Jamaica. Kingston: Government Printing Establishment, 1880.

Annual Report on the Public Gardens and Plantations, Jamaica, for the year 1880, 40 p. Kingston: Government Printing Establishment, 1881.

Notes on Liberian Coffee: its History and Cultivation, 14 p. Kingston: Government Printing Establishment, 1881.

Some Objects of Productive Industry. Parts I and II. Coffee and Cinchona, 40 p. Kingston: Institute of Jamaica, 1881.

The Cultivation of Cinchona in Jamaica. Handbook of Jamaica. Vol. I, p. 162—181. Kingston: Government Printing Establishment, 1881.

Suggestions for the Improvement of the Coffee Industry in Jamaica. Extract from Lecture on "Some Objects of Productive Industry." Kingston: Institute of Jamaica, 1881.

Annual Report of the Public Gardens and Plantations, Jamaica, for the year 1881, 16 p. Kingston: Government Printing Establishment, 1882.

Cacao: How to Grow, and How to Cure it, 46 p. Jamaica: Government Printing Establishment, 1882.

The Aphis Blight on Sugar-cane in Jamaica, with Suggestions for Remedial Measures, 4 p. Kingston: Government Printing Establishment, 1882.

The Mongoose on Sugar Estates in the West Indies, 20 p. Kingston: Jamaica, 1882. (Contains an account of the introduction of the Mongoose, *Herpestes griseus*, as a rat-catcher to Jamaica and Barbados, and the circumstances attending its dispersal throughout the islands.)

Cinchona Cultivation in Jamaica. A historical and descriptive account of the industry: the cost of cultivation, and the conditions under which the Government of Jamaica offers grants of land for Cinchona. Handbook of Jamaica, Vol. III, p. 442—461. London: Stanford, 1883.

Annual Report of the Public Gardens and Plantations, Jamaica, for the year 1882, 24 p. Kingston: Government Printing Establishment, 1883.

Planting Enterprise in the West Indies. Proceedings, Royal Colonial Institute, Vol. XIV (1882—1883) p. 264—315. London: Sampson Low, Marston and Co., 1883.

Cinchona Planting in Jamaica: a Detailed Statement of Income and Expenditure on Cinchona Plantations in Jamaica. Kingston: Government Printing Establishment, 1883.

The Colony of British Honduras: its Resources and Prospects, with particular Reference to its Indigenous Plants and Economic Productions, 150 p. London: Stanford, 1883.

Instructions relative to the Cultivation of the Ramie or China Grass, *Boehmeria nivea*. Kingston: Government Printing Establishment, 1883.

Annual Report of the Public Gardens and Plantations, Jamaica, for the year 1883, 20 p. Kingston: Government Printing Establishment, 1884.

Some Objects of Productive Industry: Part IV, Native and other Fibre Plants, 48 p. Kingston: Institute of Jamaica, 1884.

Annual Report of the Public Gardens and Plantations, Jamaica for the year 1884, 54 p. Kingston: Government Printing Establishment, 1885.

A Descriptive List of Forty New Sugar-canes under experimental Cultivation by the Botanical Department, Jamaica. (Reprinted from the Report of the Director for the year 1884, p. 31—34.) Kingston: Government Printing Establishment, 1885.

Jamaica at the World's Exposition (New Orleans). A descriptive catalogue of the products of Jamaica, 30 p. Kingston: Institute of Jamaica, 1885.

The Occurrence of Droughts: their Causes and the Means whereby their Effects might be mitigated, modified, or relieved, 29 p. (A lecture delivered before the Jamaica Society of Agriculture and Commerce. Kingston: Jamaica, 1885.)

Annual Report of the Public Gardens and Plantations, Jamaica, for the year 1885, 29 p. Kingston: Government Printing Establishment, 1886.

Tropical Fruits. Nature, Vol. XXXIV (1886), p. 316 et seq. London: Macmillan, 1886.

Fruit as a Factor in Colonial Commerce. Proceedings, Royal Colonial Institute, Vol. XVIII (1886—1887) p. 123—159. London: Sampson Low, Marston and Co., 1887.

Botanical Federation in the West Indies. Nature, Vol. XXXV p. 248—250. London: Macmillan, 1887.



Report (for the Royal Commission), on the various Fruits and Fruit-products at the Colonial and Indian Exhibition, 1886, p. 129—146. London: Clowes & Son, 1887.

The Dispersion of Seeds and Plants. *Nature*, Vol. XXXV p. 155 et seq. (Contains reference to the Pimento Industry of Jamaica.) London: Macmillan & Co., 1887.

Botanical Stations in the West Indies. *Kew Bulletin*, No. 6, June 1887. London: Eyre & Spottiswoode, 1887.

Annatto or Roneou; its History, Cultivation, and Preparation. *Kew Bulletin*, No. 7, July 1887; and *Kew Bulletin*, No. 9, September 1887. London: Eyre & Spottiswoode, 1887.

On the Introduction of certain West Indian Food-plants to the East Indies. *Kew Bulletin*, Nr. 8, 1887, August. London: Eyre & Spottiswoode, 1887.

The Dispersion of Seeds and Plants. *Nature*, Vol. XXXVII, p. 446 et seq. (Contains references to the introduction and distribution of the Guango, *Pithecolobium Suran*, and other economic plants to Jamaica.) London: Macmillan & Co., 1888.

The Vegetable Resources of the West Indies. An address delivered before the London Chamber of Commerce, 27th March 1888. Mr. James Anthony Froude in the chair. London, 1888.

The Colony of the Leeward Islands. A paper read before the Royal Colonial Institute, April 14, 1891. (Deals with the botanical resources of the Leeward Islands and offers suggestions for the development of local industries.) Proceedings, Royal Colonial Institute, 1890—1891, p. 225—263.

Botanical Enterprise in the West Indies. (An account of a Mission undertaken at the request of the Secretary of State for the Colonies to the West India Islands in 1890—1891, with particular reference to their plant productions and the working of the Botanic Stations.) *Kew Bulletin*, May and June 1891, p. 103—168.

Commercial Fibres: A summary of the Cantor Lectures delivered before the Society for the encouragement of Arts, Manufactures, and Commerce, March 15, 25, and April 1, 1895; on Fibres, their history and origin, with special reference to the Fibre Industries of the West Indies and other of Her Majesty's Colonial Possessions, 42 p. London, 1895.

The Cultivation of Fruit and Vegetables for an Export Trade in the Bahamas, being the substance of a series of lectures delivered at Nassau, N. P., in 1895—1896. Nassau: Government Printing Office, 1896.

The Sisal Industry of the Bahamas, an account of a white-rope fibre industry established in this and other West Indian Colonies. A paper read before the Society of Arts, March 18, 1896, General Sir Henry Norman, G. C. B., G. C. M. G., C. I. E., in the chair. *Journal of the Society of Arts*, March 20, 1896; see also Colonial Reports, Miscellaneous, No. 5, Bahamas, 1896. (The author received the award of the Silver Medal of the Society of Arts' for this paper.)

The Further Development of Agricultural Industries in Jamaica. A paper read before the Jamaica Agricultural Society, April 5, 1897, Sir Henry A. Blake, K. C. M. G., in the chair. *Journal of the Jamaica Agricultural Society*, 1897, p. 139—146. Kingston, Jamaica, 1897.

**Palmer Defor. Cub.** = W. PALMER: Deforested Cuba. [Plant World IV (1891) p. 21—22 tab. 2.]

Nicht gesehen; nach Bull. Torr. bot. Club XXVIII (1901) p. 318.

**Patouill. Champ. Guad.** = N. PATOULLARD: Champignons de la Guadeloupe, recueillis par le R. P. Duss. [Bull. Soc. mycol. de France. Paris. Vol. XV (1899) p. 191—209, tab. IX, X, vol. XVI (1900) p. 175—188, tab. VII. 8<sup>o</sup>.]

Der so fleissige und erfolgreiche Père Duss hat es nicht bei der Erforschung der Phanerogamen-Flora der französisch-westindischen Inseln bewenden lassen. Seitdem die Ausbeute an ihm unbekanntem oder von der betreffenden Insel noch nicht nachgewiesenen Arten immer geringer wurde, hat er seine Aufmerksamkeit den Kryptogamen geschenkt und seine freie Zeit dem Aufsammeln derselben zunächst auf Guadeloupe, dann aber auch auf grösseren Ferienreisen auf Martinique mit grosser Ausdauer und Sachkenntniss gewidmet. P. beschreibt aus der mykologischen Ausbeute desselben nicht weniger als 4 neue Gattungen (*Cymatella*, *Dichosporium*, *Microstelium*, *Stilbocrea*) und 53 neue Arten und fügt zu einigen schon bekannten kritische Bemerkungen hinzu. Die 3 Tafeln geben theils Habitusbilder, theils Analysen. Leider wird nur das Substrat, aber nicht die Insel, von welcher die Arten herkommen, mitgetheilt.

Die Originalien sind im Herb. Duss, PATOULLARD und im botan. Museum in Berlin.

**Pilger Arthrostyl.** cf. URB. Symb. II.

**Poit. Flor. Dom.** = PIERRE ANTOINE POITEAU: Florule de Saint-Domingue. 1 vol. fol. Msc. (Bibl. Mus. d'hist. nat. Paris).

Nicht gesehen; nach BUREAU im Nouv. Arch. du Muséum III sér. vol. IX (1897) p. 26. POITEAU hielt sich 1796—1801 auf Haiti auf und brachte ein grosses Herbarium in dem nördlichen Theile der Insel, sowie auf dem benachbarten Eilande La Tortue zusammen; die gesammelten Pflanzen waren mit genauen Beschreibungen und meist auch mit Abbildungen versehen. Hieraus redigirte er nach seiner Rückkehr 1802—1803 das obige Werk. Da er aber die Aussicht hatte, noch einmal nach Haiti zurückzukehren und seine Untersuchungen zu ergänzen und zu erweitern, ein Plan, der wegen der Vertreibung der Franzosen von der Insel nicht zur Ausführung kam, so blieb das Werk unveröffentlicht.

**Rocher Jabor.** = DR. G. ROCHER: Un nouveau Jaborandi des Antilles françaises. Etude botanique, chimique et pharmacologique du *Pilocarpus racemosus*. Toulouse 1899. 8<sup>o</sup>. 78 p. 2 tab.

Verfasser, welcher Professeur de pharmacie et de matière médicale an der Ecole de médecine et de pharmacie zu Clermond-Ferrand ist, hatte aus Guadeloupe Materialien des auf Cuba, Portorico und den kleinen Antillen bis Martinique vorkommenden *Pilocarpus racemosus* Vahl erhalten und diese einer genauen Untersuchung unterworfen. Er giebt zunächst eine historische Einleitung über die Arbeiten, welche sich mit den verschiedenen, Jaborandi genannten Substanzen beschäftigt haben, eine systematische und anatomische Beschreibung der Pflanze, die Resultate der chemischen Untersuchung ihrer

Alkaloide und endlich seiner pharmakologischen Studien. Aus letzteren ergibt sich, dass die Blätter der Antillen-Pflanze dieselben Alkaloide wie *P. pennatifolius* haben und zwar noch mehr Pilocarpin als dieser. Verf. ist der Ansicht, dass man *P. racemosus* an Stelle des brasilianischen Jaborandi's mit Vortheil in der Therapie verwenden kann. Auf den beiden Tafeln wird ein Blatt nebst den anatomischen Details desselben abgebildet.

**Ruhl. Eriocaul. antill. cf. Urb. Symb. II.**

**Seguí Flor. med. Cub.** = DOMINGO HERNANDO SEGÚI: Ojeada sobre la Flora médica y tóxica de Cuba. Habana 1900. 8°. 93 p.

Inaugural-Dissertation zur Erlangung des Doctor en Ciencias von der Universität zu Habana. Verf. bespricht in der Reihenfolge des VAN TIEGHEM'schen Systems die medicinisch und pharmaceutisch wichtigen Pflanzen der Insel Cuba unter Beifügung der einheimischen Namen. Botanisch von Interesse ist die Aufführung der neuen Gattung *Torrallasia* Kr. et Urb. (ohne Diagnose), gegründet auf *Maytenus cuneifolius* Griseb. Auf S. 91—92 findet sich auch eine Aufzählung der benutzten cubensischen Literatur.

**Smith Fung. West Ind.** = ANNIE LORRAIN SMITH: On some Fungi from the West Indies. [Journ. Linn. Soc. London. Vol. XXXV (1901) p. 1—19. tab. 1—3. 8°.]

Aufzählung von 161 Pilzen, welche W. R. ELLIOTT Juli bis Dec. 1892, März 1894, Oct. 1895 bis März 1896 auf Dominica im Auftrage des British Committee für die Erforschung der Fauna und Flora Westindiens gesammelt hatte; nur je einer ist von Antigua bez. St. Vincent. Es werden eine neue Gattung (*Xyloceras*) und 21 neue Arten beschrieben.

Die Originalien sind im British Museum.

**Torr. Palm. Cub.** = JOSÉ I. TORRALBAS: The Palms of Cuba — Las Palmas de Cuba. [The Island of Cuba Magazine. Habana. Vol. I (1899) p. 113—116. 8° c. tabul.]

Fortsetzung der Besprechung der auf Cuba vorkommenden Palmen (cf. Symb. II p. 5). Aufzählung der Gattungen und vom Verf. gezeichnete recht gute Habitusbilder von *Yuraguana maritima* Kth., *Thrinax Miraguano* Mart., *Colpothrinax Wrightii* Griseb.

**Underw. Botr. Jam.** = LUCIEN M. UNDERWOOD: A new *Botrychium* from Jamaica. [The Fern Bull. Binghampton, N. Y. Vol. VIII (1900) p. 59—60. 8°.]

Beschreibt *Botrychium Jeunmani* aus der Ternatum-Gruppe, welches von Mr. Nock und W. N. CLUTE auf Jamaica gesammelt war.

Das Original im Herb. UNDERWOOD.

**Urb. Symb. I, II.** = IGNATIUS URBAN: Symbolae antillanae seu Fundamenta Florae Indiae occidentalis. Berolini, Parisiis, Londini. 8°. Vol. I fasc. III. 1900. p. 385—536. Vol. II fasc. I. 1900. p. 1—160, fasc. II. 1900. p. 161—336.

Zu den Species novae, praesertim portoricenses, welche den grössten Theil des II. und III. Fascikels von Band I. einnehmen, giebt der Herausgeber

noch ein Supplement (p. 472—481), in welchem ausser anderem noch 5 neue Arten von Portorico (eine zugleich auch in Hispaniola und St. Thomas vorkommend), 4 von Haiti, 2 von Cuba, 1 neue Orchidee von Jamaica (diese von FAWCETT) beschrieben werden.

Die sich anschliessende Bearbeitung der *Eriocaulaceae* ist von dem Monographen der Familie, W. RUHLAND, ausgeführt. Eine neue Gattung (*Syngonanthus*) wird auf mehrere, von *Paepalanthus* abzutrennende Arten aufgestellt; an neuen Arten finden wir nur zwei, die eine von Sto. Domingo, welche Baron EGGERS als erste Vertreterin der Familie für diese Insel nachwies (die MAYERHOFF'schen durch Etiquettenverwechslung wohl irrtümlich hierher gezogenen Species stammen wahrscheinlich aus Guyana), die andere bisher mit einer MICHAUX'schen Art aus Nordamerika verwechselte aus Cuba. Von den 16 Arten kommen 14 auf Cuba, 1 auf Hispaniola, 3 auf Trinidad vor; fast alle sind den betreffenden Inseln eigentümlich.

Die *Juncaceae*, von dem bewährten Monographen F. BUCHENAU bearbeitet, beschränken sich in Westindien nur auf 3 *Juncus*-Arten, von welchen eine auf Guadeloupe vorkommende neue Art sehr ausführlich beschrieben wird. Der *Juncus parviflorus* Poir. von Portorico entpuppte sich dagegen als die verbreitete *Rhynchospora micrantha* Vahl.

Die *Sabiaceae*, von dem Herausgeber bearbeitet, sind in Westindien nur mit 5 Arten vertreten, von welchen 1 eine weite Verbreitung von Portorico bis Grenada besitzt, 1 Cuba, 1 Haiti, 1 Portorico, 1 Guadeloupe eigentümlich sind; davon werden 3 als neu beschrieben, (eine allerdings schon bei BELLO Ap. aufgeführt, aber rücksichtlich ihrer Familienzugehörigkeit nicht erkannt). Da Verf. (bereits im Jahre 1895) dieser Familie ein sehr eingehendes Studium gewidmet hatte, so beschreibt er hier sämtliche bisher aus Amerika bekannt gewordenen oder neuen Arten unter Vorausschickung eines morphologischen Resumé's, der äusseren, zur leichteren Erkennung der Familie dienlichen Merkmale, der reformirten Familiencharaktere und der Diagnosen der beiden amerikanischen Gattungen (*Ophiocaryum* mit 2, *Meliosma* mit 19 Arten).

Den Schluss des ersten Bandes bilden die Addenda et Corrigenda, der Index nominum latinorum und der Index nominum vernaculorum.

Der zweite Band beginnt mit der Fortsetzung der Bibliographia Indiae occidentalis botanica, d. h. mit der Aufzählung und kurzen Besprechung der seit 1898 veröffentlichten Schriften und Aufsätze über westindische Botanik. Hiermit soll auch in den folgenden Bänden fortgefahren werden, damit die Interessenten für dies Florengebiet eine leicht zugängliche Uebersicht über die kurz vorher veröffentlichte, sehr zerstreute Literatur erhalten. Dagegen werden Arbeiten über Agricultur nur noch ausnahmsweise berücksichtigt werden.

Die *Cyperaceae* sind das Resultat eines vieljährigen Studiums von C. B. CLARKE, bez. ein Auszug aus dessen im Manuscript fertiger Monographie dieser Familie. Aus 26 Gattungen werden 243 fast durchweg bekannte Arten in präzisester Form diagnosticirt und mit einer ausgedehnten Synonymie, sowie der Angabe der Verbreitung versehen. Da der Verfasser ein sehr umfangreiches Material zu seinen Studien benutzt hat, so dürfte durch seine Arbeit die Verbreitung der Arten dieser Familie in Westindien im Allgemeinen wohl festgelegt sein.

Die in vorstehender Abhandlung angewendete Nomenclatur schloss sich an die Kew Rules an und ging in einigen Punkten noch über dieselben hinaus.

Um sie nun auch denjenigen Botanikern leicht benutzbar zu machen, welche den ältesten Speciesnamen voranstellen, sah sich der Herausgeber gezwungen, eine Revision der Namen nach dieser Richtung hin vorzunehmen und leider auch einige neue Combinationen zu schaffen.

Auch die *Acaulthaceae* haben einen Botaniker, G. LANDAU, zum Verfasser, welcher sich mit dieser Familie schon längere Zeit beschäftigt und ausser dem Berliner Material das mehrerer anderer Museen benutzt hat. Unter den 90 Arten (mit Einschluss der cultivirten) ist auffälliger Weise nur eine Novität. Dagegen werden drei neue Gattungen (*Drejerella*, *Ancistranthus* und *Centrilla*) aufgestellt. Dem System ist die Sculptur des Pollens zu Grunde gelegt.

Im Anschluss an seine Monographien beschreibt sodann C. MEZ eine neue Lauracee, vervollständigt die Beschreibung von zwei anderen und stellt 6 neue Bromeliaceen, meist aus Jamaica, auf.

Die *Leguminosae novae vel minus cognitae* vom Herausgeber enthalten rücksichtlich der *Mimoseae* fast nur die Beschreibungen von neuen Arten, da die classische Bearbeitung von BENTHAM trotz des jetzt viel umfangreicheren Materials kaum eine Rectification bedurfte. Dagegen war eine kritische Aufzählung der westindischen *Caesalpinia*-Arten, namentlich aus der Gruppe *Guitlandina*, geboten; leider konnten aber die Arten aus letztgenannter Section aus Mangel an vollkommenen Materialien und bei ihrem ausgeprägten Polymorphismus auch jetzt noch nicht sämmtlich in befriedigender Weise dargestellt werden. Von *Papilionaceae* werden zwei neue Gattungen (*Hebestigma* aus der Verwandtschaft von *Gliricidia* und *Rhodopis* aus der Verwandtschaft von *Rudolphia*) aufgestellt und mehrere andere rücksichtlich ihrer westindischen Arten monographisch bearbeitet, so *Gliricidia* (1), *Chactocalyx* (3), *Pictetia* (4), *Belairia* (3), *Brya* (2), *Rudolphia* (1), *Galactia* (mit 27 Arten).

Von den westindischen Arten der Gramineen-Gattung *Arthrostylidium* enthält das Fascikel nur einen Theil der Einleitung.

**Wain. Lich. nov.** = EDV. A. WAINIO: Lichenes novi rarioresque. [Hedwigia vol. XXXVIII (1899) Beibl. 6 p. 253—259. 8°.]

Beschreibt 20 neue Flechtenarten von Guadeloupe und 1 von Martinique, welche von Père Duss in den letzten Jahren daselbst gesammelt wurden.

**West Freshw. Alg. II.** = W. WEST and G. S. WEST: A further contribution to the Freshwater Algae of the West Indies. [Journ. Linn. Soc. London. Vol. XXXIV (1899) p. 279—295. 8°.]

Die Verfasser zählen 87 Arten von Süßwasseralgen auf, welche von W. R. ELLIOTT im Januar und Februar 1896 zum grössten Theile in Dominica gesammelt waren; einige wenige stammen aus St. Vincent. Es fanden sich darunter nur eine neue Art und zwei neue Varietäten.

Die Originale sind im British Museum.

## II. Notae biographicae peregrinatorum Indiae occidentalis botanicorum.

Auctore

IGNATIO URBAN.

---

### Einleitung.

Seit dem Beginn meiner historisch-botanischen Studien nahmen die Lebensverhältnisse der botanischen Reisenden, insbesondere Zeit und Ort ihrer sammlerischen Thätigkeit, mein Interesse in hohem Maasse in Anspruch. War es einerseits ein Akt der Gerechtigkeit, ihnen, die aus fernen Ländern unter Gefahren mannigfaltigster Art die wissenschaftlichen Materialien herbeischafften, ein biographisches Denkmal zu setzen, so konnte anderseits die Pflanzengeographie aus der genauen Kenntniss der Reiserouten rücksichtlich der Verbreitung der einzelnen Arten mancherlei Vortheile ziehen. So entstanden eine Reihe von Biographien tropisch-amerikanischer Sammler, welche ich in ENGLER'S Jahrbüchern veröffentlichte.

Als ich mich im Jahre 1884 entschloss, meine fernere wissenschaftliche Thätigkeit hauptsächlich der Flora Westindiens zu widmen, begann ich auch alsbald für die vorliegende Abhandlung Materialien zusammen zu bringen. Eine Anzahl vortrefflicher Vorarbeiten lag allerdings schon vor:

In erster Linie ist A. LASÈGUE: Musée botanique de M. BENJAMIN DELESSERT, Paris 1845, zu nennen, welcher eine grosse Anzahl Exposés des Voyages entrepris dans l'intérêt de la Botanique mittheilt, aber weder die Lebensverhältnisse der Reisenden berührt, noch die benutzten Quellen angiebt.

Eine sehr wesentliche Hülfe bot auch G. A. PRITZEL: Thesaurus literaturae botanicae, edit. nova, Leipzig 1872, der mit unendlicher Geduld und Sorgfalt aus den verschiedensten Werken, Zeitschriften und wahrscheinlich auch Tagesblättern die Titel von Biographien oder wenigstens Zeit und Ort der Geburt und des Todes aufführt, allein fast nur von solchen Reisenden, welche auch selbständige botanische Werke

verfasst haben. Diese Biographien selbst sind aber rücksichtlich der Itinera mit grösster Vorsicht zu benutzen, da von deren Verfassern oft ganz irrige Angaben über die besuchten Inseln gemacht werden.

Catalogue of scientific papers (1800—1883), compiled by the Royal Society of London. 11 vol. 4°. 1867—1896 enthält die Titel der nicht in Buchform erschienenen Werke. Man wird dadurch auch auf nicht botanische Aufsätze aufmerksam gemacht, in welchen sich bisweilen Angaben über die Reisen finden.

Ferner konnten die in verschiedenen Ländern herausgegebenen nationalbiographischen Werke mit Vortheil verwendet werden, z. B.

L. G. MICHAUD: Biographie universelle, ancienne et moderne. Paris 1811—1862. Vol. I—LXXXV. 8°.

FRANCIS S. DRAKE: Dictionary of American Biography. Boston 1872. 1 vol. 8°.

(v. LILJENCRON): Allgemeine deutsche Biographie. Leipzig 1875 bis 1900. Vol. I—XLV. 8°.

FRANCISCO CALCAGNO: Diccionario Biográfico Cubano. New York 1878. 1 vol. 8°. 727 p., welches ich der Güte des Herrn Prof. GOMEZ DE LA MAZA in Habana verdanke.

LESLIE STEPHEN and SIDNEY LEE: Dictionary of National Biography. London 1885—99. Vol. I—LX. 8°, unvollendet (bis Whewell).

C. F. BRICKA: Dansk Biografisk Lexikon. Kjøbenhavn 1887—1900. Vol. I—XIV. 8°, unvollendet (bis Saxtrup).

Endlich besitzen auch einige Länder bereits botanisch-biographische Werke, so z. B.

MIGUEL COLMEIRO: La botánica y los botánicos de la península hispano-lusitana. Estudios bibliográficos y biográficos. Obra premiada por la biblioteca nacional. Madrid 1858. 8°. X, 216 p.

JAMES BRITTEN and G. S. BOULGER: A biographical index of British and Irish botanists. London 1893. 8°. 188 p. and First Supplement. London 1899 p. 193—222, verbesserter und vermehrter Sonderabdruck aus BRITTEN'S Journ. of Bot. vol. XXVI—XXIX (1888—91) und vol. XXXVI—XXXVII (1898—99).

E. WARMING: Den Danske botaniske Literatur fra de aeldste Tider til 1880, in Bot. Tidsskr. Kjøbenh. Vol. XII (1880—81) p. 42—131, 158—247.

HJALMAR KIAERSKOU: Om danske Samlere af vestindiske Planter in Bot. Tidsskr. Kjøbenh. vol. XXIII (1900) p. 35—47.

Auch schreibt Herr Gymnasiallehrer T. O. B. N. KROK in Stockholm ein ähnliches Werk über schwedische Botaniker, aus welchem er mir durch Herrn Dr. G. O. A. MALME die Westindien betreffenden Partien freundlichst zur Benutzung überlassen hat.

Trotz alledem war noch ausserordentlich viel zu thun. Aus Tausenden von Originaltiquetten wurden in den verflossenen 17 Jahren Angaben über Zeit und Ort der Sammlungen entnommen, theils um die Itinera zu construiren, theils die Angaben der Biographen zu controlliren und zu verbessern. Da sich alle vorher genannten biographischen Werke mit Ausnahme der dänischen, cubensischen und nordamerikanischen auf die zur Zeit der Abfassung bereits verstorbenen Botaniker beschränken, so mussten von zahlreichen noch lebenden Reisenden und Sammlern die nothwendigen Daten beschafft werden, was dieselben auch, von ganz wenigen Ausnahmen abgesehen, mit grosser Bereitwilligkeit thaten. Eine nicht unbedeutende Anzahl bereits Verstorbener hatte überhaupt niemals einen biographischen Nachruf erhalten; für mehrere derselben gelang es, einen solchen durch gütiges Entgegenkommen von Verwandten etc. noch nachzuholen; für viele andere liess sich trotz aller Mühe nur wenig oder auch gar nichts ermitteln. Nach dieser Richtung hin wurde ich besonders unterstützt durch die Herren E. BUREAU-Paris, A. COGNIAUX-Verviers, F. CUNDALL-Jamaica, U. DAMMER-Grosslichterfelde, Père DUSS-Guadeloupe, Baron H. EGGERS-Kopenhagen, W. FAWCETT-Jamaica, W. HARRIS-Jamaica, F. HEIM-Paris, W. B. HEMSLEY-Kew, M. KRONFELD-Wien, L. KRUG-Grosslichterfelde (†), G. O. A. MALME-Stockholm, E. VON MARTENS-Berlin, GOMEZ DE LA MAZA-Habana, D. MORRIS-Barbados, J. POISSON-Paris, L. WITTMACK-Berlin und andere, welche bei den betreffenden Biographien selbst genannt sind.

Nicht selten finden sich widersprechende oder abweichende Angaben in der Literatur, namentlich über Daten und Inseln. In solchen Fällen bin ich denjenigen Autoren gefolgt, welche sich zuletzt oder am gründlichsten mit der betreffenden Persönlichkeit beschäftigt haben, ohne mich auf eine längere Discussion einzulassen. Sehr oft habe ich selbst Correcturen vorgenommen und zwar fast ausschliesslich auf Grund von zuverlässigen Herbarzetteln. Dessenungeachtet werden in der Zukunft noch manche Verbesserungen und Ergänzungen beigebracht werden, letztere namentlich aus den Archiven des Muséum d'histoire naturelle zu Paris, in welchen die Correspondenzen der französischen Sammlungsreisenden aufbewahrt werden. Auch ist es sehr wahrscheinlich, dass eine Anzahl Biographien oder Nachrufe oder sonstiger hergehöriger Notizen übersehen ist, namentlich in gärtnerischen Zeitschriften, weil solche Viten in Sammelwerken<sup>1</sup> nicht citirt worden sind; zu dieser Befürchtung bin ich um so mehr berechtigt, als mehrere gute Biographien mir nur durch blossen Zufall bekannt wurden. Ich muss deshalb auch

---

1) Just's botanischer Jahresbericht z. B. hat erst seit 1892 auf meine Anregung hin die Biographien berücksichtigt.



von meiner Abhandlung sagen, was BRITTEN und BOULGER in der Einleitung zu ihrem Biographical Index schrieben: Such a work must of necessity contain errors both of commission and of omission, and few who consult it can form an adequate opinion of the labour involved in collecting information which, when set down, may appear of the most meagre character.

**Alexander**, D. W., Sammler für das Herbar des botanischen Gartens zu Trinidad, vergl. HART.

**Alexander**, R. C., cf. PRIOR.

**Anderson**, Alexander, (? — 1811), Dr. med., seit 1775 in den Vereinigten Staaten von Nordamerika, wahrscheinlich als Arzt bei den britischen Truppen, kam als Hospitalarzt nach St. Vincent und war 1785 bis 1811 Superintendent des dortigen botanischen Gartens, den er zu grosser Blüthe brachte. Er starb daselbst kurz nach seinem Rücktritte am 8. IX. 1811. A. beabsichtigte eine Flora der Kariben zu schreiben und sammelte deshalb auch auf den Nachbarinseln Martinique, St. Lucia, Barbados, Grenada, Trinidad. 1791 besuchte er Guyana, hauptsächlich um werthvolle Nutzpflanzen für den Garten zu holen.

Coll. Die Guyana-Pflanzen im Herb. BANKS des British Museum und im Herb. DELESSERT (ex herb. W. FORSYTH); die westindischen Pflanzen in Kew und im Herb. DELESSERT, einiges auch im Herb. des Petersburger bot. Gartens (ex herb. MERTENS). Die von ihm nach lebenden Exemplaren des Gartens zu St. Vincent angefertigten Zeichnungen sind im Besitz der Linnean Society zu London (LAMB. Pin. II ed. Praef.).

Lit. Kew Bull. 1892 p. 94—97; J. BRITTEN in Dict. Nat. Biogr. I (1885) p. 372; BRIT. and BOULG. p. 4; URB. Symb. III p. 1.

**Aquart**, lebte um 1787 auf Martinique, wo er einen grösseren Garten besass, und gab Pflanzen an ISERT ab.

Coll. Museum zu Kopenhagen, auch in Petersburg und im Hofmuseum in Wien.

**Auber**, Pierre Alexandre, (1786 — 1843), geb. in Le Havre (Frankreich) im Jahre 1786, kam 1808 als Kriegssekretär mit der französischen Armee nach Spanien, wurde gefangen genommen und studirte in Madrid Medicin und Naturwissenschaften. Darauf wurde er Director des Militärhospitals in Coruña, musste aber in Folge eines Brustleidens einen sechsjährigen Aufenthalt auf den canarischen Inseln nehmen, wo er mit WEBB und BERTHELOT Excursionen machte. 1833 ging er nach Cuba, um im Osten der Insel in der Umgebung von Moa eine Kolonie zu gründen. Da diese aber nicht prosperirte, begab er sich nach Habana, wurde mit RAMON DE LA SAGRA bekannt und sammelte für diesen hauptsächlich

kryptogamische Gewächse und wurde nach dessen Abreise nach Europa Director des botanischen Gartens und Professor der Botanik. Er starb in Habana den 13. IV. 1843.

Coll. Die von C. MONTAGNE für SAGRA'S Cuba bearbeiteten Kryptogamen sind im Museum zu Paris.

Lit. F. CALCAGNO: Dictionario biografico Cubano (1878) p. 79 — 81.

**Aublet**, Jean Baptiste Christophe Fusée, (1720 — 1778), geb. zu Salon in der Provence (Frankreich) den 4. XI. 1720, studirte in Montpellier und Paris Botanik, Pharmacie, Chemie, Zoologie und Mineralogie, an letzterem Orte besonders unter BERNH. DE JUSSIEU, und erhielt den Auftrag, in Isle de France (Mauritius) ein pharmaceutisches Laboratorium einzurichten und einen botanischen Garten zu gründen. Er blieb daselbst 1753 — 61 und sandte während dieser Zeit viele Kisten mit Pflanzen, Mineralien und Thieren nach Frankreich. Zu einer Bearbeitung derselben kam er aber nicht; denn bald nach seiner Rückkehr wurde er als Apothicaire-Botaniste nach Franz. Guyana geschickt, um die Producte dieses Landes kennen zu lernen und Vorschläge zur Hebung der Culturen zu machen. Hier entdeckte er während eines nur zweijährigen Aufenthaltes (1762 — 64) eine Fülle von neuen Pflanzenformen, die er an Ort und Stelle sorgfältig beschrieb und in einem vierbändigen Werke: *Histoire des Plantes de la Guiane française*, Londres et Paris 1775 mit 392 Tafeln, unter der Beihülfe B. DE JUSSIEU'S veröffentlichte. Bei seiner Rückreise wurde er von dem General Grafen D'ESTAING, Kommandanten in der Mole St. Nicolas auf Haiti, zum Generaldirector ernannt und führte in dieser Eigenschaft in der letzten Hälfte des Jahres 1764 zahlreiche Bauten auf. Seine schon in Guyana erschütterte Gesundheit nöthigte ihn aber, nach Paris zurückzukehren, wo er den 6. V. 1778 starb.

Coll. Herb. BANKS im British Museum, Doubletten im Herb. SMITH in der Linnean Society und (nach LAS. p. 557) bei einem Grafen TRISTAN zu Orleans, Pflanzen von Haiti in Montpellier (ex herb. CAMBESS.).

Lit. AUBLET: *Guiana* vol. I Préface; *Biogr. médic.* I p. 410 ex PRITZ. *Thes.* II ed. p. 10; DU PETIT-THOUARS in *MICH. Biogr. univ.* III (1811) p. 14 — 15; LAS. *Mus. Deless.* p. 473 — 74; PRITZ. *Thes.* II ed. p. 10; JACKS. *Guide* p. 375.

**Badier** sammelte Ende des 18. Jahrhunderts auf Guadeloupe.

Coll. Herb. DE CANDOLLE in Genf (ex herb. L'HÉRITIER).

**Baker**, Mrs. Barrington, sammelte auf Jamaica Farne, welche von G. S. JENMAN in seiner *Synoptical list* bearbeitet wurden.

BALBIS, Giovanni Battista, (1765 — 1831), Professor der Botanik in Turin, Lehrer und Freund von BERTERO, vertheilte die von diesem

auf den Antillen und in Neu-Granada gesammelten Pflanzen an die Abonnenten. Da die Etiquetten den Namen von BERTERO meistens nicht führen, wohl aber oft den von BALBIS, so wird letzterer mit Unrecht von manchen Autoren als westindischer Sammler citirt.

**Bancroft**, Edward Nathaniel, (1772 — 1842), geb. zu London 1772, studirte zu Cambridge Medicin, besuchte als Militärarzt die Windward-Inseln, Portugal und mit ABERCROMBY'S Expedition 1801 Aegypten, practicirte nach seiner Rückkehr in London und ging in Folge seines geschwächten Gesundheitszustandes 1811 nach Jamaica, wo er am 18. IX. 1842 als Generalinspector der Armeehospitäler in Kingston starb. Er veröffentlichte auch einige Schriften über Fische und andere Thiere von Jamaica.

Coll. Kew Herbarium.

Lit. C. CREIGHTON in Dict. Nat. Biogr. III (1885) p. 106 — 7; BRITT. and BOULG. p. 10; Cat. Sc. Pap. I. 175.

**Barber**, Charles Alfred, M. A., Schüler des Christ's College zu Cambridge (England) und Demonstrator der Botanik an der dortigen Universität, wurde 1891 Superintendent des Botanical and Agricultural Department der Leeward-Inseln mit dem Sitze in Antigua und dem Auftrage, die Inseln Dominica, Montserrat und St. Kitts-Nevis öfter zu bereisen. Er blieb in dieser Stellung bis März 1895, wurde dann Professor der Botanik am Indian Civil Engineering College (Forestry Branch) und 1898 Government Botanist zu Madras.

Coll. Kew Herbarium; einiges im Herb. KRUG et URBAN.

Lit. Kew Bull. 1891 p. 245, 1898 p. 277 et Add. Ser. I p. 119, 121.

**Barham**, Henry, (ca. 1650 — 1726), geb. in England ca. 1650, Wundarzt, ging über Spanien und Madras um 1680 nach Jamaica, wo er im V. 1726 als Surgeon-Major der Kolonialtruppen starb. B. war ein guter Kenner der Fauna und Flora der Insel, sandte Pflanzen und Thiere an SLOANE und führte 1715 *Haematoxylon Campechianum* ein.

Coll. SLOANE Herbarium im British Museum.

Lit. T. F. HENDERSON in Dict. Nat. Biogr. III (1885) p. 186 — 87; BRITT. and BOULG. p. 11; PRITZ. Thes. II ed. p. 14; JACKS. Guide p. 509; URB. Symb. I p. 8.

**Barkly**, Sir Henry, (ca. 1815 — 1898), war der Reihe nach Gouverneur von British Guiana, Jamaica, wo er besonders Farne sammelte, Victoria, Mauritius und 1873—77 von Cape of Good Hope und starb zu South Kensington in London den 21. X. 1898.

Coll. Kew Herbarium.

Lit. Kew Bull. Nr. 144 (1898) p. 335 — 336; Cat. Sc. Pap. IX p. 124.

**Baudin.** Nicolas, (ca. 1750—1803), geb. auf der Insel Ré bei La Rochelle an der Westküste Frankreichs ca. 1750, leitete als Schiffskapitän die französische Expedition nach den canarischen Inseln, Trinidad, St. Thomas und Portorico 1796—98 (cf. LEDRÉ) und eine andere nach Australien und Timor 1800—1803, welcher LESCHENAULT DE LA TOUR als Botaniker und RIEDLÉ als Gärtner beigegeben waren. Er starb 16. IX. 1803 auf Isle de France (Mauritius). Der Bericht über die letzte Reise wurde von PÉRON, einem der Reisebegleiter, unter dem Titel: Voyage aux Terres australes par les frégates le Géographe et le Naturaliste 1807—9. 3 vol. publicirt.

Coll. Herb. JUSSIEU und Herb. gener. im Museum zu Paris.

Lit. ESMÉNARD in MICHAUD Biogr. univ. anc. et mod. III (1811) p. 538—39; LAS. Mus. Deless. p. 271, 490; PRITZ. Thes. II ed. p. 17; Cat. Se. Pap. I p. 209; Urb. Symb. I p. 94—95.

**Beaupertuis** legte 1839 auf Guadeloupe beträchtliche Sammlungen von Phanerogamen und Kryptogamen an.

Coll. Museum zu Paris, einiges im Herb. KRUG et URB.

**Beauvois** vergl. PALISOT DE BEAUVOIS.

**Bélangier**, Charles Paulus, (1805—1881), geb. zu Paris am 29. V. 1805, erhielt von dem franz. Ministerium der Marine und der Kolonien den Auftrag, sich in Begleitung des Vicomte E. DESBASSAYNS DE RICHEMONT zu Lande nach Pondichéry zu begeben und daselbst einen botanischen Garten anzulegen. Man reiste im Januar 1825 von Paris ab, kam durch Deutschland, Polen, Südrussland nach dem Kaukasus und Georgien, wo B. seine botanischen Excursionen begann, von da nach Persien und Ostindien und Ende März 1826 nach Pondichéry. Von hier aus erforschte er einen beträchtlichen Theil der Halbinsel, begab sich 1827 nach Pegu und Java, kehrte 1828 über Mauritius (Isle de France), Réunion (Bourbon), Capland und St. Helena zurück und traf im Juli 1829 mit umfangreichen Sammlungen wieder in Paris ein. Um 1853 wurde er Director des botanischen Gartens zu Saint-Pierre auf Martinique und starb daselbst den 18. XI. 1881.

Coll. Seine Pflanzen von der asiatischen Reise im Herb. DELESSERT in Genf, eine Anzahl niederer Kryptogamen in Berlin. Die Martinique-Pflanzen (ca. 12 Centur., darunter manche aus dem dortigen botanischen Garten) im Herb. DELESSERT, zu Paris, Florenz, Herb. FRANQUEVILLE, COSSON (hier die Farne), einiges im Herb. KRUG et URBAN.

Lit. CH. BÉLANGIER: Voyage aux Indes-orientales. Historique. Paris 1838. 8°; LAS. Mus. Deless. p. 150—153; Briefl. Mittheilung von Père DUSS; PRITZ. Thes. II ed. p. 20.

**Bello y Espinosa**, Domingo, (1817—1884), geb. in Laguna auf Tenerifa (canarische Inseln) im Jahre 1817, studirte auf der dortigen (später aufgehobenen) Universität San Fernando Rechtswissenschaft, promovirte daselbst zum Dr. jur. und ging 1848 nach Portorico, wo er sich in Mayagüez als Advocat niederliess. Neben seiner Berufsthätigkeit beschäftigte er sich eifrig mit der Naturgeschichte der Insel, besonders mit der Flora des westlichen Theiles, in den späteren Jahren in Gemeinschaft mit dem Consul L. KRUG. 1878 zog er sich in seine Heimath zurück und starb, nachdem er als Commissär seiner Provinz 1880 die Fischerei-Ausstellung in Berlin besucht und bei dieser Gelegenheit auch Studien im botanischen Museum gemacht hatte, im Januar 1884 in seiner Vaterstadt. Ausser den Apuntes para la Flora de Puerto-Rico schrieb er auch über die Flora der canarischen Inseln eine populäre Abhandlung: Un jardín canario, welche zuerst in der Revista de Canarias publicirt, dann als besonderes Werk in der Biblioteca de Canarias abgedruckt wurde und auf den Inseln grosse Anerkennung fand.

Coll. Ein Herbarium hat B. nicht angelegt. Die Originalien seiner Arbeit sind im Herb. KRUG im botanischen Museum zu Berlin und in den KRUG'schen Icones niedergelegt.

Lit. FRANCISCO M. PINTO in La Ilustración de Canarias. Santa Cruz de Tenerife 15. II. 1884. Año II Nr. XV (mit Porträt); Cat. Sc. Pap. VII p. 132, IX p. 181; URB. Symb. I p. 9.

**Benzon**, Peder Eggert, (1788—1848), geb. als Sohn des Predigers L. J. BENZON in Vestenskov auf der Insel Laaland (Dänemark) den 27. X. 1788, bestand 1814 sein pharmaceutisches Examen, liess sich 1817 als Apotheker in Christianssted auf St. Croix nieder, wurde später daselbst Assessor der Pharmacie und kehrte 1848 nach Kopenhagen zurück, wo er kurz nach seiner Ankunft am 24. VII. starb. Er sammelte hauptsächlich auf St. Croix, ausserdem auch auf St. Jan und St. Thomas.

Coll. Botan. Museum in Kopenhagen (meist mit den Herbar-  
etiquetten von ALFRED BENZON).

Lit. WARM. in Bot. Tidsskr. Kopenh. XII (1880) p. 121; KLAERSK. I. e. XXIII (1900) p. 35; Cat. Sc. Pap. I p. 285.

**Bertero**, Carlo Guiseppe, (1789—1831), geb. zu S. Vittoria in der piemontesischen Provinz Alba (Italien) im Jahre 1789, studirte zunächst Philosophie in Alba, dann in Turin Medicin und Naturgeschichte, besonders unter BALBIS Botanik und wurde 1811 zum Dr. med. promovirt. Nachdem er in den folgenden Jahren seine medicinischen Studien mit grossem Erfolge fortgesetzt, auf den Eintritt in das Collegio di Medicina aber verzichtet und nebenbei eifrig in Piemont botanisirt hatte, begab er sich 1816 über Paris als Schiffsarzt nach Westindien. Er hielt

sich Ende 1816 — 1818 auf Guadeloupe, 1818 auf St. Thomas, 1818 bis 1819 auf Portorico, 1819 — 1820 auf Sto. Domingo (Rio Yaqui etc.) und Haiti (Jacmel, Les Cayes, Port-au-Prince etc.), 1820 — 1821 in Neu-Granada (Santa Marta und Barranquilla am unteren Rio Magdalena) auf und kehrte, gezwungen durch die dortige Revolution, 1821 über Jamaica nach Europa zurück. Den Lebensunterhalt hatte er sich mit der Ausübung seiner ärztlichen Thätigkeit verdient. Von den zahlreichen Novitäten, die er besonders auf Hispaniola entdeckte, sind viele bis heute noch nicht wiedergefunden worden. Die Sammlungen, mit Ausnahme derer von Sto. Domingo und Jamaica, waren von B. selbst in einem starken, jetzt in der Bibliothek des botanischen Gartens zu Turin befindlichen Bande katalogisirt und beschrieben worden. — In Piemont nahm B. seine botanischen Excursionen wieder auf, legte grosse Sammlungen für eine in Aussicht genommene Flora des Landes an, assistirte MORIS bei den Vorarbeiten zu seiner Flora Sardoia und brachte in dessen Auftrage mehrere Monate in Sardinien zu. Nach dem Tode seiner Mutter begab er sich auf Anregung von P. DE CANDOLLE 1827 nach Chile und erhielt auch hier die Erlaubniss zu practiciren. Er ging über Valparaiso nach Santiago, von dort südwärts nach Rancagua, nördlich nach Aconcagua, hielt sich längere Zeit in Quillota auf, besuchte, durch die Kriegswirren in Chile in seiner Thätigkeit behindert, Anfang 1830 mit A. CALDCLUGH auf drei Monate Juan Fernandez und kam mit 300 dort gesammelten Pflanzenarten nach Chile zurück. Am 28. Sept. 1830 segelte er mit dem nordamerikanischen Generalconsul auf den Societätsinseln J. A. MOERENBOUT nach Tahiti, legte auch hier umfangreiche und sehr interessante Sammlungen an und verliess die Inselgruppe am 9. April 1831 auf einem kleinen Fahrzeuge, welches auf der Fahrt nach Valparaiso verscholl.

Coll. B.'s piemontesisches Herbar ist im naturhistorischen Cabinet des R. Istituto tecnico in Turin. — Die Pflanzen von Westindien und Neugranada nahm Prof. BALBIS in Empfang und vertheilte sie, nachdem ein grosser Theil von CURT SPRENGEL in Halle recht oberflächlich bestimmt worden war, an die Interessenten. Die Hauptsammlung ist im Herbar des botanischen Gartens zu Turin, die zweite erhielt DE CANDOLLE, andere sind in Berlin (dreifach: direct, ex herb. KUNTH und im Herb. KRUG et URBAN ex herb. SPRENGEL), Paris, Florenz, München, Würzburg, Bologna, herb. FRANQUEVILLE (jetzt DRAKE DEL CASTILLO in Paris). — Die chilenische Ausbeute wurde an BENJ. DELESSERT in Paris geschickt und auf den Wunsch der Erben versteigert; sie ging für 1200 Francs in den Besitz des Reisevereins (Unio itineraria) von STEUDEL und HOCHSTETTER in Esslingen über, welche sie an die Herb. DELESSERT, DE CANDOLLE, Paris, Berlin, Kew, British Museum, COSOX

in Paris, Nancy, Leiden, CAMBESSEDES (jetzt in Montpellier), WIGAND in Marburg etc. verkaufte. — Von den Tahiti-Pflanzen ist ein Theil auf unbekante Weise abhanden gekommen; der Rest ist in Paris, Turin und im Herb. DELESSERT in Genf.

Lit. *Biblioteca italiana* vol. LXXI (Jul. 1833) p. 125—127; HOOK. et ARN. in *Hook. Bot. Misc.* III (1833) p. 303; *Ann. des Sc. nat.* II sér. vol. I (1834) p. 254; PÖEPP. et ENDL. *Nov. Gen.* I (1835) p. II; GUILLEMIN in *Ann. Sc. nat.* II sér. VI (1836) p. 297; L. COLLA: *Elogio storico dell' Accademico Dottore CARLO BERTERO* in *Mem. della reale Accademia delle Scienze di Torino ser. II vol. I* (1839) p. 123—141; LAS. *Mus. Deless.* (1845) p. 260—263, 287; E. BURN. in *Bull. Soc. bot. de France* XXX (1883) p. CXII; P. A. SACCARDO *La Botanica in Italia* (1895) p. 28; F. JOHNS *Estud. sobre la Flora de Juan Fernandez* (1896) p. 20—23; die westindische Reiseroute als Correctur der irrthümlichen Angaben COLLA's nach Herbar-etiquetten und nach briefl. Mittheilung des Herrn Prof. C. MATTIROLI in Turin aus BERTERO's Msc.; PRITZ. *Thes.* II ed. p. 25; *Cat. Sc. Pap.* I p. 308.

**Blain**, José, Schwager von F. SAUVALLE und Freund von JOH. GUNDLACH, lebte um 1855 auf der Besitzung Retiro im Distrikte Santa Cruz de los Pinos auf Cuba.

Coll. Es existirt von ihm (a. 1850?) eine Sammlung von der Insel PINOS (an der Südküste von Cuba gelegen), welche von SAUVALLE an CH. WRIGHT weitergegeben wurde und jetzt im GRAY-Herbarium zu Cambridge sich befindet; Doubletten im Field Columbian Museum zu Chicago, die neuen Arten auch im Herb. KRUG et URB.

Lit. MILLSP. in *Field Col. Mus. Bot.* I (1900) p. 425—439 (Aufzählung der Pflanzen von Pinos); URB. *Symb.* III p. 6—7.

**Blauner**, Bernhard Friedrich, (? —1853), ein Schweizer, sammelte 1852—1853 auf Portorico hauptsächlich in der Umgebung der Hauptstadt San Juan, bei Humacao, wo er die Gastfreundschaft seines Landsmannes SANDOZ-CUNIER genoss, und in der Sierra de Luquillo Pflanzen und Thiere, besonders Mollusken, besuchte wiederholt St. Thomas und Vieques und starb am 3. IX. 1853 in Humacao an der Auszehrung.

Coll. (ca. 3½ Centur.) Herb. DE CANDOLLE, BOISSIER-BARBEY in Genf, MEISSNER (jetzt in New York).

Lit. R. J. SHUTTLEWORTH: Beiträge zur näheren Kenntniss der Land- und Süßwasser-Mollusken der Insel Portorico in *Mittheil. der naturforsch. Gesellsch.* Bern 1854 p. 33.

**Blodgett**, John Loomis, (1809—1853), geb. zu South Amherst in Massachusetts (U. S. A.) im Jahre 1809, erhielt zu Pittsfield sein medicinisches Diplom, lebte anfänglich in Ohio, dann in Mobile (Alabama) und ging darauf als Arzt der Mississippi and Louisiana Colonization Society auf zwei Jahre nach Liberia. Nach seiner Rückkehr liess er sich im December 1838 auf Key West als Arzt und Drogist nieder

und blieb hier fast bis zu seinem Tode, welcher 1853 zu Amherst erfolgte. B. war einer der ersten Botaniker (cf. CABANIS), welcher die im Süden von Florida gelegenen Key-Inseln erforschte; seine Sammlungen schickte er an TORREY und NUTTALL, die verschiedene seiner Entdeckungen in der Fortsetzung von MICHAUX's Sylva 1842 publicirten. In den letzten Jahren seines Lebens widmete er sich besonders den Meeresalgen.

Coll. Columbia Univ. zu New York, GRAY-Herbarium zu Cambridge, Kew; Algen in Dublin (ex herb. HARVEY).

Lit. SARGENT Silva I p. 34.

**Boldo**, Baltasar Manuel, (? — 1799), Arzt und Botaniker aus Aragonien, wurde im Jahre 1796 am botanischen Garten in Madrid angestellt, um die Nutzbarkeit der dort cultivirten Pflanzen zu untersuchen, und bald darauf der Commission von Guantánamo beigegeben, welche unter der Leitung des Brigadiers Grafen von MOMPOX Y JARUCO die Pläne des projectirten Canals von Güinas auf Cuba entwerfen sollte. Er erhielt den Auftrag, der Pflanzenwelt seine besondere Aufmerksamkeit zuzuwenden, sammelte zahlreiche Materialien zu einer Flora der Insel und liess die interessantesten Pflanzen von dem der Expedition beigegebenen Zeichner José GUIO malen, bis ihn ein vorzeitiger Tod im Jahre 1799 zu Habana dahinraffte.

Coll. Generalherbar des botanischen Gartens zu Madrid, einiges im Herb. DELILE in Montpellier.

Lit. COLMEIRO Botán. Hispano-Lusitana (1858) p. 186—187; F. CALCAGNO Dicc. biogr. Cubano (1878) p. 120; URB. Symb. I p. 13—14.

**Bonani**, Sebastián, sammelte um 1833 in Cuba für RAMON DE LA SAGRA (vergl. diesen).

**Bonpland**, Aimé Jacques Alexandre (hiess ursprünglich GOUJAUD, von seinem Vater wegen seiner Vorliebe für Pflanzencultur Bon-plant genannt, welchen Namen er für immer beibehielt), (1773—1858), geb. zu La Rochelle (Frankreich) den 29. VIII. 1773 als Sohn eines Arztes, studirte auf dessen Wunsch in Paris Medicin, wandte sich aber mit besonderer Vorliebe der Botanik zu, die er im Jardin des Plantes bei DESFONTAINES, L. CL. RICHAUD und A. L. JUSSIEU hörte. Seine Begierde, ferne Länder botanisch zu erforschen, glaubte er am besten als Schiffsarzt befriedigen zu können. Nachdem er deshalb seine Studien auf der Ecole de médecine navale zu Rochefort beendet hatte, wurde er Hülfschirurg auf dem Schiffe Ajax. Da die französischen Escadres damals aber die Rhede nicht verliessen, so fand er sich in seinen Hoffnungen getäuscht und nahm den Abschied. Im Jahre 1798 lernte er in Paris A. VON HUMBOLDT kennen und liess sich von diesem bestimmen, ihn auf der Reise im tropischen Amerika zu begleiten (vergl. HUMBOLDT).



Auf dieser Reise (1799—1804) sammelte er in Gemeinschaft mit letzterem ein Herbar von ca. 6200 Pflanzenarten, die sie an Ort und Stelle untersuchten und grösstentheils mit ausführlichen Beschreibungen versehen. Nur ein verhältnissmässig kleiner Theil der Ausbeute wurde in der Monographie der Melastomaceen und in den *Plantae aequinoctiales* von HUMBOLDT und B. selbst publicirt; die Durcharbeitung des gesammten Materials führte K. S. KUNTH aus. B. erhielt die Aufsicht über die Gärten von Malmaison und des Schlosses von Navarra, welche er, auf das nachhaltigste von der Kaiserin JOSEPHINE unterstützt, zu hoher Blüthe brachte und in ihrem Bestande auch durch Reisen nach Berlin und Wien ausserordentlich bereicherte. Leider gingen diese prächtigen Schöpfungen, über welche er 1813 ein illustriertes Werk veröffentlicht hatte, aus Mangel an Fonds einem schnellen Verfall entgegen, als die Kaiserin im Mai 1814 gestorben war. Dies verleidete B. den Aufenthalt in Frankreich derartig, dass er 1816 nach Südamerika auswanderte. Er verdiente sich anfänglich seinen Lebensunterhalt in Buenos Aires als Arzt, erwarb sich dann ein Landgut zu Santa-Anna in der Prov. Corrientes, wo er hauptsächlich Mate cultivirte, und begann wieder Pflanzen zu sammeln. Ende 1821 aber wurde er von dem Dictator von Paraguay FRANCA, der ihn als Spion betrachtete und auf seine Matecultur eifersüchtig war, gefangen genommen; sein Etablissement wurde vollständig zerstört. Nach fast zehnjähriger Internirung in den Misiones zwischen S. Maria und S. Rosa erhielt er im Febr. 1831 die Freiheit wieder, liess sich in S. Borja in Rio Grande do Sul nieder und betrieb hier die ärztliche Praxis, Landbau und botanische Studien. 1853 siedelte er auf sein altes Gut Santa-Anna in Corrientes über, wo er am 11. V. 1858 starb.

Coll. Hauptsammlung der tropisch-amerikanischen Reise im Museum zu Paris, Doubletten in Berlin (ex Herb. KUNTH und im Herb. WILDENOW), einiges im Herb. DELESSERT; die Pflanzen aus dem extratropischen Südamerika in Paris.

Lit. LAS. MUS. Deless. p. 452—453; Bonplandia II (1854) p. 259—263, IV (1856) p. 1—3 (mit Porträt); II. KLENCKE: ALEXANDER VON HUMBOLDT. III. Aufl. 1859 p. 245—254; Ad. BRUNEL: Biographie d'AIMÉ BONPLAND. III éd. Paris 1871. 8°. 183 p. mit Porträt; A. ERNST: Amadeo Bonpland in Soc. cienc. fis. y nat. de Caracas 1869. 8°. 17 p.; DRAKE Dict. Amer. Biogr. p. 103; HEMSLE. Biol. IV p. 122; LEÓN Bibl. Bot. Mexic. (1895) p. 66—67, 340—343; PRITZ. Thes. II ed. p. 35; JACKS. Guide p. 221; Cat. Sc. Pap. I p. 486; URB. Symb. I p. 67.

**Boos**, Franz, (1753—1832), geboren zu Frauenalp in Baden den 23. XII. 1753 als Sohn eines Oberhofgärtners in Rastatt, trat 1771 bei der Fürstl. DIETRICHSTEIN'schen Verwaltung zu Selowitz in Mähren ein, war 1774—1775 Gartengehülfe beim Fürsten LIECHTENSTEIN zu Eisgrub

in Mähren und wurde 1776 Gehülfe am k. Hofgarten zu Schönbrunn. Im Jahre 1783 begleitete er als Gärtner die österreichische Expedition unter F. J. MÄRTER in die südöstlichen Vereinigten Staaten von Nordamerika, ging mit diesem und Dr. JOH. DAV. SCHÖPF im März 1784 nach Providence auf den Bahamas und machte von dort Ausflüge nach mehreren anderen Theilen der Inselgruppe. Am 9. Sept. verliess er die Bahamas, kehrte nach Charleston in Carolina zurück und führte seine Sammlungen (meist lebende Pflanzen) im Mai 1785 nach Wien über. — Die Ausbeute war so vortrefflich, dass B. vom Kaiser JOSEPH II. bald darauf den Auftrag zu einer Reise nach Südafrika erhielt; als Gehülfe beim Pflanzensammeln war ihm der Gärtner GEORG SCHOLL aus Weilbach beigegeben. B. sammelte vom Mai 1786 bis Februar 1787, oft in Begleitung des englischen Reisenden MASSON, im Caplande bis Zwartland und den Karroo's lebende Pflanzen, Zwiebeln, Samen, Vögel, Insekten und dergl., ging von da, während SCHOLL durch eine eigenthümliche Verkettung von Umständen bis 1799 in Südafrika zurückgehalten wurde, im April 1787 nach Mauritius (Isle de France) und Réunion (Bourbon) und kam über Capstadt im August 1788 mit einem ungeheuren Transporte von Vegetabilien und Thieren wieder in Schönbrunn an. Nach dem Tode VAN DER SCHOOT's 1790 wurde B. Director der Menagerie und des Gartens in Schönbrunn, 1807 Director der k. k. Hofgärten in und bei Wien, trat 1827 in den Ruhestand und starb 23. II. 1832 in Wien.

Coll. Meist lebende Pflanzen in den Schönbrunner Gärten; viele derselben wurden von JACQUIN beschrieben und illustriert.

Lit. JACQ. Hort. Schoenbr. I p. IV—V, HORMAYR's Arch. für Geogr. VI (1815) p. 756—758; WURZBACH Biogr. Lexik. II (1857) p. 61—62; LAS. Mus. Deless. p. 449, 459—460; PRITZ. Thes. II. ed. p. 35; M. KRONFELD in Allg. Zeitung, München Juli 1891 Nr. 175 (unter Zugrundelegung eines Msc. in der Bibliothek des Wiener botan. Gartens: Biogr. Notizen über FRANZ BOOS von seinem Solme JOSEPH BOOS 1864) n. v.; M. KRONFELD: Schönbrunn Msc., aus welchem mir der Verf. die betreffende Partie gütigst zur Verfügung stellte; A. UMLAUFT in WETTSTEIN: Die botanischen Anstalten Wiens (1894) p. 38—40.

**Borgesen**, Frederik Christian Emil, (\* 1866), geb. in Kopenhagen den 1. I. 1866, studirte Botanik daselbst und machte von Jan. bis April 1892 und mit O. W. PALUSEN von Dec. 1895 bis Febr. 1896 Studienreisen nach St. Thomas, St. Jan und St. Croix. In den Sommeru 1895, 1896 und 1898 besuchte er die Faröer-Inseln, um Meeresalgen zu sammeln. B. ist jetzt Bibliothekar am botan. Garten zu Kopenhagen.

Coll. Botan. Museum zu Kopenhagen.

Lit. KIAERSK. in Bot. Tidsskr. Kopenh. XXIII (1900) p. 37; URB. Symb. I p. 14, III p. 2.

**Bosque**, Alfredo B. y Reyes, (1858—1895), geb. in Limonar bei Matanzas (Cuba) den 2. VIII. 1858, studirte an der Universität zu Habana, wurde 1887 Doctor der Pharmacie, 1893 Licentiat en Ciencias und darauf Professor der descriptiven Botanik an der Universität, starb aber schon den 23. XII. 1895 zu Habana.

Coll. Herb. KRUG et URBAN.

Lit. Briefl. Mittheilung von G. DE LA MAZA; URB. Symb. I p. 15.

**Brace**, Lewis Jones Knight, war auf den Bahamas in dem New Providence Asylum zu Nassau angestellt und sammelte im Auftrage des Gouverneurs H. E. W. ROBINSON und mit Unterstützung der englischen Regierung 1877—1880 die Flora der Insel. 1886 wurde er Assistent am botanischen Garten zu Calcutta und lebt jetzt wieder in Nassau auf den Bahamas.

Coll. Kew Herbarium (525 Nr.).

Lit. Kew Rep. for 1880 p. 39; Cat. Se. Pap. IX p. 326—327; URB. Symb. I p. 54—55.

**Bradford**, Dr., sammelte 1845—1846 auf Trinidad besonders Orchideen.

Coll. Herb. Kew (ex herb. HANCE).

Lit. Briefl. Mittheilung von COGNIAUX.

**Bredemeyer**, Franz, (1758—1839), begleitete als Gärtner die österreichische Expedition unter F. J. MAERTER 1783 in die südöstlichen Vereinigten Staaten von Nordamerika und brachte den ersten Transport lebender Pflanzen Mitte 1784 nach Wien. Ende 1784 wurde er mit dem Gärtner Jos. SCHÜCHT zum zweiten Male ausgeschiedt, kam über Martinique nach Haiti, suchte hier MAERTER auf und sammelte dann 6 Monate lang (Aug. 1785 bis Febr. 1786) in Portorico. Nach Haiti zurückgekehrt wurde er kurz darauf mit SCHÜCHT nach Venezuela gesandt, von wo beide nach fast zweijähriger Thätigkeit mit reichhaltigen Sammlungen über Curaçao am 12. Sept. 1788 wieder in Wien eintrafen. B. wurde 1793 Hofgärtner und Aufseher der Obst- und Parkanlagen zu Schönbrunn, 1827 als Nachfolger von Boos Director der k. k. Hofgärten und der Menagerie in Schönbrunn und starb daselbst den 17. V. 1839.

Coll. K. k. Hofmuseum in Wien; Herb. WILLDENOW im Botan. Museum zu Berlin.

Lit. Jacq. Hort. Schoenbr. I (1797) p. IV—V; WILLD. in Neue Schrift. Gesellsch. Naturf. Freunde Berlin III (1801) p. 405; LAS. Mus. Deless. 459—460; LINDEN et PLANCIÉ. Trois. Voy. de M. LINDEN I (1863) p. XXXIX; PRITZ. Thes. II ed. p. 39; A. UMLAUFT in WETTSTEIN: Die botanischen Anstalten Wiens (1894) p. 38; Briefl. Mittheilung der Herren Dr. M. KRONFELD und Director A. UMLAUFT in Wien.

**Brentel**, Johann Christian, (1788—1875), geb. in Weissenburg am Sand in Mittelfranken (Deutschland) den 21. I. 1788, erhielt seine Erziehung in Ebersdorf (Reuss), wurde Mitglied der Brüdergemeinde und erlernte die Handschuhmacherei. Als Verwalter des äussern Haushaltes der Gemeinde war er 1814—1819 in Gnadenfrei (Schlesien), 1819—1824 in Neuwied (Rheinprovinz), 1824—1832 in Niesky (Niederschlesien) und als Mitglied der Direction 1832—1857 in Berthelsdorf bei Herrnhut thätig. In dieser Stellung machte er zwei grössere Visitationsreisen, und zwar vom Dec. 1840 bis Juli 1841 nach St. Thomas, St. Croix, St. Jan, St. Kitts und Antigua und 1853—1854 nach Südafrika. 1853 wurde er Bischof der Brüderkirche, trat 1857 in den Ruhestand und starb 18. II. 1875 in Herrnhut. Die von B. auf seinen Reisen gesammelten Pflanzen waren hauptsächlich Kryptogamen. Auch besorgte er die Fortsetzung des kryptogamischen Theiles der von H. G. L. REICHENBACH herausgegebenen *Flora germ. exsicc.* von Centurie III an.

Coll. Von den Farnen erhielt G. KUNZE (jetzt im Leipziger Herbar), von den Lebermoosen GORTSCHE (jetzt im Berliner Museum) die erste Doublette; eine grosse Moossammlung (310 Nr.) von B. befindet sich im British Museum. Andere Sammlungen sind in den städt. naturhist. Museen von Bremen und Lübeck, Bot. Museum zu Breslau, im Herb. HIERONYMUS (jetzt in Berlin) etc.

Lit. Briefl. Mittheilung des Missionsdirectors G. BURKHARDT in Berthelsdorf; Reg. Flora XXXII (1849) p. 525; Cat. Sc. Pap. I p. 612; URB. Symb. I p. 16.

**Broadway**, Walter Elias, (\* 1863), geb. zu Exbury in Hampshire (England) den 3. V. 1863, war 1884—1888 Gärtner im botanischen Garten zu Kew, 1888—1894 Assistant Superintendent am Garten zu Trinidad und ist seit Juli 1894 Curator der botanischen Station zu Grenada.

Coll. Die Grenada-Pflanzen umfassen bis jetzt 1553 Nr. Herbarium zu Kew, KRUG et URBAN; die Trinidad-Pflanzen in erster Linie im Bot. Gard. Herb. zu Trinidad.

Lit. Briefl. Mittheilung von B.; URB. Symb. I p. 16—17.

**Bromfield**, William Arnold, (1801—1851), geb. zu Boldre in the New Forest in der Grafschaft Hampshire (England) im Jahre 1801, studirte an der Universität Glasgow Medicin, widmete sich dann aber dem Studium der Flora von Grossbritannien, besonders von der Insel Wight, von welcher er auch eine Flora verfasste, und machte grössere Reisen: 1826—1830 durch Mitteleuropa, 1844 nach Westindien, besonders nach Trinidad, wo er mit LOCKART, und Jamaica, wo er mit MACFADYEN und PURDIE Excursionen machte, 1846—1847 nach Nord-

amerika von Canada bis New Orleans und St. Louis, 1850 nach Aegypten bis Chartum und Syrien und starb in Damascus den 9. X. 1851 am Typhus.

Coll. Kew Herbarium; sein eigenes Herbar in Ryde auf der Insel Wight.

Lit. Hook. Journ. of Bot. and Kew Gard. Misc. III (1851) p. 373—382; Proc. Linn. Soc. II (1852) p. 182—183; B. D. JACKSON in Dict. Nat. Biogr. VI (1886) p. 398—399; BRITT. and BOULG. p. 23; PRITZ. Thes. II ed. p. 41; JACKS. Guide p. 254, 350; Cat. Sc. Pap. I p. 644.

**Browne**, Patrick (ca. 1720—1790), geb. zu Woodstock in der Grafschaft Mayo in Irland ca. 1720, machte bereits 1737 eine Reise nach Antigua, musste aber wegen Krankheit nach Europa zurückkehren. Er studirte darauf in Paris Naturwissenschaft und besonders Botanik, setzte seine Studien in Leiden fort, wurde hier mit GROENOVIVS bekannt und 1743 zum Doctor Medicinae promovirt. Nachdem er zwei Jahre in London seinen ärztlichen Beruf ausgeübt hatte, ging er nach Westindien, besuchte Barbados, Montserrat, Antigua, St. Christopher (St. Kitts) und liess sich 1746 in Jamaica als Arzt nieder. Alle seine freie Zeit verwendete er auf die naturhistorische Erforschung der Insel, besuchte sämmtliche Theile derselben (vielleicht mit alleiniger Ausnahme von Hanover) und kehrte 1755 mit ca. 1200 an Ort und Stelle beschriebenen Pflanzenarten und zahlreichen Thieren nach England zurück. Schon im folgenden Jahre erschien sein Hauptwerk: *The civil and natural history of Jamaica*. Später soll er noch einmal in Westindien, hauptsächlich in Montserrat und Antigua gewesen sein und reichhaltige Sammlungen angelegt haben, die er an Prof. EDW. HILL in Dublin abgab; bei der Rückkehr 1781 sei aber seine Bibliothek zu Grunde gegangen. In Irland, wohin er sich später zurückzog, beschäftigte er sich hauptsächlich mit der dortigen Flora und Fauna, schrieb über die Vögel und Fische der Insel, verfasste einen nicht publicirten Katalog der Pflanzen seiner Heimath und starb den 29. VIII. 1790 in Rushbrook in der Grafschaft Mayo.

Coll. B.'s Pflanzen sind im LINNÉ'schen Herbar in der Linnean Society in London, einiges im Herb. BANKS im British Museum.

Lit. A. B. LAMBERT in Trans. Linn. Soc. IV (1798) p. 31—33; LAS. MUS. Deless. p. 488; T. F. HENDERSON in Dict. Nat. Biogr. VII (1886) p. 53 (ex WALKER's Hibernian Mag. 1795 pt. II p. 195—197); BRITT. and BOULG. p. 25; O. KTZE. Rev. I (1891) p. XXXIV—XXXV; PRITZ. Thes. II ed. p. 44; JACKS. Guide p. 370; URB. Symb. I p. 18—28, III p. 5.

**Brummel**, H. cf. CH. WRIGHT.

**Buch**, Wilhelm, (\* 1862), geb. zu Koenig im Odenwalde in Hessen (Deutschland) den 19. VI. 1862, studirte 1886—1888 Pharmacie am

Polytechnikum in Darmstadt, hörte Botanik bei DUPPEL und conditionirte nach bestandnem Staatsexamen in Cannes, Florenz und Wiesbaden. 1892 ging er nach Haiti und sammelte seit 1899, anfänglich im Verein mit seiner am 21. I. 1900 gestorbenen Frau AMALIE PAULINE WILHELMINE geb. DIECK, verw. Baronin von LILLEN.

Coll. Herb. KRUG et URBAN (bis jetzt 601 Nr.).

Lit. Briefl. Mittheilung von B.

**Buequet**, Kapitän der Marine-Infanterie, sammelte um 1877 auf der Insel Marie Galante 66 Arten in 145 Exemplaren.

Coll. Museum in Paris, einiges im botan. Garten zu St. Petersburg und im Herb. KRUG et URBAN.

**Cabanis**, Jean Louis, (\* 1816), geb. zu Berlin den 8. III. 1816, durchforschte in den Jahren 1839—1841 hauptsächlich Süd-Carolina, sammelte aber nur zoologische Gegenstände. Er wurde 1842 Assistent, 1849 Custos am Museum für Naturkunde zu Berlin, verfasste eine Reihe gediegener ornithologischer Arbeiten und lebt seit 1892 im Ruhestande. Die unter seinem Namen gehenden Pflanzen der südöstlichen Vereinigten Staaten, besonders von Florida und Key West, fand C. auf seiner Reise bei einem Apotheker PANKIN auf; sie waren von einem kurz vorher verstorbenen deutschen Botaniker, dessen Name leider unbekannt geblieben ist, gesammelt und hätten schon damals, wenn bearbeitet, die interessanten Beziehungen der Flora von Süd-Florida zu Westindien nachweisen können.

Coll. Bot. Museum zu Berlin.

Lit. Briefl. Mittheilungen von C. und Prof. MÖBITZ.

**Caley**, George, (1770—1829), geb. zu Craven in Yorkshire (England) im Jahre 1770, besuchte die Schule zu Manchester und wurde dann Pferdeburse bei seinem Vater. Bei seiner grossen Vorliebe für die Botanik setzte er sich mit Sir JOS. BANKS in Verbindung, der ihn nach Australien schickte. In den Jahren 1799—1810 legte er in New South Wales vortreffliche Herbarien und zoologische Sammlungen (diese jetzt im Besitze der Linnean Society in London) an und sandte auch Samen und lebende Pflanzen von dort nach Kew; über Rio de Janeiro kehrte er 1811 nach England zurück. 1816—1822 war er Superintendent des botanischen Gartens in St. Vincent, bis dieser aufgehoben bez. nach Trinidad verlegt wurde. Er blieb noch bis Mai 1823 auf der Insel und starb den 23. V. 1829 zu Bayswater in England.

Coll. Kew, British Museum, die Pflanzen von St. Vincent bes. im Herb. DELESSERT in Genf (ex herb. A. B. LAMBERT).

Lit. LONDON'S Mag. of Nat. Hist. II (1829) p. 310—312, III (1830) p. 226—229; LAS. Mus. Deless. p. 278—279; J. SMITH in Gard. Chron.

XXIV (1885) p. 263; BRITT. and BOULG. p. 30; Kew Bull. 1891 p. 303. 1892 p. 97—98, Add. Ser. I (1898) p. 92.

**Campbell**, Eugène J. F., gehörte bis 1896 dem Botanical Department zu Jamaica an und zwar als Superintendent von Hope Gardens 1886—1887, von Kings House Garden 1887—1890, 1892—1896 und ist jetzt Curator der botanischen Station zu British Honduras.

Coll. Vergl. unter FAWCETT.

Lit. Briefl. Mittheilung von W. FAWCETT.

**Catesby**, Mark, (1679 oder 1680—1749), geb. zu Sudbury in Suffolk (England) im Jahre 1679 (oder 1680), studirte in London Naturwissenschaft, bereiste 1712—1719 Virginien und 1722—1726 mit Unterstützung von Sir HANS SLOANE und Dr. SHERARD Carolina, Georgien, Florida und die Bahamas. 1725—1726 hielt er sich auf Providence (Bah.) auf und besuchte von hier aus Eleuthera, Andros, Abaco und einige andere benachbarte Inseln. Die Abbildungen zu seinem Hauptwerke (1731—1743) hatte er an Ort und Stelle nach frischem Materiale gezeichnet und später selbst auf den Stein übertragen. Er starb zu London den 23. XII. 1749.

Coll. Herb. SHERARD in Oxford, Herb. SLOANE im British Museum; auch soll sich eine Sammlung im botan. Garten zu Chelsea befunden haben (ex LAS. Mus. Deless. p. 324).

Lit. LAS. Mus. Deless. p. 458; DRAKE's Dict. Amer. Biogr. p. 170—171; E. FOURNIER in BAILL. Dict. I p. 655; R. HUNT in Dict. Nat. Biogr. IX (1887) p. 281; BRITT. and BOULG. p. 32; SARG. Silva VI p. 16; PRITZ. Thes. II ed. p. 58; JACKS. Guide p. 110, 362; URB. Symb. I p. 29—30.

**Chapman**, Alvin Wentworth, (1809—1899), Dr. med., geb. in Southampton, Mass (U. S. A.) den 28. IX. 1809, graduirte 1830 zu Amherst, brachte einige Zeit als Lehrer in Georgia und Nord-Carolina zu und absolvirte seine medicinischen Studien in Louisville, Kentucky. 1835 liess er sich in Florida (anfänglich in Quincy, dann in Marianna und seit 1847 in Apalachicola) als Arzt nieder und starb an letzterem Orte am 6. IV. 1899, nur wenigen Botanikern persönlich bekannt geworden, um so mehr aber durch seine Flora of the Southern United States.

Coll. CH.'s Originalherbarium, auf welches seine Flora sich gründete, erwarb um 1876 das Columbia College zu New York; ein zweites Herbarium, das als Grundlage für die beiden folgenden Auflagen seiner Flora gedient hatte, ging sammt der Hauptmasse seiner Bibliothek um 1896 in den Besitz des Biltmore Herbariums in Nord-Carolina über.

Lit. SARG. Silva VII p. 110; W. TRELEASE: ALVIN WENTWORTH CHAPMAN in The Amer. Natur. XXXIII (1899) p. 643—646 (mit Bild); CH. MOHR: A. W. CHAPMAN in Bot. Gazette XXVII (1899) p. 473—478 (mit Bild); PRITZ. Thes. II ed. p. 61; JACKS. Guide p. 361; URB. Symb. I p. 30—31.

**Chrismar**, von, war Salinenverwalter und machte 1849 eine Reise nach St. Thomas, Campêche, Mexico (bes. Mechoacan) und Nordamerika.

Coll. Museum zu Berlin.

**Clemens**, Rev. Thomas, sammelte 1890—1891 eine Anzahl Pflanzen auf Tobago.

Coll. Herb. KRUG et URB. (29 Nr.).

**Combs**, Robert, (1872—1899), geb. in Lyon County in Kansas (Nordamerika) im Jahre 1872, graduirte an der Kansas Universität in Pharmacie und am Jowa State College in den Wissenschaften und assistirte hier im Department of Botany. Vom Mai 1895 bis April 1896 (mit Ausnahme der Monate October und November) sammelte er im Districte von Cienfuégos an der Südküste von Cuba. Nach seiner Rückkehr wurde er Assistent an der Jowa Agricultural Experiment Station und 1898 Field agent of the U. S. Division of Agrostology. Am 11. IV. 1899 starb er in Phoenix in Arizona an der Schwindsucht.

Coll. Hauptsammlung (ca. 7½ Cent.) im Herbarium des Jowa State College zu Ames, ging Ende 1900 durch Feuer zu Grunde; die übrigen (nach der grösseren oder geringeren Vollständigkeit geordnet) im Gray Herbarium in Cambridge, Bot. Museum zu Berlin, Missouri Bot. Garten in St. Louis, botan. Garten in New York, Kew, Chicago, Kansas Agric. Coll. zu Manhattan.

Lit. The I. S. C. Student. Ames, Jowa, April 18, 1899 vol. XIII no. 7; URB. Symb. I p. 32—33.

**Commerson**, Philibert, (1727—1773), geb. zu Châtillon-les-Dombes im Départ. Aisne (Frankreich) den 18. XI. 1727, studirte 1747—1755 zu Montpellier Medicin und Naturwissenschaften, besonders Botanik, begleitete den Kapitän DE BOUGAINVILLE 1767—1769 auf seiner Reise nach Rio de Janeiro, Montevideo, Buenos Aires, Patagonien, den Falklandsinseln, der Magelhaensstrasse, Tahiti, New-Irland, Java, Mauritius (Isle de France). Von hier aus besuchte er 1770 auf vier Monate Madagascar, begab sich im Januar 1771 nach der Insel Réunion (Bourbon), kehrte Ende dieses Jahres nach Mauritius zurück und starb daselbst am 13. III. 1773. Es ist aus den Biographien nicht ersichtlich und auch kaum wahrscheinlich, dass er in Sto. Domingo gewesen ist, obwohl Pflanzen unter seinem Namen von dieser Insel existiren.

Coll. Museum zu Paris. Dupla in Montpellier (ex herb. CAMBESS.), im Herb. Delessert und zu Leiden. Pflanzen von Sto. Domingo im Herb. Jussieu und im Berliner Museum.



Lit. GISEKE Linn. Praellect. (1792) p. XXIX — XXXVI; LAs. Mus. Delessert p. 55 — 56; P. A. GAP: PHILIBERT COMMERSON, Naturaliste Voyageur, Paris 1861. 8°. 199 p. (auch Paris 1860. 8°. 40 p.); DE LALANDE: Eloge de COMMERSON in Journ. de physique V p. 89 — 120, VIII p. 357 — 363 (n. v.); PRITZ. Thes. II ed. p. 67; CH. FLAHAULT in Inst. de Montpellier (1890) p. 37; S. P. OLIVER in Gard. Chron. III ser. XII (1892) p. 89 — 90, 125 — 126, 207 — 208.

**Cooper.** William, sammelte 1859 auf New Providence, Bahamas. Coll. Herbarium des botanischen Gartens zu New York.

Lit. Briefl. Mittheilung von C. F. MILLSPAUGH in Chicago.

**Coutance,** A., Marine-Apotheker, sammelte vier Jahre (um 1868) auf Martinique und fertigte von allen Pflanzen vortreffliche Abbildungen an. Er lieferte Beiträge zu HUSNOT's Glumaceen.

Coll. Ueber den Verbleib seines Herbars ist nichts bekannt.

Lit. Bull. Soc. Linn. de Caen II sér. V p. 251; JACKS. Guide p. 92, 142, 208, 209, 369; Cat. Sc. Pap. IX p. 591; URB. Symb. I p. 74.

**Cradwick,** William, gehört dem Botanical Department zu Jamaica an und war Superintendent von Castleton Gardens 1888 — 89, Hill gardens 1889 — 91, Hope gardens 1891 — 1900 und ist seit 1900 Travelling Instructor in Agriculture.

Coll. Vergl. unter FAWCETT.

Lit. Briefl. Mittheilung von W. HARRIS und W. FAWCETT.

**Crudy,** Dr., sammelte vor 1810 auf den Bahamas, St. Thomas und St. Lucia.

Coll. Botan. Museum zu München (mehrere hundert Arten ex herb. SCHREBER).

Lit. MARTIUS in Münch. Gelehrt. Anzeig. XXXI (1850) Nr. 89 (ex RADLK. in lit.).

**Crueger,** Hermann, (1818 — 1864), geb. in Hamburg den 11. II. 1818, wurde nach dem frühen Tode seiner Mutter bei seinem Oheim, dem Landprediger FR. CRUEGER, in Kubbier in der Priegnitz erzogen, widmete sich dem Apothekerfache, welches er in Lüneburg und Hamburg erlernte, und siedelte 1841 nach Trinidad über, um dort in die Apotheke des Dr. URICH einzutreten. Nebenbei betrieb er Botanik und machte besonders anatomische und pflanzenphysiologische Untersuchungen, die, meist in der Botanischen Zeitung veröffentlicht, ihm unter den Fachgenossen einen sehr geachteten Namen verschafften. Die englische Regierung ernannte ihn nach PURDIE's Tode 1857 zum Government Botanist und Director des botanischen Gartens in Port-of-Spain auf Trinidad, welchen Posten er bis zu seinem Tode bekleidete. Während dieser Zeit widmete er sich mit besonderem Eifer und grossem Erfolge

der Erforschung der Pflanzenwelt der Insel, sowohl der Phanerogamen, wie der Kryptogamen, legte ein umfangreiches Herbarium an und machte die Vorarbeiten zu einer Flora, von der sich ein Folioband nebst zahlreichen Zeichnungen in seinem Nachlasse vorfand. Er starb jedoch schon am 28. II. 1864 in San Fernando auf Trinidad bei seinem Freunde Dr. K. FINLAY in Folge eines qualvollen Geschwürs an einer Halsarterie. Herbar und Bibliothek gingen in den Besitz des Gouvernements von Trinidad über; ersteres litt aber in der Folgezeit sehr durch Insektenfrass und schlechte Behandlung, bis es von J. H. HART 1887 regelrecht montirt wurde.

Coll. Bot. Garten in Trinidad, Kew, Herb. GRISEBACH im Bot. Museum in Göttingen, Herb. KRUG et URBAN. — Die grosse Lebermoossammlung im Bot. Museum in Berlin (ex herb. GOTTSCHÉ).

Lit. SCHLECHTENDAL in Botan. Zeitung XXII (1864) p. 119—120; HART in Ann. Rep. Bot. Gard. Trinidad 1887 p. 11; PRITZ. Thes. II ed. p. 72; JACKS. Guide p. 376; Cat. Sc. Pap. II p. 100, VII p. 470; URB. Symb. I p. 33—35.

**Cuming**, Hugh, (1791—1865), geb. zu West Alvington in Devonshire (England) den 14. II. 1791, hatte schon frühzeitig eine grosse Vorliebe für die Naturgeschichte, musste aber das Segelmachen erlernen, kam dabei in Berührung mit Seefahrern und ging mit diesen 1819 nach Valparaiso in Chile. 1826 gab er sein Handwerk auf und widmete sich ganz der zoologischen und botanischen Erforschung des Landes. Mit einer Yacht kreuzte er 12 Monate an den Küsten bis zu den südlichen pacifischen Inseln, um Muscheln und andere Seethiere zu fangen, besuchte Chiloë und bereiste das Innere von Chile von Concepcion bis Coquimbo und die Anden hinauf bis Cumbre. 1831 kehrte er über Ecuador, Neu-Granada, Panama und Jamaica zurück. Eine noch ergiebigere Expedition machte er Febr. 1836 bis Nov. 1839 nach den Philippinen (alle Provinzen von Luzon, ferner Corregidor, Mindoro, Panay, Guimarás, Negros, Cebú, Leyte, Samar, Bohol und Mindanao und die islas Visayas). Auf der Rückreise besuchte er Malacca, Singapore, Sumatra und 1840 auf 12 Tage St. Helena. 130 000 Exemplare getrockneter Pflanzen, zahlreiche lebende Orchideen und eine Fülle von Conchylien, Vögeln, Reptilien, Insekten u. s. w. bildeten die Ausbeute. C. starb nach langem asthmatischen Leiden den 10. VIII. 1865 zu London. Seine Conchiliensammlung war eine der grössten der Welt.

Coll. C.'s Pflanzen sind in zahlreichen Museen, besonders die von den Philippinen, solche von Jamaica im Wiener Hofmuseum, botan. Garten zu St. Petersburg. — A. DC. Phytogr. p. 405 führt auch Pflanzen von Neuholland und Mexico (aus seinem eigenen Herbar) an; kein Autor erwähnt aber, dass C. dort gewesen sei, auch HEMSLE in Biol. IV p. 133 nicht.

Lit. LAS. MUS. Deless. p. 258, 269—270; Athenaeum 1865 II p. 247 bis 248; Gard. Chron. 1865 p. 824 (n. v.); SEEM. JOURN. of Bot. III (1865) p. 325—326; Botan. Zeitg. XXIV (1866) p. 31—32; VIDAL y SOLER Phaner. Cuming. Philipp. (1885) p. XII—XV; B. D. JACKSON in Dict. Nat. Biogr. XIII (1888) p. 295—296; BRITT. and BOULG. p. 42; PRITZ. Thes. II ed. p. 73; Cat. Sc. Pap. II p. 103—104.

**Curtiss**, Allan Hiram, (\*1845), geb. zu Central Square, Oswego Co., im Staate New York den 9. II. 1845, kam 1862 nach Virginien, begann 1863 bei Alexandria, sowie an den Otter Peaks bei Lynchburg botanisch zu sammeln und mit A. GRAY zu correspondiren. Bei seiner Uebersiedelung nach Florida 1875 verkaufte er sein Herbarium an BOISSIER in Genf. Bald nachher nahm er seine botanische Thätigkeit wieder auf und gab die erste Collection der Southern U. St. Plants heraus (ca. 1500 Species in 7 Jahren). Ausserdem legte er 1878—1879 ein grosses Herbarium für die Universität von Virginien an, präparierte Hölzer für die Philadelphia-Ausstellung, für das Central Park Museum in New York und 1885 für die Ausstellung zu New Orleans sowie für auswärtige Museen. Die so ergebnissreiche Erforschung der Südküste von Florida und der benachbarten Key-Inseln führte er 1880—1881 aus und entdeckte hier zahlreiche Pflanzen als neue Beweise für die Verbreitung der westindischen Flora bis in diese Gegenden. In den folgenden Jahren war er als Herausgeber des Florida Farmer and Fruit-Grower und Mitherausgeber der Daily Florida Times Union literarisch thätig. Alsdann kehrte er zur Botanik zurück und begann die zweite Ausgabe der Florida-Pflanzen, welche jetzt bis zur sechsten Serie reicht.

Coll. In den meisten öffentlichen und grösseren Privatherbarien Amerikas und Europas.

Lit. SARG. Silva II p. 50; Briefl. Mittheilung von C.; ?JACKS. Guide p. 366; Cat. Sc. Pap. VII p. 473.

**Curtiss**, Mrs. Floretta A., (\*1822), geb. zu Central Square, Oswego Co., im Staate New York den 1. XII. 1822, Mutter des vorigen, hatte seit ihrer Schulzeit ein lebhaftes Interesse für die Botanik und beschäftigte sich in den letzten 20 Jahren sehr eingehend mit der Algen-Flora von Florida. Sie entdeckte verschiedene neue Arten, correspondirte über ihre Funde mit AGARDH und präparierte drei Serien von Algen, welche ihr Sohn herausgab.

Coll. in verschiedenen grösseren Museen.

Lit. Briefl. Mittheilung von A. H. C.

**Dancer**, Thomas, (ca. 1750—1811), geb. im nördlichen England ca. 1750, studierte anfänglich Theologie, dann in Edinburgh Medicin, kam 1773 nach Jamaica, begleitete 1779 von hier aus eine Expedition nach Nicaragua, wurde 1781 Arzt an den Bädern zu Bath auf

Jamaica und 1788 Superintendent des Bath Gartens. 1795—1797 hielt er sich seiner angegriffenen Gesundheit wegen in England auf, wurde nach seiner Rückkehr nach Bath Island Botanist, liess sich 1799 als Arzt in Kingston nieder und starb daselbst den 1. VIII. 1811.

Coll. Kew Herbarium und Herb. DELESSERT in Genf.

Lit. Gentlem. Magaz. LXXXI. II (1811) p. 390; B. D. JACKS. in Dict. Nat. Biogr. XIV (1888) p. 13—14; BRITT. and BOULG. p. 44—45; Journ. Inst. Jam. I (1892) p. 102—104 (die Jahreszahlen können unmöglich stimmen), 141 (mit Porträt); FAWC. in Bot. Gaz. XXIV (1897) p. 347—348; PRITZ. Thes. II ed. p. 75; JACKS. Guide p. 449; URB. Symb. I p. 35.

**Daniell**, William Freeman, (1818—1865), Dr. med., geb. in Liverpool (England) im Jahre 1818, war 1841—1853 Militärarzt bei den englischen Truppen in Westafrika. besuchte 1857—1858 die Bahamas, ging 1860 mit der englischen Armee nach China und hielt sich bis 1864 noch einmal in Westindien, besonders Jamaica auf. Er starb den 26. VI. 1865 zu Southampton. Sein Hauptwerk ist: *Medical topography and native diseases of the gulf of Guinea*. 1 vol 8°. 1849.

Coll. British Museum zu London.

Lit. SEEM. Journ. of Bot. III (1865) p. 294; Pharm. Journ. II ser. vol. VII (1865—1866) p. 86; Proc. Linn. Soc. 1865—1866 p. 69; B. D. JACKS. in Dict. Nat. Biogr. XIV (1888) p. 35; BRITT. and BOULG. p. 45; PRITZ. Thes. II ed. p. 75; JACKS. Guide p. 368; Cat. Sc. Pap. II p. 146—147; URB. Symb. I p. 35.

**Delessert**, Henri, (1815—1843), ein Vetter von BENJAMIN DELESSERT, sammelte 1838—1839 auf Cuba bei Habana und starb daselbst am 1. VII. 1843.

Coll. Herb. DELESSERT in Genf.

Lit. LAS. Mus. Deless. p. 265.

**De l'Étang** (auch DE LÉTANG oder DELESTANG geschrieben) sammelte vor 1789 in Haiti.

Coll. Herb. JUSSIEU und LAMARCK in Paris, Herb. DE CANDOLLE.

Lit. LAM. Dict. III p. 584; RADLK. Mor. Serj. p. 206.

**Descourtilz**, Michel Etienne, (1775—1836), geb. zu Boiste bei Pithiviers, Dép. Loiret (Frankreich) den 27. XI. 1775, studirte Medicin, kam im Januar 1799 nach Charleston in Südcarolina, Ende Februar nach Santiago auf Cuba und am 2. April nach Haiti, wo er sich bis 1803 als Arzt und Naturforscher aufhielt. Er bereiste hauptsächlich den nördlichen Theil des Landes von Port-au-Prince bis Cap, verweilte längere Zeit am Flusse Artibonite und legte hier umfangreiche naturhistorische Sammlungen an. Nach Frankreich zurückgekehrt, erhielt er 1814 den medicinischen Doctorgrad, wurde Arzt am Hôtel Dieu zu Beaumont, Präsident der Linné'schen Gesellschaft zu Paris und starb

1836. Ausser seiner Reisebeschreibung und seiner Flore médicale des Antilles schrieb er über Impotenz und Sterilität, ferner einen Guide sanitaire des voyageurs aux colonies, über Seekrankheit, gelbes Fieber und Pest, über essbare und giftige Pilze u. s. w.

Coll. Seine Sammlungen wurden von den aufständischen Negern auf Haiti verbrannt, desgleichen ein grosser Theil der Tafeln.

Lit. Briefl. Mittheilung von Prof. F. HELM in Paris; PRITZ. Thes. II ed. p. 80; JACKS. Guide p. 369; Cat. Sc. Pap. II p. 248; URB. Symb. I p. 36—37.

**Desportes**, Jean Baptiste René Pouppe, (1704—1748), geb. zu Vitre in der Bretagne (Frankreich) den 28. IX. 1704, studirte zu Paris Medicin und wurde von B. DE JUSSIEU, dem er auch seine Doctor-dissertation widmete, in die Botanik eingeführt. Er kam im Jahre 1732 als Arzt nach Cap Français (Haitien) an der Nordküste von Haiti, wurde 1740 Chefarzt (Médecin du Roi) und Vorsteher des Hospitals daselbst und starb daselbst den 15. II. 1748.

Coll. Herb. JUSSIEU im Pariser Museum.

Lit. DESP. Hist. malad. de S. Dom. p. 1—14; MOREAU DE SAINT-MÉRY Descr. de la partie franç. de l'île Saint-Domingue I edit. Philadelphia (1797) p. 541; PRITZ. Thes. II ed. p. 81; URB. Symb. I p. 37—38.

**Despréaux**, J. M., (1794—1843), geb. zu Fougères (Frankreich) den 25. XII. 1794, studirte in Paris, trat dann in die Marine ein und kehrte nach dem Sturze NAPOLEON'S zum Studium der Medicin zurück. Im Jahre 1829 begleitete er als Botaniker die wissenschaftliche Expedition unter dem Obersten BORY DE SAINT-VINCENT nach Morea, sammelte um 1835 auf den canarischen Inseln und begab sich 1841 nach Cuba und von da Anfang 1842 nach Mexico, wo er am 27. XI. 1843 starb.

Coll. Herb. DELESSERT in Genf.

Lit. LAS. Mus. Deless. p. 112—116, 187; JOAQUIN GARCIA ICAZBALCETA in Museo Mexicano vol. II p. 502 ex LEÓN Bibl. Botán.-Mexic. (1895) p. 107 bis 108; Cat. Sc. Pap. II p. 270.

**Distin**, Dr. Henry, lebte 1810 bis ca. 1840 als Arzt, Sanitätsbeamter und Friedensrichter in Westmoreland auf Jamaica und sammelte besonders 1830—1840.

Coll. Kew (Herb. HOOKER, wo er irrthümlich „Distan“ genannt wird).

Lit. Briefl. Mittheilung von Mr. W. A. FEURTADO durch Mr. FRANK CUNDALL in Kingston (Jam.).

**Dolley**, Charles Sumner, (\*1856), M. D., geb. zu Elyria in Lorraine County, Ohio (U. S. A.) den 16. VI. 1856. Als Professor der Biologie am Swarthmore College 1885—1886 und in gleicher Stellung bis 1892 an der Universität von Pennsylvania arbeitete er hauptsächlich auf

dem Gebiete der Zoologie. Während dieser Zeit (um 1887) besuchte er die Bahama-Insel New Providence. Seit 1892 lehrt er die biologischen Wissenschaften, hauptsächlich Botanik, an der Philadelphia High School.

Coll. Herb. der Universität von Pennsylvania.

Lit. HARSBERGER: The Botanists of Philadelphia (1899) p. 372; URB. Symb. I p. 39, 54—55.

**Don,** George, (1798—1856), geb. zu Doo Hillock in Forfarshire (Schottland) den 17. V. 1798, Sohn des Superintendenten des botanischen Gartens zu Edinburgh, war 1816—1821 als Obergehülfe am Garten zu Chelsea, besuchte auf der Iphigenie unter Kapitän SABINE als Sammler für die Royal Horticultural Society Brasilien, Westindien (besonders Cuba und Jamaica), Ascension und Sierra Leone (Febr. 1822 bis April 1823). Nach seiner Rückkehr veröffentlichte er monographische Bearbeitungen der Gattungen *Allium* und *Combretum*, gab die dritte Auflage von SWEET's Hortus britannicus heraus, setzte LOUDON's Encyclopaedia of Plants fort, schrieb A general history of the dichlamydeous plants und starb den 25. II. 1856 zu Bedford Place in Kensington bei London.

Coll. British Museum, Herb. Cambridge (ex herb. LINDLEY), einiges im Herb. GRISEBACH in Göttingen, die brasilianischen Pflanzen auch im Herb. MARTIUS (jetzt in Brüssel). D.'s Privatherbar gehörte MAC NAB in Edinburgh (ex DC. Phyt. p. 408).

Lit. LAS. Mus. Deless. p. 376; Proc. Linn. Soc. 1856 p. XXXIX; Cottage Gardener XVI (1856) p. 152 (n. v.); BOULG. in Dict. Nat. Biogr. XV (1888) p. 206; BRITT. and BOULG. p. 50; PRITZ. Thes. II ed. p. 89; JACKS. Guide p. 116, 407; Cat. Sc. Pap. II p. 314.

**Drummond,** Thomas, (?—1835), geb. in Schottland, ursprünglich Gärtner in Forfar, interessirte sich schon frühzeitig für Moose und machte sich durch die Exsiccata-Ausgabe der „Musci scotici“ den Botanikern bekannt. 1825 ging er als Assistent von Dr. J. RICHARDSON mit Sir JOHN FRANKLIN's zweiter Land Arctic Expedition nach Nordamerika, kam längs des Ontario- und Winnipeg-Sees bis zum Mackenzie-River und trennte sich 1826 in Cumberland House von den Uebrigen, um die Rocky Mountains zu erforschen. Im Oktober 1827 kam er wieder nach London zurück und wurde darauf Curator des botanischen Gartens zu Belfast (1828—1829). Im Frühjahr 1831 ging er zum zweiten Mal nach Nordamerika, besuchte die Alleghany Gebirge, kam über St. Louis und New Orleans nach Texas und schiffte sich in Florida nach Cuba ein. Nach kaum einmonatlichem Aufenthalte auf der Insel starb er in Habana im März 1835.

Coll. British Museum, Kew, Edinburgh, Hofmuseum zu Wien, Herb. DELESSERT in Genf, FRANQUEVILLE (jetzt DRAKE DEL CASTILLO in Paris),

VAN HEURCK in Antwerpen; die Moose ausserdem in Berlin, bei der Akademie zu St. Petersburg, im Herb. DE CANDOLLE.

Lit. Hook. Bot. Misc. I (1830) p. 178—219, Journ. of Bot. I (1834) p. 50—60, 183—185; FROBIEP's Notizen XXII p. 273, 312; LAS. Mus. Deless. p. 196—198, 204; B. D. JACKS. in Diet. Nat. Biogr. XVI (1888) p. 41; BRITT. and BOULG. p. 52; SARG. Silva II p. 25; Cat. Sc. Pap. II p. 347.

**Duchassaing**, Placide D. de Fontbressin, (1818—1873), geb. in Moule auf Guadeloupe den 1. XII. 1818 als Sohn eines Grossgrundbesitzers, kam mit sechs Jahren nach Paris, wo er im Collège Louis le Grand und in der Ecole de médecine seine Ausbildung erhielt, wurde Dr. med. und Licentiat der Naturwissenschaften und liess sich 1844 in seinem Heimathsorte auf Guadeloupe als Arzt nieder. Neben sehr eingehenden zoologischen Studien über Crustaceen, Corallen, Spongien sammelte er sowohl Phanerogamen wie Kryptogamen; ja er gab die Anregung zu der umfassenden algologischen Erforschung der Insel, welche eine Reihe scharfsichtiger Männer in den folgenden Jahrzehnten ausführte (cf. URB. Symb. I p. 106). Er besuchte auch mehrere andere Inseln zu Studienzwecken, besonders Désirade und St. Thomas. Nach dem Ausbruche der französischen Revolution 1848 ging D. über Santa Marta nach Panama und gründete eine Maison de santé für Durchreisende und Schiffscapitäne; von hier aus besuchte er auch wiederholt die gegenüberliegende Insel Taboga. Durch Anfeindungen aller Art von da vertrieben, kehrte er 1851 nach Guadeloupe zurück und siedelte später nach St. Thomas<sup>1</sup> über, wo er bis 1867 als praktischer Arzt thätig war. Die letzten sechs Jahre seines Lebens brachte er in der Heimath seiner Eltern in Périgord in Frankreich zu; hier starb er am 16. IX. 1873. Seit Anfang der fünfziger Jahre hatte er sich ganz der Zoologie zugewendet und veröffentlichte, meist in Gemeinschaft mit MICHELOTTI, mehrere wichtige Schriften über Corallen und Spongien; seine letzte Abhandlung ist eine Revue des Zoophytes et des Spongiaires des Antilles, Paris 1870. Auch über die geologischen Verhältnisse von Guadeloupe hat er zwei Aufsätze publicirt.

Coll. Die Hauptsammlung der Phanerogamen von Guadeloupe, Panama und St. Thomas nebst zahlreichen Zeichnungen ging an W. G. WALPERS in Berlin, der die Bearbeitung derselben begann, und kam nach dessen Tode durch Kauf in den Besitz GRISEBACH's in Göttingen; eine andere Sammlung erhielt Paris. Das Berliner Museum besitzt fast nur die Guadeloupe-Pflanzen (835 Nr.), sowie eine grosse Sammlung von Algen, Pilzen, Flechten und Moosen von dort. Einiges im Herb. Kew und KRUG et URBAN.

1) Die Angaben über die Dauer des letzten Aufenthaltes auf Guadeloupe und St. Thomas stehen bei Duss und SAGOT im Widerspruch.

Lit. PAUL SAGOT: Notice sur le Docteur DUCHASSAING in Bull. Soc. bot. France XX (1873) p. 275—280; Père DUSS: Briefl. Mittheilung; GRISEBACH: Novitiae Florae panamensis in Bonplandia VI (1858) p. 3—12; URB. Symb. I p. 39 et 56 (wo „1844—48“ zu lesen und bei St. Thomas „1850“ zu tilgen ist); Cat. Sc. Pap. II p. 358, VII p. 564.

**Duss**, Antoine, (\*1840), geb. zu Haslé bei Entlibuch im Canton Luzern (Schweiz) den 14. VIII. 1840, absolvirte das Gymnasium zu Luzern, brachte ein Jahr in Freiburg zu, um die französische Sprache zu erlernen, und trat darauf in Paris in die Congrégation du Saint-Esprit et du Saint-Coeur de Marie ein. Da er für die Heidenmission zu schwach war, so schickte man ihn 1865 nach Martinique, wo er zuerst am Collège zu Fort de France und seit 1875 zu Saint-Pierre als Professor thätig war. Während er am erstgenannten Orte hauptsächlich conchyliologische Studien getrieben hatte, wurde er in St. Pierre von dem bekannten Gärtner und Sammler L. HAIN und dem Director des botanischen Gartens BÉLANGER für die Flora der Insel interessirt. In den Jahren 1876—1889 widmete er seine ganze Ferienzeit der Erforschung der Pflanzenwelt, zunächst der Phanerogamen und Farne, und machte zahlreiche interessante Funde, die von seinen Vorgängern übersehen waren. Auch besuchte er zweimal, 1883 und 1885, Dominica und 1885 Sta. Lucia. Im Jahre 1890 wurde er Professor am Collège zu Basse-Terre auf Guadeloupe und untersuchte auch diese Insel auf das gründlichste und erfolgreichste, ebenso die kleinen Eilande Désirade, Marie Galante und Saintes, schrieb seine Phanerogamenflora der französischen Antillen und wandte sich dann fast ausschliesslich den Kryptogamen zu. In den Sommerferien 1899 und 1900 ging er wiederum nach Martinique, theils um interessantere Phanerogamen in besseren Exemplaren zu beschaffen, theils um die von ihm früher vernachlässigten Zellenpflanzen dieser Insel einzusammeln.

Coll. Die seit 1882 angelegten Sammlungen mit Ausschluss von Guadeloupe im Herb. TH. BERNHARDI, jetzt im Berliner Museum (mit zahlreichen Verwechslungen der einzelnen Inseln durch B.). Vollständige Collection (4600 Nr.) im Herb. KRUG et URBAN. Sandte zahlreiche Sämereien nach Europa, besonders an HAAGE & SCHMIDT in Erfurt.

Lit. Briefl. Mittheilung von D.; URB. Symb. I p. 34—41, III p. 10, 13.

**Dutrône La Couture**, Jacques François, sammelte in Haiti 1787.

Coll. Museum zu Paris; Dupla in Montpellier (ex herb. CAMBESS.), einiges im Herb. KRUG et URBAN.

Lit. PRITZ. Thes. I ed. p. 77.

**Eggers**, Heinrich Franz Alexander Baron von, (\*1844), geb. als Sohn des Polizeidirectors FRIEDRICH BARON v. EGGERS in Schleswig den



4. XII. 1844, besuchte 1858—1862 das Gymnasium in Odense (Dänemark), studirte darauf in Kopenhagen privatim und trat 1864 als Officiersaspirant in die dänische Armee ein, in welcher er den Krieg gegen die Deutschen mitmachte. Ende 1864 nahm er Urlaub und liess sich in Laibach in das österreichisch-belgische Corps Kaiserl. mexicanischer Freiwilliger einreihen. Im April 1865 in Vera Cruz angelangt, machte er mehrere Expeditionen gegen die mexicanischen Republikaner (Juaristen) mit, wurde Sept. 1865 zum Lieutenant befördert, gerieth aber nach einmonatlicher Belagerung in Oaxaca Oct. 1866 in Kriegsgefangenschaft. Nach seiner Freilassung im April 1867 machte er verschiedene Reisen im südlichen Mexico und kehrte im Nov. d. J. nach Dänemark zurück. Anfang 1868 trat er als Lieutenant wieder in die dänische Armee ein und liess sich 1869 zu den Truppen auf den dänischen Antillen versetzen, wo er 1870 zum Premierlieutenant, 1879 zum Capitän und Compagniechef befördert wurde. Seine Garnison war 1869—1872 St. Croix, 1872—1873 St. Thomas, 1873—1874 St. Croix, 1874—1885 St. Thomas. 1885 trat er mit Pension aus dem Staatsdienst, blieb bis 1887 in St. Thomas und lebt jetzt in Charlottenlund in Dänemark.

E. begann seine für die Kenntniss der Flora der Antillen so erfolgreiche Thätigkeit im Jahre 1870 mit der Erforschung der Insel St. Croix, deren Vegetation er 1876 in seiner *St. Croix's Flora* (cf. *URB. Symb. I* p. 41) schildert und aufzählt. Nach seiner Uebersiedelung nach St. Thomas studirte er auch die Pflanzenwelt dieser Insel, machte von hier aus Reisen nach Water Island, Vieques und St. Jan und stellte die Resultate seiner Beobachtungen 1879 in seiner *Flora of St. Croix and the Virgin Islands* (cf. *Symb. I* p. 42) zusammen. 1880 begann er die Herausgabe der *Flora Indiae occidentalis exsiccata*. In dieselbe wurden nicht bloss die Pflanzen von St. Thomas aufgenommen, sondern auch diejenigen, welche er auf Dominica (1880—1883), St. Kitts (Dec. 1882), im östl. Portorico (Juni 1881, April, Mai 1883) sammelte und von seinem Diener auf Trinidad (Herbst 1883) sammeln liess. — In den Monaten April bis Juli 1887 machte E. mit Unterstützung der Akademie der Wissenschaften in Berlin eine Forschungs- und Sammelreise nach Sto. Domingo, welches von Puerto-Plata aus über Jara-bacoa, den Monte Barrero, La Cumbre bis zum Valle nuevo und dem Pico del Valle (2630 m.) in der Sierra de Cibao erforscht wurde (cf. *Symb. p.* 45). Auf der Rückreise besuchte er die Umgebung von Cap Haitien in Haiti und die südöstlichste Bahama Turks Island (Grand Turk, 17. Juli 1887), wo die dieser Insel eigenthümlichen Pflanzen wieder aufgefunden wurden. Auf der folgenden Reise untersuchte E. mit Unterstützung des dänischen Karlsbergfonds die Inseln St. Jan und Tortola (Dec. 1887, Jan. 1888) und ging über St. Thomas, Haiti (Jacmel,

Port-au-Prince, Jérémie) nach Jamaica, in dessen östlichem Theile (Guava Ridge, Catherines Peak etc.) er Ende Jan. 1888 sammelte. Von da wandte er sich den Bahamas zu, für deren botanische Erforschung die British Association in London eine pekuniäre Beihilfe gewährt hatte, und besuchte im Monat Februar und in der ersten Hälfte des März 1888 Acklins, Fortune, Long, Hog Island und New Providence. — In den Gebirgen des östlichen Cuba's sammelte E. vom Febr. bis Mai 1889, besonders am Rio Guaso bei Guantánamo, Arroyo gallego, Rio Seco, La Piedra, El Palenquito, El Jagüey, La Clarita und Sta. Ana, Monte-verde (830 m.), La Prenda, Caimanera. — Die Erforschung der kleinen englischen Antillen Tobago, Grenada, St. Vincent, Bequia und Barbados fand vom 20. Oct. 1889 bis 31. Jan. 1890 statt und lieferte für diese mit Ausnahme von St. Vincent noch wenig bekannten Inseln eine verhältnissmässig reiche Ausbeute. Diese wie die vorhergehenden Reisen unterstützte der Consul KRUG in liberaler Weise durch Vorschüsse und Zahlung eines erhöhten Preises für die erste Nummer. — Im Jahre 1891 ging E. über Barbados und Tobago auf Kosten des dänischen Staates nach Venezuela, wo er die Gegend um Caracas besonders bei Sta. Lucia erforschte. — 1891—1892 hielt er sich in Ecuador auf und untersuchte während sechs Monate das Küstenland um Guayaquil und besonders bei Balao. — 1893 ging er über La Guayra und Curaçao nach Maracaibo in Venezuela, um ein Gutachten über die Asphalt-Lager bei S. Timoteo am Maracaibo-See abzugeben. — 1893—1897 war er in Ecuador hauptsächlich in der Prov. Manabi auf der Hacienda El Recreo in der Nähe von Bahia de Caraquez mit Plantagenwirthschaft beschäftigt und machte in dem botanisch bisher vernachlässigten Küstenlande viele interessante Funde. — 1899 besuchte er noch einmal Trinidad, Tobago und Venezuela, in letzterem Lande besonders die Gegend um Puerto Cabello und Caracas.

Coll. Die nicht numerirten Sammlungen von Phanerogamen und Meeresalgen von St. Croix (1870—1872, 1873—1874) wurden dem botanischen Museum in Kopenhagen geschenkt; ein Theil befindet sich auch im Herb. KRUG et URBAN. — Die Pflanzen von St. Thomas, Portorico, St. Kitts, Dominica und Trinidad (1880—1886) sind an fast alle grösseren botan. Museen und zahlreiche Privatpersonen abgegeben; sie wurden theils von E. selbst versandt (hb. pr.: Nr. 1—1499) und zwar an Kew, die amerik. Museen, theilweise auch an Kopenhagen und Herb. KRUG et URBAN, theils von A. TOEFFFER in Brandenburg, welcher 11 Centurien mit besonderer Numerirung an die übrigen Museen und Privat-Abonnten schickte. Die Restbestände der EGGERS'schen Ausbeute vertrieb ERNST BERGE in Leipzig unter einer dritten Numerirung, während die von C. RENSCH in Berlin ausgegebenen Rester des TOEFFFER'schen

Herbars die ursprüngliche theils TOEFFER'sche, theils EGGERS'sche Numerirung beibehielten oder b-Nummern bekamen und ausserdem die 12. Centurie lieferten. Zugleich gab E. eine Sammlung *Segmenta lignorum Ind. occid.* in ca. 350 Arten, sowie *Fructus et semina Ind. occid.* in ca. 500 Arten heraus. — Die Ausbeute der späteren Reisen wurde von E. selbst vertheilt und hat daher eine übereinstimmende Numerirung; das beste Exemplar derselben nebst allen Unicas befindet sich, soweit Westindien bis 1890 in Betracht kommt, im Herbar KRUG et URBAN, mit Ausnahme derer von St. Jan und Tortola. Die Sto. Domingo-Expedition lieferte die Nr. 1500 — 2861 (und zwar Sto. Domingo 1500 — 2821, Haiti 2821<sup>b</sup> — 2845<sup>b</sup>, Turks Island 2846 — 2861) und ging an die Herbarien von Kew, Hamburg, Göttingen, Breslau, Leiden, München, DE CANDOLLE in Genf, Dr. SCHRADER (jetzt geol. Landesanstalt in Berlin), Prof. KURTZ-Córdoba, J. F. HAMILTON-London, Forstinstitut in Petersburg, Dr. KECK (jetzt im Museum des botan. Gartens in Wien), Bremen, J. D. SMITH in Baltimore, Prof. PALACKY-Prag, Botan. Garten in New York, Prof. MEZ-Halle, Botan. Garten in St. Petersburg, Herb. DELESSERT in Genf. — Die Pflanzen von St. Jan und Tortola (Nr. 3001 — 3299, 3300<sup>a</sup> — 3317<sup>a</sup>) sind in Kopenhagen und unvollständig im Herb. KRUG et URBAN. — Die Pflanzen von St. Thomas (3416 — 3420), Haiti (3300 bis 3415<sup>a</sup>), Jamaica (3421 — 3799<sup>a</sup>), Bahamas (3800 — 4521), Cuba (4530 bis 5457), Tobago (5458 — 5968<sup>a</sup>), Grenada 5969 — 6520), St. Vincent (6521 — 7027), Bequia (7028 — 7073), Barbados (7074 — 7383) wurden dagegen wieder durch EGGERS selbst, die Rester durch RENSCHE an die meisten der vorhin genannten und einige andere Museen und Privatpersonen abgegeben, z. B. Budapest, Dresden, Zürich (Botan. Garten), REICHENBACH (jetzt im Hofmuseum in Wien), MAGNUS-Berlin, VATKE-Berlin (jetzt im Herbar des Prof. HAUSSKNECHT in Weimar). — Die Sammlungen der Venezuela-Reise vom Jahre 1891 sind im Museum von Kopenhagen, die der übrigen Reisen seit 1890 in den hauptsächlichsten Museen Europas, z. B. in Kew, Leiden, Berlin; die Alkohol-Materialien von Ecuador im botan. Museum zu Berlin.

Lit. WARM. in Bot. Tidsskr. Kopenh. XII (1880 — 1881) p. 237 — 238 et in BRICKA's Dansk biogr. Lex. IV (1890) p. 438 — 439; KLÆRSK. in Bot. Tidsskr. Kopenh. XXIII (1900) p. 37 — 38; briefl. Mittheilung von E.; JACKS. Guide p. 404; Cat. Sc. Pap. IX p. 780; URB. Symb. I p. 41 — 47, 113, 122.

**Ehrenberg**, Carl August, (1801 — 1849), geb. in Delitzsch in der Prov. Sachsen (Preussen) den 24. VIII. 1801 als Sohn des dortigen Stadtraths und Stadtrichters JOHANN GOTTFRIED und Bruder des berühmten Naturforschers CHRISTIAN GOTTFRIED, widmete sich dem Kaufmannsstande und war 1827 — 1828 auf St. Thomas, März 1828 bis Juni 1831 in Port-au-Prince auf Haiti, Juli 1831 bis April 1840 in Mexico

theils in der Hauptstadt selbst, theils in dem Minenorte Real (Mineral) del Monte 30 Leguas von ihr entfernt, als Buchhalter thätig. An all diesen Orten legte er umfangreiche Sammlungen von Thieren und Pflanzen an; in Mexico studirte er mit besonderer Vorliebe die Caecten, von denen er zahlreiche neue Arten beschrieb und in die europäischen Gärten einführte. Nach seiner Rückkehr nach Berlin trat er in das Geschäft seines Bruders FERDINAND ein und starb daselbst am 13. VIII. 1849 an der Cholera.

Coll. Botan. Museum in Berlin und Herbarium des botanischen Gartens in Halle und zwar von St. Thomas ca. 400 Nr., von Haiti ca. 600 Nr., von Mexico ca. 2000 Nr.

Lit. León Bibl. Botán.-Mexic. (1895) p. 353—354; IGN. URBAN: CARL AUGUST EHRENBERG in Engl. Bot. Jahrb. XXIV (1897) Beibl. Nr. 58 p. 3—15; Auszug daraus von K. SCHUMANN in Monatsschr. für Kakteenkunde X (1900) p. 138—143; Cat. Sc. Pap. II p. 457—458; PRITZ. Thes. II ed. p. 99; URB. Symb. I p. 151.

**Elliott**, William R., (\*1860), geb. zu London im Jahre 1860, ging 1881 von Kew Gardens nach Jamaica und von dort nach Grenada, wo er 1886—1889 Curator der botanischen Station war und besonders den Farnen sein Interesse zuwandte. Darauf sammelte er im Auftrage des British Committee für die Erforschung der Fauna und Flora Westindiens in erfolgreichster Weise Kryptogamen und zwar 1891 bis 1892 während sechs Monaten in St. Vincent und Anguilla (hier auch Blütenpflanzen), sodann Juli bis Dec. 1892, März 1894 und Oct. 1895 bis März 1896 in Dominica.

Coll. Die Farne von Grenada in Kew; die Kryptogamen von St. Vincent und Dominica (über 1000 Nr.) besonders im British Museum und in Kew.

Lit. Kew Bull. 1887 Nr. 7 p. 13; D. MORRIS in Kew Bull. Add. ser. I (1898) p. 74; Briefl. Mittheilung von D. MORRIS; URB. Symb. I p. 101, 137, 157—158, 174, 176, III p. 11, 13.

**Elsley**, Joseph Ravenscroft, (1834—1857), geb. in England im Jahre 1834, machte als Naturalist und Arzt im Auftrage des englischen Gouvernements eine 20-monatliche, sehr beschwerliche Forschungsreise nach Australien und ging im Jahre 1857 von England aus nach Westindien, um für die in Bearbeitung befindliche GRISEBACH'sche Flora zu sammeln. Er kam nach St. Kitts (St. Christopher), starb aber schon nach sechswöchentlichem Aufenthalte auf der Insel den 31. XI. 1857.

Coll. Herb. Kew, GRISEBACH in Göttingen.

Lit. Garden. Chron. 1858 p. 112; BRITT. and BOTLG. p. 56.

**Ernst**, Adolf, (1832—1899), geb. zu Primkenau in Schlesien (Deutschland) den 6. X. 1832, wanderte 1861 nach Venezuela aus, wo er sich dem höheren Lehrfache widmete. Er gründete 1867 eine

Sociedad de Ciencias físicas y naturales de Caracas und legte im Auftrage der Regierung Sammlungen der Naturproducte von Venezuela an. 1874 wurde er ordentlicher Professor der Naturwissenschaften und der deutschen Sprache an der Central-Universität, zugleich Director des Nationalmuseums und der Universitätsbibliothek in Caracas. Im September 1871 besuchte er die Inselgruppe Los Roques, im Mai 1873 die Insel Margarita und im Januar 1874 die Insel Tortuga, sämmtlich an der Nordküste von Venezuela gelegen. Er starb zu Caracas den 11. oder 12. VIII. 1899.

Coll. Eine Anzahl Pflanzen im Kew Herbarium; Characeen im Museum zu Berlin. — Land- und Süßwasser-Conchylien im zoolog. Museum zu Berlin.

Lit. Leopoldina XXXVI (1900) p. 47—48; Briefl. Mittheilung des Prof. E. VON MARTENS; JACKS. Guide p. 7, 53, 105, 377, 484; Cat. Sc. Pap. VII p. 623, IX p. 807; URB. Symb. I p. 48—49.

**Euphrasén.** Bengt Anders, (1756—1796), geb. im Kirchspiel Habo, Prov. Westergötland (Schweden) im April 1756, studirte 1784 in Upsala. Im Jahre 1788 machte er mit Unterstützung der Kgl. Akademie der Wissenschaften zu Stockholm eine naturhistorische Reise nach den Antillen und hielt sich vom 8. Febr. bis 16. April auf St. Barthelemy, am 16. und 17. April auf St. Eustache und vom 17. April bis 19. Juni auf St. Christopher (St. Kitts) auf. Nach seiner Rückkehr wurde er stellvertretender Demonstrator der Botanik, starb aber schon den 25. XII. 1796 in Stockholm.

Coll. Seine westindischen Pflanzen wurden im Jahre 1806 an einen Herrn MELLERBERG verkauft und gelangten später in den Besitz von Prof. THUNBERG, dessen Sammlungen jetzt im Universitätsherbar zu Upsala gesondert aufbewahrt werden. Leider sind mehrere der in seinem Werke aufgezählten Arten bei dem Besitzwechsel des Herbars abhanden gekommen.

Lit. Briefl. Mittheilung des Herrn Gymnasiallehrers T. O. B. N. KROK durch Vermittelung des Herrn Dr. G. O. MALME in Stockholm; PRITZ. Thes. II ed. p. 103; URB. Symb. I p. 49, 176—177.

**Fahlberg,** Samuel, (1758—1834), geb. in Helsingland (Schweden) den 9. IX. 1758, war 1784 Assistenzarzt am Seraphinen-Krankenhaus in Stockholm, kam als Gouvernementsarzt 1785 nach St. Barthelemy, welches kurz vorher in schwedischen Besitz übergegangen war, erhielt 1796 von der Universität Upsala den Doctor medicinae honoris causa und wurde 1799 zugleich Ingenieur und Feldmesserdirector. Er starb auf St. Eustache den 28. XI. 1834. Ausser auf den genannten Inseln hat er auch auf St. Kitts (St. Christopher), Guadeloupe und Martinique gesammelt.

Coll. Herb. SWARTZ in Stockholm, Herb. THUNBERG in Upsala.

Lit. Briefl. Mittheilung des Herrn Gymnasiallehrers T. O. B. N. KROK durch Vermittelung des Herrn Dr. G. O. MALME in Stockholm; Cat. Se. Pap. II p. 545; URB. Symb. I p. 50, 176—177.

**Favrat**, Auguste, (1862—1893), Dr. med., geb. zu La-Chaux-de-Fonds im Canton Neuenburg (Schweiz) den 30. IX. 1862, wandte sich nach beendigtem pharmaceutischen Studium der Medicin zu. Schwindsüchtig geworden siedelte er 1887 nach Madeira über und machte von hier aus 1888 eine Reise nach Haiti, wo er in der Umgebung von Jacmel, Les Cayes, Jérémie, Petit Goave etc. sammelte. Er starb den 13. IX. 1893 in Funchal auf Madeira an der Tuberculose.

Coll. Herb. BOISSIER-BARBEY, KRUG et URBAN (ca. 127 Nr.).

Lit. Briefl. Mittheilung des Herrn R. BUSER in Genf.

**Fawcett**, William, (\* 1851), geb. zu Arklow, Wicklow Co., in Irland den 13. II. 1851, studirte am Dulwich College in Surrey, am Kings College und an der Universität zu London und wurde 1879 B. Sc. Im August 1880 trat er als Assistent in die botanische Abtheilung des British Museums ein und wurde Ende December 1886 als Nachfolger von D. MORRIS zum Director des Departments der Public Gardens and Plantations in Jamaica ernannt; ausserdem ist er Mitglied des Board of Governor des Instituts von Jamaica, des Legislative Council, des Board of Agriculture und seit 1900 Deputy-Chairman der Jamaica Agricultural Society. Bei einem kurzen Besuche der Cayman-Inseln im Mai 1888 legte er eine Sammlung von 112 Arten an, welche die Grundlage unserer Kenntniss von der Pflanzenwelt dieser Eilande bildet. Im Jahre 1894 begann er mit Unterstützung der dortigen Regierung eine planmässige Untersuchung der Flora von Jamaica, besonders des östlichen Theiles, die wider Erwarten eine ganze Fülle neuer Arten an das Licht brachte, dagegen sehr wenige von den Nachbarinseln bekannte, aber für Jamaica bis dahin noch nicht nachgewiesene und ebenso sehr wenige der alten verschollenen Species. Ihn unterstützten dabei in erster Linie und am erfolgreichsten WILLIAM HARRIS, ferner EUGENE J. F. CAMPBELL, WILLIAM CRADWICK, WILLIAM J. THOMPSON, DAVID E. WATT (vergl. diese) und andere.

Coll. Bot. Dep. Herbarium zu Jamaica, Herb. KRUG et URBAN (n. 5000—8149 und ca. 130 Nr. niedere Kryptogamen), Smithsonian Institution und Department of Agriculture zu Washington, Botan. Garten zu New York, GRAY Herbar zu Cambridge (Mass.), Museum zu Kopenhagen, Field Columbian Museum zu Chicago, Herb. BOISSIER-BARBEY zu Genf, eine grössere Anzahl, besonders Kryptogamen, im British Museum, einiges in Kew; die Pflanzen von Cayman nur in Kew.

Lit. Briefl. Mittheilungen von EDM. BAKER vom British Museum und von F.; URB. Symb. I p. 50—51, 79, III p. 3.

**Fendler**, August, (1813—1883), geb. in Gumbinnen (Ostpreussen) den 10. I. 1813, besuchte einige Jahre das Gymnasium seiner Vaterstadt, wurde Schreiber bei der Stadtverwaltung und kam 1834 auf die polytechnische Schule in Berlin. 1836 siedelte er nach Nordamerika über, wo er in mannichfaltigen Stellungen 8 Jahre lang kümmerlich sein Leben fristete. Von Prof. E. MEYER in Königsberg, dessen Bekanntschaft er 1844 bei einem Besuche in Deutschland machte, aufgefordert, sich der botanischen Sammeltätigkeit zu widmen, und von Dr. ENGELMANN in St. Louis darin weiter ausgebildet, besuchte er 1846—1847 das damals botanisch noch unbekannte New Mexico, 1850 den Isthmus von Panama (bei Chagres), betrieb 1850—1853 zu Memphis in Tennessee ein Beleuchtungs-Geschäft (Camphene-light) und hielt sich 1854—1858 in der Colonie Tovar in Venezuela auf, wo er eine kleine Besizung erwarb und neben der Herrichtung vorzüglicher Pflanzensammlungen auch wichtige meteorologische Beobachtungen anstellte. Darauf wurde er Farmer im Staate Missouri, siedelte 1873 nach Wilmington (Del.) über, schrieb hier sein Werk: „The Mechanism of the Universe“ und brachte die letzten Jahre seines Lebens (1877—1883) seiner leidenden Gesundheit wegen auf Trinidad zu, noch einmal sammelnd, besonders Farne und Bromeliaceen. Er starb hier den 27. XI. 1883.

Coll. Herb. ENGELMANN (Missouri Bot. Garden), GRAY Herbarium in Cambridge, Kew, British Museum, DE CANDOLLE, BOISSIER-BARBEBY, DELESSERT in Genf, FRANQUEVILLE (jetzt DRAKE DEL CASTILLO in Paris), Dublin, die aus Neu-Mexico auch in Berlin und Wien (Hofmuseum), die aus Venezuela besonders gut im Herb. GRISEBACH in Göttingen, die aus Trinidad in Kew, British Museum, J. D. SMITH in Baltimore, Washington, Cambridge (Mass.), College of Pharmacy of the City of New York (ex herb. W. M. CANBY), die Farne auch im Herb. DELESSERT in Genf, in St. Petersburg und Edinburgh, die Bromeliaceen in Kew. F. sammelte auch Pilze, Flechten und Moose, besonders in Venezuela.

Lit. A. GRAY in Botan. Gaz. IX (1884) p. 111—112 (reimpr. in Gard. Chron. n. s. XXII. 1884 p. 91) et in DANA's Amer. Journ. of Sc. and Arts III ser. XXIX (1885) p. 169—171 et Scient. Pap. II p. 465—467; W. M. CANBY: An autobiography and some reminiscences of the late AUGUST FENDLER in Botan. Gaz. IX (1884) p. 285—290, 301—304, 319—322; PRITZ. Thes. II ed. p. 106; JACKS. Guide p. 376; Cat. Sc. Pap. II p. 586, VII p. 652; URB. Symb. I p. 41.

**Finlay**, Kirkman, Dr. med. und praktischer Arzt in San Fernando auf Trinidad, Tutor von Sir JOS. HOOKER und dessen Bruder, sammelte daselbst (ca. 1850—1868), sowie einiges auf Antigua, Dominica und Grenada (aber nicht auf St. Thomas 1841, wie die Etiquetten einer grossen, wahrscheinlich aus Trinidad stammenden Samm-

lung im Pariser Museum irrthümlich angeben). Er starb auf der Insel. Sein Herbarium ging 1884 in den Besitz des Government von Trinidad über.

Coll. Bot. Garten zu Trinidad, Kew, einiges im Herb. KRUG et URBAN und J. D. SMITH in Baltimore.

Lit. J. H. HART in ANN. REP. Bot. Gard. Trinidad 1887 p. 11; Cat. Sc. Pap. II p. 613.

**Forsström**, Johan Eric, (1775—1824), geb. im Kirchspiel Traustrand, Prov. Dalarna (Schweden) den 16. II. 1775, studirte in Upsala, wurde 1800 Mag. phil. und machte in demselben Jahre mit G. WAHLENBERG eine botanische Reise nach Lappland und Finmarken. Nachdem er 1801 das Examen chirurgiae bestanden hatte und 1802 zum Prediger geweiht worden war, verwaltete er 1803—1815 das Amt eines Gouvernementspredigers und 1805—1812 zugleich auch das eines Gouvernementsarztes auf St. Barthelemy und besuchte von hier aus auch andere Inseln, z. B. Saba und Guadeloupe. Im Jahre 1817 wurde er Pfarrer im Kirchspiel Munktrop, Prov. Vestmanland in Schweden, 1819 Probst und starb daselbst 30. V. 1824.

Coll. Museum in Stockholm, theils im Herb. SWARTZ, theils im Generalherbar (ex herb. CASSTRÖM), aber nicht ganz vollständig.

Lit. Briefl. Mittheilung des Herrn Gymnasiallehrers T. O. B. N. KROK durch Vermittelung des Herrn Dr. G. O. MALME in Stockholm; URB. Symb. I p. 177.

**Fraser**, John, (1750—1811), geb. zu Tomnacloch in Invernesshire (Schottland) 1750, kam um 1770 nach London, wo er sich in Chelsea als Kleiderhändler niederliess. Durch den Besuch des dortigen Gartens für die Botanik interessirt, machte er in den Jahren 1780, 1784—1785, 1790, 1791 und 1795 Reisen nach Nordamerika, um neue Pflanzen zu importiren. 1799 ging er im Auftrage des Czaren PAUL nach den südlichen Vereinigten Staaten und von da 1801 nach Cuba, traf hier mit HUMBOLDT und BONPLAND zusammen und besuchte bei seiner Rückkehr 1802, durch das Leckwerden des Schiffes gezwungen, die Bahama-Insel New Providence. Auf seiner letzten Reise nach Amerika 1806—1810 hielt er sich 1809 wiederum auf Cuba auf. Er starb zu Chelsea, wo er in Sloane Square eine Gärtnerei gegründet hatte, den 26. IV. 1811.

Coll. Pflanzen aus den Vereinigten Staaten im Herb. DE CANDOLLE und DELESSERT. Sein eigenes Herbar gehört seit 1849 der Linnean Society in London.

Lit. W. J. HOOK. Compan. Bot. Mag. II (1836) p. 300—305 mit Porträt; LAS. Mus. Deless. p. 199—200; R. HOGG in Cottage Gardener VIII p. 250 (n. v.); FORSYTH in LOUDON'S Arboretum p. 119 (n. v.); G. S. BOULG. in Diet.



Nat. Biogr. XX (1889) p. 213—214; BRITT. and BOULG. p. 64; PRITZ. Thes. II ed. p. 112; JACKS. Guide p. 122, 145.

**Fraser, John**, Sohn des vorigen, begleitete seinen Vater auf seinen Reisen 1799 nach den südlichen Vereinigten Staaten, 1801 nach Cuba, 1802 nach der Bahama-Insel New Providence, 1806—1809 nach Nordamerika und ging nach dem Tode desselben 1811—1817 noch einmal nach den Südstaaten. Nach seiner Rückkehr gründete er eine Gärtnerei zu Hermitage in Ramsgate.

Lit. W. J. Hook. Compan. Bot. Mag. II (1836) p. 301—303; LAS. Mus. Deless. p. 200—201; BRITT. and BOULG. p. 64.

**Fredholm, A.**, aus Baltimore, begleitete als Botaniker und Sammler die vom biologischen Departement der JOHNS HOPKINS Universität zu Baltimore unter Führung Prof. HUMPHREY's nach Jamaica abgesandte zoologisch-botanische Expedition im Jahre 1897. Er sammelte in der Umgebung von Port Antonio.

Coll. National-Museum zu Washington.

Lit. JOHNS HOPKINS Univ. Circul. vol. XVII (1897) Nr. 132 p. 1; ROSE in lit.

**Friedrichsthal, Emanuel Ritter von**, (1809—1842), geb. zu Brünn in Oesterreich den 12. I. 1809, mährischer Gutsbesitzer, besuchte 1834—1835 Griechenland, 1836—1839 mit dem Geologen AM BOUÉ Serbien, Macedonien, die Halbinsel Athos und Rumelien und sammelte auf seiner Reise nach Guatemala, Costarica und Nicaragua 1841 auch auf St. Thomas. Schon im folgenden Jahre, am 3. III. 1842, starb er zu Wien.

Coll. Hofmuseum zu Wien, Doubletten in Kew.

Lit. Regensb. Flora XIX (1836) p. 221—222; E. R. FRIEDRICHSTHAL: Reise in den südlichen Theilen von Neu-Griechenland. Leipzig 1838; GRISEB. Spicil. Flor. Rumel. I p. VII—VIII; OERST. in Hook. Journ. of Bot. and Kew Misc. V (1853) p. 46; REICHARDT in Allg. Deutsche Biogr. VIII (1878) p. 68; HEMSLE. Biol. IV p. 128; PRITZ. Thes. II ed. p. 112; Cat. Sc. Pap. II p. 724.

**Funck, Nicolas**, (1816—1896), geb. in Luxemburg im Jahre 1816, studirte in Brüssel Architektur und begleitete als Zeichner J. LINDEN auf dessen ersten beiden Reisen nach dem tropischen Amerika: Dec. 1835 bis März 1837 nach Brasilien (Rio de Janeiro, Espirito Santo, Minas Geraës und São Paulo), Dec. 1837 bis Aug. 1840 über Cuba nach Mexico, Yucatan und Guatemala. Auch auf der dritten LINDEN'schen Reise war er mit ihm von Dec. 1841 bis Mai 1842 bei der Erforschung Venezuela's thätig. Während sich Ersterer dann nach Westen wandte, besuchte F. den östlichen Theil: Barcelona, Cumaná, die Halbinseln Araya und Paria, schiffte sich über Caracas nach Santa-Marta in Neu-Granada ein, um die Sierra Nevada zu besteigen, und

kehrte über Caracas im Dec. 1843 nach Europa zurück. — 1845 ging F. im Auftrage des LINDEN'schen Etablissements (d'Introduction de plantes nouvelles) in Luxemburg in Begleitung von LOUIS JOSEPH SCHUM nach Guadeloupe, in dessen Gebirgen eine zwar kleine, aber interessante Sammlung angelegt wurde, und von da nach Venezuela, wo sie die Provinzen Caracas, Carabobo, Barquisimento, Trujillo, Maracaibo, Merida besuchten. Nach einem kurzen Aufenthalte im östlichen Neu-Granada (Chinacota, Pamplona und Baja) kehrte F. über Maracaibo mit reichhaltigen Sammlungen an getrockneten und lebenden Pflanzen nach Europa zurück. Hier erhielt er die Stelle eines Professors der Zoologie am Athenaeum in Luxemburg und 1861 nach LINDEN's Rücktritte die Direction des Jardin royal de Zoologie et d'Horticulture zu Brüssel. 1870—1879 war er Director des zoologischen Gartens in Köln und zog sich dann nach Luxemburg zurück, wo er den 10. VIII. 1896 starb.

Coll. Die getrockneten Pflanzen wurden von dem Etablissement von J. LINDEN an verschiedene Museen und Private verkauft, z. B. Kew, British Museum, DE CANDOLLE, Paris, Oxford, BOISSIER, Petersburg, Gent, DELESSERT, Leipzig, Brüssel.

Lit. LAS. Mus. Deless. p. 215—216; LINDEN et PLANCHON: Troisième voyage de J. LINDEN I (1863) p. XLVIII—LVI; LEÓN Bibl. Botán.-Mexic. (1895) p. 351; briefl. Mittheilung von Prof. COGNIAUX; Cat. Sc. Pap. II p. 740, VII p. 726.

**Galeotti**, Henri Guillaume, (1814—1858), geb. zu Versailles bei Paris den 8. IX. 1814, trat im September 1835 von Hamburg aus als naturhistorischer Reisender, Geolog und Mineralog unter dem Patronat des Herrn VANDERMALEN zu Brüssel eine Reise nach Mexico an. Er besuchte Jalapa, las Vigas, Perote, Puebla, die Kette des Iztaccihuatl, Ayotla, Chalco, Pachuco, Real del Monte, wo er mit EHRENBERG zusammentraf, Mextitlan, Zimapan, Guadalajara, Guanajuato, Sierra de Santa Rosa, den Vulkan Popocatepetl, Mechoacan, den Vulkan Jorullo, Umgegend von Mirador, Pic von Orizaba, Oajaca u. s. w. und drang bis zu Höhen von 3500 m vor. Auf seiner Rückreise im Jahre 1840 hielt er sich kurze Zeit auf Cuba auf. Ausser den Beobachtungen über die physikalische Beschaffenheit des Landes, über Geologie und Völkerkunde desselben war es vorzüglich die Botanik, welche er bereicherte. Da die von ihm angelegte Gärtnerei kein Gedeihen hatte, so vertraute ihm die königliche Gesellschaft Flora die Direction des botanischen Gartens zu Brüssel an, dessen Eigenthümerin sie damals war. Aber nicht lange bekleidete G. diese ehrenvolle Stellung; denn bereits am 13. III. 1858 erlag er daselbst einem Lungenleiden.

Coll. G. brachte von seiner Reise 7—8000 Nr. Pflanzen mit (darunter von Cuba kaum eine Centurie); die vollständigste Sammlung

in Louvain, ferner in Brüssel, Kew, Paris, Herb. Delessert in Genf, Gent, Lüttich, Petersburg, Wien.

Lit. LAS. Mus. Deless. p. 209 — 211; LEMAIRE Illustr. hortic. V (1858) Misc. p. 27 — 28; SCHLEICHTEND. Bot. Zeit. XVI (1858) p. 119 — 120; HEMSL. Biol. IV p. 125; LEÓN Bibl. Botán.-Mexic. (1895) p. 348 — 350; PRITZ. Thes. II ed. p. 116; JACKS. Guide p. 368; Cat. Sc. Pap. II p. 758 — 759.

**Garber**, Abraham Pascal, (1838—1881), geb. zu Columbia in Pennsylvanien (U. S. A.) im Jahre 1838, graduirte am Lafayette College und an der medicinischen Schule der Universität von Pennsylvanien. Er war dann kurze Zeit Arzt in Pittsburg, wurde aber durch seine angegriffene Gesundheit gezwungen, vier Winter im südlichen Florida zuzubringen, wo er mehrere neue Pflanzen entdeckte und zahlreiche westindische Typen besonders auf den Key-Inseln (Key West, Miami etc.) auffand. Im Jahre 1880 machte er auf Anregung von Baron EGGERS eine Erholungsreise nach Portorico, wo er besonders in der Umgebung von Yauco sammelte. Schon im folgenden Jahre erlag er der Schwindsucht.

Coll. GRAY Herbarium zu Cambridge, Herb. der Acad. Nat. Sc. zu Philadelphia, Herb. CANBY (jetzt im College of Pharmacy of New York); die Portorico-Pflanzen auch in Kew (142 Nr.), Herb. J. D. SMITH in Baltimore und KRUG et URB. (ex herb. EGGERS).

Lit. SARG. Silva I (1890) p. 65 — 66; HARSHBERGER: Botan. of Philadelphia p. 302 — 303.

**Gardiner**, John, B. S., kam 1885 nach den Bahamas, wurde wissenschaftlicher Rathgeber bei dem Board of Agriculture und erhielt 1886 von dem damaligen Gouverneur H. A. BLAKE den Auftrag, eine Liste der Flora der Colonie zusammenzustellen. Er begnügte sich damit, die Pflanzen auf den verschiedenen von ihm besuchten Inseln zu bestimmen, sammelte aber nicht.

Lit. Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1889 p. 349; URB. Symb. I p. 54 — 55.

**Germain**, Diener und Präparator von Dr. F. L'HERMINIER auf Guadeloupe, sammelte hauptsächlich in den Jahren 1856—1864 Farne und andere Kryptogamen auf dieser Insel und auf Trinidad. Die Wissenschaft verdankt ihm viele interessante Funde (cf. FÉE Foug. et Lyc. Ant.); mehrere Novitäten sind ihm zu Ehren benannt.

Coll. Die Pflanzen gingen durch F. L'HERMINIER (cf. diesen) an die Bearbeiter.

Lit. Bull. Soc. Linn. Norm. II sér. IV p. 20; briefl. Mittheilung von Père Duss.

**Gilbert**, Benjamin Davis, (\* 1835), geb. zu Albany im Staate New York den 21. XI. 1835, graduirte 1857 am Hamilton College zu

Clinton N. Y., widmete sich in den folgenden 20 Jahren geschäftlicher Thätigkeit, ohne die Botanik ganz zu vernachlässigen, und war 12 Jahre lang Zeitungs-Redacteur. Um 1889 begann er sich für die Pteridophyten zu interessiren und ein Farnherbarium zusammen zu bringen. Zu diesem Zwecke sammelte er im Winter 1893 in Martinique und St. Thomas, 1894 in Süd-Californien, Febr. und März 1895 in Jamaica, wo es ihm gelang, zwei Drittel der von dort bekannten Farnarten aufzufinden, und 1898 auf den Bermudas.

Coll. GILBERT Herbarium.

Lit. The Fern Bull. vol. IX (1901) p. 66 (mit Porträt); briefl. Mittheilung von G.; URB. Symb. I p. 55, II p. 1—2, III p. 4.

**Gollmer, Julius**, (? — 1861), Apotheker, sammelte in St. Thomas und begab sich von da nach Caracas in Venezuela, von wo er während der Jahre 1852—1857 umfangreiche zoologische und botanische Collectionen nach Berlin schickte. Er starb 1861.

Coll. Museum zu Berlin (im Ganzen 1396 Nr.).

Lit. E. VON MARTENS: Die Binnenmollusken Venezuela's in Festschr. Gesellsch. Naturf. Freunde Berlin 1873 p. 157.

**Gosse, Philip Henry**, (1810—1888), F. R. S., geb. zu Worcester (England) den 6. IV. 1810, ging als Kaufmann nach Newfoundland und beschäftigte sich nebenbei mit dem Studium der Insekten. Nach 8-jährigem Aufenthalte daselbst setzte er seine entomologischen Untersuchungen während 3 Jahre im unteren Canada fort, bereiste die Vereinigten Staaten, besonders Alabama, wo er eine Fülle von Zeichnungen von Insekten, besonders der Lepidopteren anfertigte, und kehrte 1839 nach England zurück. Nachdem er die wichtigsten Resultate seiner Untersuchungen unter dem Titel: The Canadian Naturalist (1840) veröffentlicht hatte, brachte er 1844—1845 achtzehn Monate zu Bluefields bei Savanna-la-Mar auf Jamaica zu und sammelte hier auch botanisch. Die Ergebnisse der letzten Reise waren: The Birds of Jamaica, On the Insects of Jamaica und A Naturalist's sojourn in Jamaica. Später beschäftigte er sich hauptsächlich mit dem mikroskopischen Studium der Britischen Rotiferen, nahm einen hervorragenden Antheil an der Einrichtung von öffentlichen und privaten Sammlungen der Seethiere und schrieb auch: Wanderings through the Kew Conservatories 1856. Er starb am 23. VIII. 1888 zu St. Marychurch, Torquay (England).

Coll. Pflanzen von Jamaica im Herb. BOISSIER-BARBÉY in Genf.

Lit. DRAKE Dict. Amer. Biogr. p. 371; Garden. Chron. III ser. vol. IV (1888) p. 250; E. W. GOSSE: Life of P. H. GOSSE (n. v.); Dict. Nat. Biogr. XXII p. 258; BRITT. and BOULG. p. 70; F. CUNDALL in Journ. Inst. Jamaica. II (1895) p. 185; JACKS. Guide p. 412; Cat. Sc. Pap. II p. 951—953, VII p. 802—803, X p. 32.

**Greene**, Benjamin D., (1793—1862), geb. zu Boston (U. S. A.) 1793, studirte zuerst Rechtswissenschaft und wurde Advocat, wandte sich dann der Arzneiwissenschaft zu und vollendete seine medicinischen Studien in Glasgow, Paris und Edinburgh. Da er sich in sehr guten Vermögensverhältnissen befand, so hat er die ärztliche Praxis niemals ausgeübt, sondern sich ganz der Botanik gewidmet, für welche er hauptsächlich durch seinen Freund Sir WILLIAM HOOKER in Glasgow begeistert wurde. G. hat selbst nichts von seinen Entdeckungen und Beobachtungen publicirt, aber eine bedeutende Bibliothek und umfangreiche Herbarien zusammengebracht, die er den Interessenten mit grösster Liberalität zur Verfügung stellte, und die nach seinem am 14. X. 1862 in Boston erfolgten Tode testamentarisch an die Boston Society of Natural History übergingen. Wann er in Cuba war, ist nicht bekannt; sein Biograph erwähnt eine solche Reise überhaupt nicht.

Coll. Kew Herbarium (ex herb. HOOKER), Herb. KRUG et URBAN, Boston Society of Natural History.

Lit. A. GRAY: BENJAMIN D. GREENE in Amer. Journ. of Sc. and Arts II ser. XXXV (1863) p. 449 and Scient. pap. II p. 310—311.

**Gregg**, J., sammelte vor 1786 auf Dominica, Barbados und Tobago.

Coll. Herb. BANKS im British Museum.

**Grosourdy**, René de, geb. zu Lison, Dép. Calvados in der Normandie (Frankreich), promovirte 1836 in Paris zum Dr. med., wurde alsdann Professeur particulier der Chemie und Naturgeschichte daselbst und veröffentlichte einen *Traité de chimie considérée dans ses applications à la médecine, tant théorique que pratique*, Paris 1838—1839, 2 vol., sowie: *El médico botánico criollo*, Paris 1864, 4 vol. Vor dem Jahre 1864 war er in Venezuela und in Portorico und sammelte hier bei Loisa, Cangurejos, Ponce, Coamo, Mayagüez und Aguada, sowie auf der Insel Vieques (Crab island).

Coll. Museum in Paris (869 Nr. ex BUREAU in lit.), einiges im Herb. KRUG et URBAN.

Lit. Briefl. Mittheilung des Herrn Prof. F. HEIM in Paris; PRITZ. Thes. II ed. p. 130; Cat. Sc. Pap. III p. 28; URB. Symb. I p. 63—64.

**Guilding**, Rev. Lansdown, (ca. 1797—1831), geb. zu Kingstown auf St. Vincent um 1797, studirte zu Oxford und sammelte auf St. Vincent seit seiner Rückkehr 1817 bis zu seinem wahrscheinlich auf Bermuda am 22. X. 1831 erfolgten Tode. Die an W. J. HOOKER gesandten Pflanzen sind sicher nicht sämmtlich von der Insel bez. nicht alle dort einheimisch. Sein Specialstudium bildete die Zoologie.

Coll. Kew Herbarium, Bruchstücke im Herb. GRISEBACH in Göttingen.

Lit. BRITT. and BOULG. p. 74—75; Kew Bull. 1899 p. 228—229; JACKS. Guide p. 450; Cat. Sc. Pap. III p. 76—77; URB. Symb. I p. 64.

**Gundlach**, Johannes, (1810—1896), geb. zu Marburg in Hessen (Deutschland) den 17. VII. 1810 als Sohn eines Professors der Mathematik und Physik an der dortigen Universität, studirte anfänglich Theologie, dann Zoologie und wurde 1838 in seiner Vaterstadt zum Dr. phil. promovirt. Noch in demselben Jahre schiffte er sich mit dem Cacteen-Monographen Dr. L. PFEIFFER aus Cassel und dem Gärtner E. OTTO aus Berlin nach Cuba ein und kam Anfangs Januar 1839 in Habana an. Während seine beiden Reisegefährten nach kurzem Aufenthalte die Insel wieder verliessen, blieb G. daselbst bis zu seinem am 15. III. 1896 erfolgten Tode und widmete während eines Zeitraumes von mehr als 57 Jahren seine ganze Thätigkeit der Erforschung der dortigen Fauna. Seine grosse Bescheidenheit, die Liebenswürdigkeit seines Charakters und seine Bedürfnisslosigkeit ohne Gleichen machten ihn zum populärsten Manne auf Cuba und öffneten ihm die Thüren überall, wo er auf seinen zoologischen Streifzügen hinkam. Da er viele Jahre mit CH. WRIGHT zusammenreiste, so erwarb er sich auch eine gute Kenntniss der Gewächse, die ihm bei dem Studium der Insekten und deren Futterpflanzen sehr zu Statten kam. Seine zahlreichen Arbeiten sind theils in spanischer Sprache (in Habana und Madrid), theils in deutscher erschienen; von seinen zoolog. Sammlungen haben viele Museen und Privatpersonen, besonders das Museum für Naturkunde zu Berlin erhalten; die grösste Sammlung vermachte er der Akademie der Wissenschaften zu Habana. — Im Jahre 1873 kam G., einer Einladung des Consuls L. KRUG folgend, auf 6 Monate und 1875—1876 auf ein Jahr nach Portorico und durchforschte den ganzen Westen und Nordwesten der Insel von Guanica bis zur Hauptstadt San Juan; auf der zweiten Reise sammelte er auch botanisch.

Coll. Die Pflanzen von Portorico (1875—1876) und 43 Nr. von Cuba (1885) im Herb. KRUG et URBAN.

Lit. F. CALCAGNO Dicc. biogr. Cubano (1878) p. 327—328; Dr. JUAN VILARÓ Y DIAZ: Biografía del Doctor JUAN GUNDLACH in La Enciclopedia 26. Febr. 1887 mit Porträt (Sonderabdruck 21 p. 4<sup>o</sup>. Habana 1887), übersetzt und mit Zusätzen versehen von Prof. L. KRUG; A. STAHL: Fauna de Puerto-Rico p. 20—21, 31; Cat. Sc. Pap. III p. 87, VII p. 868, X p. 89.

**Guyon**, E., Zoologe, sammelte auf Guadeloupe und Martinique und schenkte eine Collection Pflanzen 1827 an A. VON HUMBOLDT.

Coll. Museum zu Berlin (ex herb. KUNTH).

Lit. Cat. Sc. Pap. III p. 97—98, VII p. 877—878.

**Hahn**, Ludwig, (1836—1881), geb. in Güstrow im Grossherzogthum Mecklenburg-Schwerin (Deutschland) den 11. XII. 1836, kam im

Jahre 1860 als Gärtner an den Jardin des plantes in Paris und von da 1864 als Obergärtner an den botanischen Garten in St. Pierre auf Martinique. 1865 wurde er der Commission scientifique du Mexique beigegeben. Er durchstreifte Mexico theils im Gefolge der französischen Armee, theils von ihr entfernt unter grossen persönlichen Gefahren und schickte beträchtliche Sammlungen von lebenden und getrockneten Pflanzen sowie Sämereien nach Paris (1865—1866). Nach seiner Rückkehr wurde er von der Direction des Muséum d'histoire naturelle beauftragt, die Flora von Martinique planmässig zu erforschen, eine Aufgabe, die er 1867—1870 mit dem grössten Eifer und Erfolge löste. In dem folgenden Jahrzehnt widmete er sich der Förderung des Gartenbaus und der Obstcultur der Insel, indem er muster-giltige gärtnerische Anlagen schuf, durch zahlreiche Verbindungen mit dem Auslande die besten Sorten importirte, die in seinem Versuchsgarten am Parnass bei St. Pierre kultivirt und durch Pfropfen vermehrt wurden, und auch durch Abfassung eines Manuel du bon jardinier aux Antilles den Interessenten Anweisungen für eine rationellere und er-trägnissreichere Cultur ertheilte. Umgekehrt sandte er auch zahlreiche Sämereien und lebende Pflanzen an europäische und nordamerikanische Gärten. Am Zungenkrebs erkrankt, suchte er Heilung durch eine Ope-ration in Paris, starb aber bald nach seiner Rückkehr am 8. II. 1881 in Martinique.

Coll. Hauptsammlung im Museum zu Paris, wo die Pflanzen durch BAILLON u. a. ihre provisorische Bestimmung erhielten; die Samm-lungen von Martinique (ca. 1732 Nr.) in Berlin, bei BOISSIER-BARBEX, in Budapest (ex herb. HAYNALD), British Museum, Brüssel, bei DE CAN-dolle, COSSON, DELESSERT in Genf, FRANQUEVILLE (jetzt DRAKE DEL CASTILLO in Paris), in Frankfurt a. M. (Senckenbergische Gesellsch.), Kew, Lübeck, Lüttich, Petersburg (Bot. Garten), Zürich.

Lit. Reg. Flora 1868 p. 208 (Angebot der Pflanzen à 30 francs die Centurie); durch Vermittelung von Père Duss briefliche Mittheilungen der Wittwe HAHN's, bez. Abschriften von Nekrologen aus den Zeitungen von Martinique; briefl. Nachrichten von H.'s Freunde J. POISSON in Paris. — Die biographische Notiz in der Botan. Zeitung XXXII (1874) p. 335—336 bezieht sich auf einen am 25. IX. 1873 als Musiklehrer in Mexico verstorbenen ganz andern LUDWIG HAHN, welcher 1868 in Mexico *Wolfia*-Arten für A. BRAUN in Berlin sammelte und in HEMSL. Biol. IV p. 134 mit dem unsrigen zusammengeworfen worden ist.

**Hamilton**, William, (? —1856), Med. Dr., sammelte um 1814 auf Haiti, St. Kitts (St. Christopher), Nevis (VI. 1814), Antigua, Guadeloupe, Barbados und Tobago und führte auch von der erst- genannten Insel einige neue Pflanzen (*Plumieria tuberculata* und *Theo- phrasta Jussieu*) in die europäischen Gärten ein. Er veröffentlichte

später zahlreiche chemisch-pharmakologische Aufsätze und starb den 25. V. 1856 zu Plymouth.

Coll. Herbar DESVAUX, jetzt im Museum zu Paris; einiges auch im Herb. TURCZANINOW, jetzt im botanischen Garten zu Charkow.

Lit. HAM. in TILLOCH Phil. Mag. XLIV (1814) p. 191; Pharm. Journ. XV (1856) p. 568; BRITT. and BOULG. p. 77; PRITZ. Thes. II ed. p. 134; JACKS. Guide p. 368; Cat. Scient. Pap. III p. 147—148; URB. Symb. I p. 64.

**Hansen**, Carl Olaf Ernst, (\* 1865), geb. in Olstykke auf Seeland (Dänemark) den 7. VI. 1865, war 1888—1892 Gehülfe im botanischen Garten zu Kopenhagen und reiste 1892 nach St. Croix, wo er Inspector des botanischen Versuchsgartens Grange ist. Von hier aus machte er 1897 eine Sammel- und Informationsreise nach dem nördlichen und östlichen Jamaica.

Coll. Bot. Museum in Kopenhagen; Doubletten im Herbar KRUG et URBAN.

Lit. KIAERSK. in Bot. Tidsskr. XXIII (1900) p. 38—40; URB. Symb. I p. 113 (Bearbeitung der Moose durch C. MÜLLER).

**Harlow**, James, Gärtner, wurde um 1670 von Sir ARTHUR ROWDON nach Jamaica geschickt, um lebende Pflanzen zu sammeln und Herbarien anzulegen.

Coll. Oxford, Herb. SLOANE im British Museum.

Lit. SLOANE Voy. Jam. I. Preface; JENMAN in BRITT. Journ. of Bot. XXIV (1886) p. 14; BRITT. and BOULG. p. 78; URB. Symb. I p. 155.

**Harris**, William, (\* 1860), F. L. S., geb. zu Enniskillen in Irland am 15. XI. 1860, kam im Juni 1879 als Gärtner nach Kew, 1881 zum Botanical Department nach Jamaica und verwaltete hier als Superintendent Kings House Gardens and Grounds 1881—1884, Castleton Botanic Gardens 1884—1887, Hope Gardens 1887—1891, Hill Gardens and Cinchona Plantations 1891—1900, Hope Gardens and Hill Gardens seit Dec. 1900 und vertrat den Director in dessen Abwesenheit. Er sammelte, hauptsächlich seit 1894, in den Parishes von St. Andrew (Liguanea Plains, Port Royal und Blue Mountains, Red Hills, Tweedside, Mount Moses etc.), St. Thomas (bei Bath, längs der Küste etc.), Portland (Lancaster, St. George's District, an der Küste von St. Margaret's Bay bis Manchioneal, am Ufer des Rio Grande etc.), St. Mary (Castleton und Nachbarschaft), St. Ann (Schwallenburgh, Brown's Town, Ramble etc.), St. Catherine (bei Ewarton, auf Holly Mount), Manchester (bei Mandeville und auf den Savannahs bis zum Alligator Pond), St. Elizabeth (Savannah bei Letitz und Cornwall bei Lacovia), Trelawny (längs der Küste), Hanover (Belvidere), Westmoreland (Shaftston, Bluefields, Grand Vale etc.). Seinem unermüdlichen Eifer verdankt die Wissen-



schaft eine ganze Reihe neuer Arten auf dieser von Botanikern schon so oft und so eingehend untersuchten Insel.

Coll. Vergl. unter FAWCETT.

Lit. Briefl. Mittheilung von H.; URB. Symb. I p. 112.

**Hart**, John Hinchley, (\* 1847), F. L. S., geb. in England den 10. VII. 1847, besuchte die Grammatik-Schule zu Botesdale in Suffolk, wandte sich dann dem Acker- und Gartenbau sowie botanischen Studien zu und wirkte 1872—1875 als Landschaftsgärtner in Nova Scotia. 1875 trat er bei dem Botanical Department in Jamaica ein, wurde 1881 Superintendent der Cinchona Plantations und nach dem Fortgange von D. MORRIS Juli 1886 bis Juni 1887 Acting Director der Public Gardens and Plantations. 1887 wurde er Superintendent des botanischen Gartens in Trinidad und seit 1899 zugleich auch von Tobago. Ausser in Jamaica und Trinidad, hier assistirt von den Obergärtnern W. E. BROADWAY (vgl. diesen), W. LUNT (vgl. diesen), von D. W. ALEXANDER, der 1891 auch in Grenada war, BAPTISTE, F. A. LODGE u. a., sammelte H. in St. Vincent, Grenada, Barbados, Tobago, sowie in Veragua (1885) und Nicaragua. Auch vertheilte er aus dem verwahrlosten und zum Theil verdorbenen Trinidad-Herbar, welches von LOCKHART, PURDIE, CRUEGER, PRESTOE, FINLAY u. a. angelegt war und von H. wieder in Ordnung gebracht wurde, zahlreiche Doubletten.

Coll. Herb. des Botan. Department in Kingston auf Jamaica (bis Nr. 2025) und des botan. Gartens in Trinidad (bis Nr. 6789), Kew, KRUG et URBAN, G. S. JENMAN in Demerara, J. D. SMITH in Baltimore.

Lit. Ann. Rep. Bot. Gard. Trinid. for 1887 p. 10—11; Briefl. Mittheilung von H.; URB. Symb. I p. 15, 65—66, 98, 169, II p. 2, 3, III p. 4.

**Hartweg**, Karl Theodor, (1812—1871), geb. zu Karlsruhe in Baden den 18. VI. 1812, stammte aus einer alten Gärtnerfamilie, kam frühzeitig in den Jardin des Plantes zu Paris und von dort zur Horticultural Society nach London. Im Auftrage der letzteren trat er 1836 eine Reise nach Mexico an, um lebende Pflanzen und Samen zu sammeln und Herbarien anzulegen. Nachdem er von Vera Cruz ausgehend den Orizaba, San Luis Potosi, Zacatecas, Mechoacan, Mexico und Oaxaca besucht hatte, begab er sich nach Guatemala, Peru, Ecuador und Neu-Granada und kehrte über Jamaica, wo er im Mai 1843 hauptsächlich in den Gebirgen nördlich von Port Royal sammelte, mit reichen Schätzen nach London zurück. Der Erfolg dieser Reise veranlasste die Hortic. Society, ihn im Nov. 1845 noch einmal nach Amerika zu schicken. Er durchkreuzte Mexico von Vera Cruz bis Mazatlan, schiffte sich nach Monterey in Californien ein, durchsuchte die weitere Umgebung der Stadt und dehnte seine Excursionen

nordwärts bis zum oberen Laufe des Sacramento und zu den Sierra foot-hills aus. 1848 kehrte er nach Europa zurück und wurde Hofgärtner zu Schwetzingen in Baden, wo er am 3. II. 1871 starb.

Coll. Hauptsammlung im Kew Herbar, Doubletten in Berlin, im British Museum, bei DE CANDOLLE, im Herb. BOISSIER-BARBÉY und DELESSERT in Genf, Florenz, St. Petersburg, im Hofmuseum zu Wien. HARTWEG'S eigenes Herbar ist in Lund. — Die Jamaica-Sammlung umfasst kaum  $\frac{1}{2}$  Cent.

Lit. LAS. Mus. Deless. p. 207—209; LIND. et PLANCH. Troisième voyage de J. LINDEN I (1863) p. LX; SEEM. Journ. of Bot. IX (1871) p. 224; Gard. Chron. 1871 p. 313; W. H. BREWER Bot. of Calif. II p. 556; HEMSL. Biol. IV p. 126—127; SARG. Silva II p. 34; LEÓN Bibl. Botán.-Mexic. (1895) p. 352—353; BRITT. and BOULG. p. 204; WILLIS L. JEPSON: The explorations of HARTWEG in America in Erythea V (1897) p. 31—35, 51—56; BENTH. Plant. Hartweg. Londini 1839—1857 8. IV 393 p.; PRITZ. Thes. II ed. p. 136; Cat. Sc. Pap. III p. 203; URB. Symb. I p. 10.

**Haye** vergl. LAHAYE.

**Heller**, A. Arthur, (\* 1867), geb. zu Montour County in Pennsylvania (U. S. A.) den 21. III. 1867, studierte am Franklin and Marshall College in Lancaster (Pa.) und graduierte 1892 zum B. A. In die Botanik führte ihn seine spätere Frau ein, welche ihn auch auf mehreren Reisen begleitete. Nachdem er während seiner Studienzeit in den östlichen Vereinigten Staaten erfolgreich botanisirt hatte, so 1890 im westlichen Nord-Carolina (n. 1—215), 1891 ebenda und im südlichen Virginien (n. 216—494), erhielt er 1892 vom U. St. Department of Agriculture den Auftrag zu einer Expedition in das nördliche Idaho, wo er von April bis September zwischen Lewiston und Hope in Gemeinschaft mit J. H. SANDBERG und D. T. MAC DOUGAL ca. 1000 Nr. zusammenbrachte. Im Herbst 1892 besuchte er das südliche Pennsylvania und Virginien (n. 495—763), 1893 hauptsächlich Virginien (n. 764—1369), 1894 das südliche Texas (n. 1370—1943), 1895 die Hawaii'schen Inseln Oahu und Kauai (n. 1944—2913), 1896 wiederum Idaho (n. 2914—3489), 1897 New Mexico bei Santa Fé (n. 3500 bis 3848), 1898 Washington bei Montesano (n. 3849—4070), Arkansas und Texas (n. 4075—4323). Unter den Auspicien des botanischen Gartens von New York wandte er sich dann der Erforschung von Portorico zu. In den ersten sechs Monaten des Jahres 1899 besuchte er von Santurce, einer Vorstadt von San Juan, aus die benachbarten Gebiete, machte Excursionen nach Bayamon, Vega-Baja, Arecibo, Caguas, Cayey, Aibonito, Ponce und Fajardo und brachte ein Herbarium von ca. 1400 Blütenpflanzen und Kryptogamen zusammen. Im Januar und Februar 1900 war er auf eigene Kosten in Portorico

und sammelte besonders bei Mayagüez, ausserdem bei Santurce und in den Luquillos bei Fajardo (n. 4324 — 4766).

Coll. Die Sammlungen aus den Vereinigten Staaten sind in den meisten nordamerikanischen Herbarien, ausserdem im Herbar BOISSIER-BARBÉY in Genf (1891 — 1894, 1896 — 1898), im botan. Garten zu Edinburgh (desgl.), z. Th. auch in Calcutta (1893, 1894), Kew (1894, 1897), Bot. Garten zu Zürich (1894, 1896, 1897), bei J. C. MELVILL in Manchester (1894, 1896, 1897), zu Breslau (1894, 1897, 1898), St. Petersburg (1894, 1896, 1897, 1898), Paris (1894, 1896), bei DRAKE DEL CASTILLO (1896, 1897, 1898), in Leiden (1896 — 1898), bei Prof. HAUSSKNECHT in Weimar (1896), im British Museum (1897), Herb. DELESSERT in Genf (1898). — Die vom nördlichen Idaho (1892) in U. S. D. of Agriculture, von wo die Dupla an andere Museen abgegeben wurden. — Die der Sandwich-Inseln in Washington (U. S. National Herb.), New York (Columbia University), bei T. S. BRANDEGEE in San Diego Cal., in St. Louis (Miss. Bot. Gard.), bei BOISSIER-BARBÉY in Genf, zu Cambridge (Gray Herbarium), Edinburgh (Bot. Gart.), Zürich (Bot. Gart.), Calcutta, Philadelphia (Acad. Nat. Sc.), Michigan (Agric. Coll.), bei ADDISON BROWN in New York, Jamaica Plain (Arnold Arbor.), Montreal (Mc Gill Univers.), Kew, bei J. C. MELVILL in Manchester, British Museum, bei PARKE, DAVIS & Co. in Detroit, Paris, St. Petersburg (Bot. Gart.), bei DRAKE DEL CASTILLO in Paris, St. Francisco (Calif. Acad. Sc.), Washington (Cathol. Univ.), Minneapolis (Univ.), bei Prof. HAUSSKNECHT in Weimar, Leiden, Breslau, Strasburg. — Die von Portorico aus dem Jahre 1899 im Botanischen Garten zu New York. — Die aus dem Jahre 1900 in New York (Bot. Gart.), Washington (U. S. Nat. Herb.), Chicago (Field Col. Mus.), St. Louis (Miss. Bot. Gard.), bei ADDISON BROWN in New York, in Ithaca (Corn. Univ.), Jamaica Plain (Arn. Arbor.), Cambridge (Gray Herb.), Providence (Brown Univ.), Biltmore Herb. in Nord-Carolina, Edinburgh (Bot. Gart.), bei J. C. MELVILL in Manchester, in Leiden, bei DRAKE DEL CASTILLO, in Paris, Breslau, im Herb. DELESSERT in Genf, Philadelphia (Acad. Nat. Sc.), Herb. KRUG et URBAN.

Lit. HARSBERGER: The Botanists of Philadelphia (1899) p. 382 — 388; briefl. Mittheilung von H.

HENNECART, Jules, geb. zu Paris den 7. X. 1797, gestorben zu Clitieux de Combreux bei Tournon den 23. XII. 1888, vergl. JACQUEMONT.

**Herrick**, Francis Hobart, (\*1858), geb. zu Woodstock in Vermont (U. S. A.) den 19. XI. 1858, graduirte 1881 am Dartmouth College zum A. B. und 1888 an der Johns Hopkins University zum Dr. Phil., wurde in demselben Jahre Instructor und Professor der Biologie am Adalbert College der Western Reserve University zu Cleveland in Ohio. Er be-

suchte im Juni 1886 Abaco, die nördlichste der Bahama-Inseln und mehrere der ihr vorliegenden Key's, als auf einem derselben, Green Turtle Key, das Marine-Laboratorium stationirt wurde.

Coll. Herbarien der Yale University und des Adalbert College.

Lit. Briefl. Mittheilung von H.; URB. Symb. I p. 70.

**Heuser.** T. sammelte im April 1869 in Cuba.

Coll. Herb. KRUG et URBAN.

**Heward.** Robert, (1791—1877), geb. zu Wokingham in Berks (England) 1791, war Clerk am Garten der Horticultural Society zu Kensington und Chiswick und assistirte SABINE bei seinen *Crocus*- und LINDLEY bei seinen Rosen-Kulturen. 1823—1826 stand er einer Kaffeepflanzung in Jamaica vor und brachte in den Bezirken von St. Elizabeth und Manchester eine beträchtliche Anzahl von getrockneten Pflanzen, besonders Farnen zusammen, welche letztere er später selbst bearbeitete. Nach seiner Rückkehr von Westindien war er längere Zeit Mitarbeiter an Londoner Journalen, half bei der Herausgabe der Parlaments-Debatten und war zuletzt beim Colonial Office angestellt. Das letzte Jahr seines Lebens brachte er als Pensionär in Wokingham zu, wo er am 24. X. 1877 starb.

Coll. Herb. Kew, einiges im Herb. DELESSERT in Genf.

Lit. LAS. Mus. Deless. p. 266; TRIMEN'S Journ. of Bot. XV (1877) p. 380; Gard. Chron. n. s. VIII (1877) p. 571; BRITT. and BOULG. p. 81; PRITZ. Thes. II ed. p. 143; JACKS. Guide p. 370; Cat. Sc. Pap. III p. 342; URB. Symb. I p. 70.

**Hjalmarson.** Justus Adabrik, (1823—1876), geb. in Kungälv (Schweden) den 9. II. 1823, machte 1847 in Stockholm sein pharmaceutisches Examen, conditionirte seit 1850 in St. Thomas und liess sich 1857 als Apotheker in Arecibo auf Portorico nieder, wo er besonders Vögel für das Stockholmer Museum präparirte. Im Jahre 1852 ging er nach Honduras, 1858 nach Puerto-Plata auf Sto. Domingo, um Landschnecken zu sammeln, und auf der Rückreise im Mai desselben Jahres nach Grand Turk (Turks Islands). Während eines 14-tägigen Aufenthaltes daselbst gelang es ihm, die Pflanzen der Insel für die in Bearbeitung befindliche GRISEBACH'sche Flora ziemlich vollständig zusammenzubringen. 1867 kam er nach Stockholm, um aus seinen zoologischen Sammlungen eine Auswahl als Grundstock für ein Museum in Portorico zusammenzustellen, welches aber schon am 29. Oct. 1867 durch Erdbeben zu Grunde gerichtet wurde. Er starb den 10. IX. 1876 an Bord eines Dampfers im Atlantischen Ocean.

Coll. Kew Herbarium, Herb. GRISEBACH in Göttingen, einiges im Herb. KRUG et URBAN.

Lit. Öfvers. Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. Stockholm 1858 p. 343 bis 346, 1869 p. 593 (von Prof. ASCHERSON mir freundl. übersetzt); STALL. Est. sobre la Flora de Puerto-Rico (1883) p. 11 et Fauna (1883) p. 22; briefl. Mittheilung des Herrn Gymnasiallehrers F. O. B. N. KROK durch Vermittlung des Herrn Dr. G. O. MALME in Stockholm; Cat. Sc. Pap. III p. 368.

**Higson.** Thomas, (1773—1836), Kaufmann zu Kingston in Jamaica, war als Nachfolger von MACFADYEN 1828—1832 Island Botanist und Curator des botanischen Gartens zu Bath und starb zu Kingston den 21. XII. 1836 im Alter von 63 Jahren 10 Monaten.

Coll. Kew Herbarium?

Lit. W. FAWCETT in Botan. Gaz. XXIV (1897) p. 348; Abschrift des Leichensteins in der Parish Church von Kingston, mitgetheilt durch F. CUNDALL bezw. W. FAWCETT.

**Hitchcock.** Albert S., (\*1865), geb. zu Owasso in Michigan (U. S. A.) den 4. IX. 1865, graduirte am Iowa State Agricultural College 1884 zum B. S. A., 1886 zum M. S., wurde 1885 daselbst Assistent der Chemie, 1886—1889 Instructor der Chemie an der Iowa State University und 1890 erster Assistent am Missouri Botanical Garden zu St. Louis. Von hier aus machte er vom Nov. 1890 bis Jan. 1891 unter der Leitung des Dr. J. T. ROTHROCK eine Sammelreise nach den Bahamas (New Providence, Eleuthera, Cat, Watling's, Crooked, Fortune, Great Inagua), Jamaica (Kingston, Port Morant, Port Antonio, Lucea, Bog Walk, Blue Mountain Peak, Constant Springs) und Grand Cayman. 1892 wurde H. Professor der Botanik am Kansas State Agricultural College, März 1901 Assistant Chief in der Abtheilung für Agrostologie am U. St. Department of Agriculture in Washington.

Coll. Hauptsammlung im Herbarium des Missouri Botanical Garden zu St. Louis, eine kleine Doubletten-Sammlung im Besitz von H.

Lit. J. E. HUMPHREY in New Engl. Magazine 1896 (n. v.); Briefl. Mittheilung von H.; URB. Symb. I p. 70—71.

**Holme.** Rev. H. K., sammelte um 1878 in Montserrat.

Coll. Herb. Kew.

Lit. Kew Rep. 1879 p. 41.

**Hornbeck.** Hans Baltzar (Baltasar), (1800—1870), geb. als Sohn des Consumptionschreibers und Kassierers C. R. HORNBECK in Kopenhagen den 9. I. 1800, studirte daselbst Medicin und liess sich 1825 als Arzt auf St. Jan nieder. Hier wurde er bald nach seiner Ankunft Districtschirurg und 1827 Landphysikus der dänisch-westindischen Inseln. Er sammelte Pflanzen und andere Naturalien hauptsächlich auf St. Jan, ausserdem auch auf St. Thomas, St. Croix und Portorico. Im Jahre 1844 kehrte er nach Kopenhagen zurück und starb am 2. II. 1870 als Arzt am dortigen Krankenhaus (Kopenhavns Sygehus).

Coll. Botan. Museum in Kopenhagen.

Lit. KLAERSK. in Bot. Tidsskr. Kopenh. XXIII (1900) p. 40; Cat. Sc. Pap. III p. 434.

**Hoskin** sammelte 1841 auf Dominica.

Coll. Herb. Kew, KRUG et URB. (25 Nr.).

**Houstoun**, William, (1695—1733), geb. in Schottland im Jahre 1695, studirte seit 1727 unter BOERHAAVE in Leiden Medicin und wurde 1729 daselbst zum Dr. med. promovirt. 1729—1733 bereiste er Cuba, Jamaica, Mexico (Vera Cruz) und Campeche und starb den 14. VIII. 1733 auf Jamaica. Seine Pflanzen und Samen sandte er an PHILIP MILLER zu Chelsea, welcher eine beträchtliche Anzahl davon in seinem Garden. Diction. publicirte.

Coll. British Museum (Herb. MILLER, BANKS, SLOANE), wo auch seine Manuscripte und Zeichnungen aufbewahrt werden, Herb. LINNÉ in der Linnean Society, Oxford.

Lit. Gentleman's Magaz. III (1733) p. 662; PULTENEY Sketches II p. 231 (n. v.); REES Cycl. (n. v.); LAS. Mus. Deless. p. 450; HEMSL. Biol. IV p. 118—119; BOULG. in Dict. Nat. Biogr. XXVII (1891) p. 425—426; BRITT. and BOULG. p. 87; LEÓN Bibl. Botán.-Mexic. (1895) p. 321—322; PRITZ. Thes. II ed. p. 151; JACKS. Guide p. 111; URB. Symb. II p. 1.

**Hughes**, Griffith, war Rector von St. Luey's Parish auf Barbados und F. R. S. Er publicirte sein Werk: The natural history of Barbados im Jahre 1750.

Coll. Pflanzen sind von ihm nicht bekannt.

Lit. BOULG. in Dict. Nat. Biogr. XXVIII (1891) p. 175—176; BRITT. and BOULG. p. 88; PRITZ. Thes. II ed. p. 152; JACKS. Guide p. 369; URB. Symb. I p. 73.

**Humboldt**, Friedrich Wilhelm Heinrich Alexander von, (1769 bis 1859), geb. zu Berlin den 14. IX. 1769, verlebte mit seinem Bruder WILHELM seine Jugendzeit in dem nahe gelegenen Schlosse Tegel und wurde von CHRISTIAN KUNTH, dem Onkel des Botanikers, erzogen und von dem bekannten Arzte Dr. E. L. HEIM und später von dem jungen K. L. WILDENOW in die Botanik eingeführt. 1787 bezog er die Universität Frankfurt a. O., setzte 1788 in Berlin seine Studien privatim fort und ging 1789 nach Göttingen, wo der berühmte Naturforscher BLUMENBACH lehrte, machte mit GEORG FORSTER im Frühjahr 1790 eine Reise nach den Niederlanden, England und Paris, kam nach Hamburg zur Handelsakademie und 1791 nach Freiberg in Sachsen, um unter dem Geognosten WERNER die bergmännischen Wissenschaften zu studiren. Nachdem er seit 1792 anfänglich als Assessor beim Bergwerksdepartement zu Berlin und bald darauf als Oberbergmeister und Generaldirector der Minen in den Fürstenthümern Bayreuth und Anspach thätig gewesen war, zog er sich 1797 in das Privatleben zurück. 1798 begab

sich H. nach Paris, um sich auf eine grosse Reise in die Tropen vorzubereiten, lernte hier den Botaniker A. BONPLAND kennen, ging mit diesem nach Madrid und fand bei dem Könige von Spanien die ausgiebigste Förderung seines Unternehmens. Am 5. Juni 1799 fuhren sie auf der Corvette Pizarro vom Hafen von Coruña ab, besuchten die Canaren, Venezuela bis zum Cassiquiare und Rio Negro und kamen am 19. Dez. 1800 nach Habana auf Cuba. Hier blieben sie fast vier Monate und sammelten besonders in dem Gebiete zwischen der Hauptstadt, Batabano und Trinidad. Die Weiterreise ging nach Cartagena in Neu Granada, auf dem Magdalenenstrome aufwärts nach Ecuador, wo in Quito am 6. Jan. 1802 ein beinahe neunmonatlicher Aufenthalt genommen und am 23. Juni der Chimborazo bis zu einer Höhe von ca. 6000 m. bestiegen wurde, nach Peru und am 23. März 1803 nach Acapulco in Mexico. Nach fast einjährigen Forschungen in diesem Lande schifften sie sich in Veracruz nach Cuba ein, um ihre dort 1801 zurückgelassenen Sammlungen in Empfang zu nehmen und ihre Studien über die Insel zu vervollständigen (März, April 1804), und kamen über Nordamerika am 3. August 1804 wieder in Bordeaux an.<sup>1</sup> Diese ganz auf H.'s eigene Kosten ausgeführte Reise wurde in ihren allmählich bekannt werdenden ausserordentlichen Resultaten für fast alle Gebiete des menschlichen Wissens und Verkehrs von so weltgeschichtlicher Bedeutung, dass man HUMBOLDT als den zweiten COLUMBUS in Europa begrüßte. Nach zweijährigem Aufenthalte in der Heimath siedelte er nach Paris über, wo er sich 1808 bis 1827 mit der Bearbeitung der Ergebnisse seiner Reise beschäftigte und deren Herausgabe leitete. Die botanische Abtheilung war zuerst von BONPLAND selbst (vergl. diesen) in Angriff genommen, der die Monographie der Melastomaceen und die *Plantes équinoxiales* bearbeitete, dann aber WILLDENOW und nach dessen Tode (1812) K. S. KUNTH übertragen worden; den berühmten *Essai sur la géographie des plantes* hatte H. bereits 1805 veröffentlicht. Im Jahre 1827 liess sich H. in Berlin nieder und lebte in der nächsten Umgebung des Königs, der ihm bald darauf den Titel Excellenz verlieh. Aber schon 1829 trat er eine neue grosse Reise nach dem Innern des russischen Reiches an, nach dem Ural, Altai

1) Ueber die Betheiligung der beiden Gelehrten an dem Sammeln, Präpariren und Untersuchen der Pflanzen schreibt H. in den *Plant. équin.* (1805) préface p. VI: „Unis par les liens de l'attachement le plus tendre, nous avons partagé toutes les souffrances et les dangers de cette entreprise; nous avons herborisé ensemble pendant plus de six ans. Les plantes ont été recueillies par nous deux; et malgré les travaux astronomiques et les recherches géologiques auxquels je me suis livré, j'en ai dessiné un grand nombre sur les lieux: mais à peine un neuvième a été décrit par moi. C'est M. BONPLAND qui, avec le dévouement le plus grand, au milieu des fatigues de ce voyage pénible et souvent aux dépens de son sommeil, a préparé et séché lui seul près de soixante mille échantillons de plantes.“

und dem Kaspischen Meere, begleitet von dem Mineralogen G. ROSE und dem Zoologen und Botaniker C. G. EHRENBERG; die Resultate derselben wurden in den Werken: Reise nach dem Ural etc. und Asie centrale veröffentlicht. Nachdem H. bis 1848 noch mehrere Male in halbdiplomatischen Sendungen in Paris geweilt hatte, lebte er von nun an fast ununterbrochen in Berlin und starb daselbst am 6. V. 1859.

Coll. Die Hauptsammlung der amerikanischen Reise (6200 Arten nach HUMBOLDT in Plant. équin. préface p. III) befindet sich im Museum zu Paris, Doubletten im Herb. WILDENOW (hier auch einige Unica) und KUNTH im Berliner botan. Museum; die Sammlungen der asiatischen Reise in Berlin. Sein eigenes Herbar schenkte H. schon frühzeitig an KUNTH; es enthielt aber nichts von seinen Reisen, sondern hauptsächlich SELLOW'sche Pflanzen aus Brasilien.

Lit. LAS. MUS. Deless. p. 417—418, 452—453; LIND. et PLANCH.: Troisième voyage de J. LINDEN I (1863) p. XLII—XLIV; H. KLENCKE: ALEXANDER VON HUMBOLDT III. Aufl. Leipzig 1859; C. F. P. VON MARTIUS: Denkrede auf ALEXANDER VON HUMBOLDT in Sitzg. K. Bayer. Akad. d. Wissenschaft. München 1860. 4<sup>o</sup> 40 p.; ALFRED DOVE in Allg. Deutsche Biogr. XIII (1881) p. 358—383 (mit Literatur); HEMSL. Biol. IV p. 121—122; LEÓN Bibl. Botán.-Mexic. (1895) p. 340—343; PRITZ. Thes. II ed. p. 152—153; JACKS. Guide p. 114, 133, 136, 221, 370, 502; Cat. Sc. Pap. III p. 462—467, VII p. 1035—1036, X p. 292; A. FISCHER VON WALDHEIM in Bull. Soc. imp. Natur. de Moscou XLII (1869) II p. 89—102 (Bericht über die botanischen Werke A. VON HUMBOLDT's, russisch). Ueber die Publicationsdaten der einzelnen Lieferungen von HUMBOLDT's Voyage aux régions équinoxiales vergl. C. D. SHEERBORN und B. B. WOODWARD in BRITTEN's Journ. of Bot. XXXIX (1901) p. 202—205.

**Humphrey**, James Ellis, (1861—1897), geb. in Weymouth, Mass. (U. S. A.) den 5. VIII. 1861, graduirte daselbst 1877, studirte seit 1882 an der Lawrence scientific School der Harvard Universität zu Cambridge, wurde 1885 B. S. und Assistent von Prof. GOODALE. 1887 erhielt er die Stelle eines Instructors of Botany an der Universität von Indiana, 1888 an der State Experiment Station zu Amherst (Mass.) und promovirte 1892 an der Harvard Universität mit einer Monographie der nord-amerikanischen Saprolegniaceen. Im Januar 1893 trat er seine erste Reise nach Jamaica an, um mehrere Monate in der Umgebung von Port Antonio die Meeresalgen zu studiren, und ging dann nach Bonn, wo er seine Studien bei Prof. STRASBURGER fortsetzte. 1897 wurde er Professor der Botanik an der Johns Hopkins Universität zu Baltimore und führte im Sommer desselben Jahres eine zoologisch-botanische Expedition nach Jamaica, wo er am 17. VIII. 1897 in Port Antonio am Fieber starb.

Coll. Sammelte nur Kryptogamen, welche wohl in Baltimore geblieben sind. Dupla der Algen in Phycotheca von COLLINS, HOLDEN und SETCHELL, die Pilze im Berliner Museum.



Lit. J. S. KINGSLEY and B. W. BARTON: JAMES ELLIS HUMPHREY in Johns Hopkins Univ. Circul. vol. XVII (1897) Nr. 132 p. 17—19; Amer. Natur. XXXI (1897) p. 920—922 mit Porträt, Auszug daraus in Bot. Gaz. Chicago vol. XXIV (1897) p. 387—388; Urb. Symb. II p. 2.

**Husnot**, T. machte 1868 eine Reise nach Guadeloupe, Martinique und Marie-Galante und sammelte daselbst vier Monate lang hauptsächlich Glumaceen, Farne, Laub- und Lebermoose, sowie eine Anzahl Pilze und Flechten. Auch stellte er Beobachtungen an über die Häufigkeit und Seltenheit der Arten, ihre Stationen und die Höhe, bis zu welcher sie vorkommen. Er lebt jetzt in Cahau bei Athis, Dép. Orne, und beschäftigt sich besonders mit Moosen und Exsiccaten.

Coll. (an sechs Cent.). Die Glumaceen z. B. im British Museum und Kew, die Farne ebenda, sowie in Paris, Brüssel, bei DE CANDOLLE, die Moose z. B. im British Museum, Kew und bei verschiedenen Interessenten, die Originalien der Laubmoose im Herb. SCHUMPER (jetzt in Kew), die der Lebermoose im Herb. GOTTSCHKE (jetzt in Berlin), die Flechten und Pilze z. B. im British Museum, Paris.

Lit. PRITZ. Thes. II ed. p. 153; JACKS. Guide p. 275, 277, 281, 369, 475; Cat. Sc. Pap. VII p. 1041, X p. 297; Urb. Symb. I p. 74, 141.

**Jacquemont**, Victor, (1801—1832), geb. zu Paris den 8. VIII. 1801, trat als Voyageur-naturaliste des Muséum d'histoire naturelle im Jahre 1826 eine Sammelreise nach Nordamerika an und begab sich von da nach Haiti, wo er vom März bis Mai 1827 hauptsächlich die Umgebung von Port-au-Prince und Marquissant, St. Marc, Gonaïves, die Rivière froide, Source Barrand, den Col de l'Escalier und die Bords de l'Est botanisch erforschte. Während der Jahre 1828—1832 machte er im Auftrage des französischen Gouvernements eine Reise nach Ostindien. Auf dem Wege dahin besuchte er Teneriffa, Rio de Janeiro, Capland, Réunion und Pondichery. Im Mai 1829 kam er in Calcutta an, ging über den Himalaya nach Tibet, von da nach Kashmir und Pendjab und starb den 7. XII. 1832 zu Bombay.

Coll. Museum zu Paris (theils direct, theils im Herb. JUSSIEU, theils 1889 aus dem Besitze des Herrn J. HENNECART erhalten), Doubletten in Montpellier (ex herb. CAMBESS.), im Berliner Museum und ca. 150 Nr. im Herb. KRUG et URBAN.

Lit. Voyage dans l'Inde par VICTOR JACQUEMONT vol. I (1841) p. I—III; LAS. MRS. Deless. p. 153—155; Dict. Scienc. nat. LXI (1845) p. 165—166; Comte EDOUARD DE WARREN: La vie et les oeuvres de JACQUEMONT. Nancy 1852. 8<sup>o</sup> (n. v.); A. DE LACAZE in DIDOT Nouv. Biogr. génér. vol. XXVI (1858) p. 223—226; PRITZ. Thes. II ed. p. 153; Cat. Sc. Pap. III p. 523.

**Jacquin**, Nicolaus Joseph Freiherr von, (1727—1817), geb. in Leiden (Holland) den 16. II. 1727 als Sohn eines reichen Tuchfabrikanten,

besuchte das Gymnasium zu Antwerpen, studirte Philosophie auf der Universität Löwen, Medicin zu Leiden und wurde hier von ROYEN in die Botanik eingeführt. Darauf erhielt er eine Assistentenstelle als Wundarzt in Paris, wo er zugleich Gelegenheit hatte, ANTON JUSSIEU'S botanische Vorlesungen und BERNARD JUSSIEU'S Gartenanlagen zu besuchen. Im Jahre 1752 kam er nach Wien, um seine medicinischen Studien zu vollenden. Hier wurde er dem Kaiser FRANZ I. bekannt, der ihm den Auftrag ertheilte, für den kurz vorher angelegten Garten zu Schönbrunn und die damit verbundenen Menagerien, sowie für das Hof-Naturalienecabinet in Westindien und dem benachbarten südamerikanischen Festlande zu sammeln. Begleitet von dem Gärtner RICHARD VAN DER SCOT und zwei italienischen Präparatoren, kam er am 28. Juni 1755 in Martinique an und besuchte bis zum Jahre 1759 nach Süden hin St. Vincent, Grenada, Curaçao, Aruba, Venezuela und die Umgebung von Carthagen in Neu-Grenada, nach Norden Guadeloupe, St. Kitts (St. Christoph), St. Eustache, St. Martin, St. Barthelemy, Haiti (1757 bis 1758), Jamaica (1758) und Cuba (1758—1759). Der Erfolg der Reise war, trotzdem J. durch Krankheit auf Haiti lange am Sammeln gehindert und während des französisch-englischen Krieges bei einer Seefahrt gefangen genommen und nach Montserrat und Gonave bei Haiti geschleppt wurde, nach jeder Richtung hin befriedigend: eine Fülle von lebenden Thieren und Pflanzen wurde den Wiener Anstalten von ihm und seinen Begleitern in sieben grossen Transporten zugeführt; umfangreiche Herbarien sowie zahlreiche an Ort und Stelle entworfene Zeichnungen brachte er selbst mit. Nach seiner Rückkehr wurde er Professor der Chemie in Schemnitz, 1768—1797 Professor der Chemie und der Botanik an der Universität in Wien. Seitdem in den Ruhestand getreten und 1806 zum Freiherrn ernannt, starb er am 24. X. 1817 in Wien.

Coll. Ueber den Verbleib von J.'s westindischem Herbar ist nichts bekannt. Doubletten im Herb. BANKS im British Museum zu London und im Herb. WILLDENOW zu Berlin.

Lit. JACQ. Hort. Schoenbr. I (1797) p. II—III; J. N. RAIMANN: Rede zur Gedächtnissfeier NIC. JOS. FREYHERRN V. JACQUIN'S, Wien 1818. 4<sup>o</sup>. 28 p.; LAS. MUS. Deless. p. 488; SARG. Silva V p. 155; A. UMLAUFT in R. v. WETTSTEIN: Die Botanischen Anstalten Wiens p. 36—37; PRITZ. Thes. II ed. p. 154; JACKS. Guide p. 13, 110, 112, 139, 144, 263, 270, 369, 416, 417, XXVIII; URB. Symb. I p. 75—78.

**Jäger**, Benedict, sammelte in den Jahren 1825—1827 für den botanischen Garten in St. Petersburg in der Krim, Südrussland, dem Kaukasus und Georgien und 1827—1828 in gleicher Eigenschaft auf Haiti, theils in der Umgebung von Port-au-Prince im Verein mit

C. EHRENBERG und dem Prinzen F. P. VON WÜRTEMBERG, theils auf weiteren Excursionen bis nach Miragoane hin. Er blieb bis mindestens 1830 auf der Insel und präparirte auch Vögel, Insekten, Reptilien etc. für den Verkauf. Seine den Interessenten auf Vorausbezahlung angebotenen Pflanzen scheinen nur wenige Abnehmer gefunden zu haben.

Coll. Botan. Garten zu St. Petersburg (359 Arten), beste Doublette im Herb. KRUG et URBAN, Oxford.

Lit. Reg. Flora X (1827) I. Beibl. p. 10—12, XIII (1830) p. 45; URB. in Engl. Bot. Jahrb. XXIV (1897) Beibl. 58 p. 4 et Symb. I p. 79; MAXIMOWICZ briefl. Mittheilung; PRITZ. Thes. II ed. p. 154.

**Jamain** sammelte in Cuba 1863. — Ich weiss nicht, ob derselbe identisch ist mit ALEXANDRE JAMAIN, welcher nach Bull. Soc. bot. de France vol. X p. VII am 12. XII. 1863 starb.

Coll. Hofmuseum in Wien (ex herb. REICHENBACH fil.).

**Jardin.** Edélestan, sammelte 1849—1850 an der Westküste Afrika's, 1859 auf den Marquesas-Inseln, 1861 auf Guadeloupe und Martinique und bereiste die Sandwich-Inseln, Californien, die Vereinigten Staaten, Terre Neuve, Island, die Faroer und Norwegen.

Coll. Herbar des botan. Gartens zu Caen, Bayonne und z. Th. in Paris (die von Westindien umfassen ca. 3½ Cent.).

Lit. Briefl. Mittheilung von Père DUSS; PRITZ. Thes. II ed. p. 155; JACKS. Guide p. 404; Cat. Sc. Pap. III p. 537, VIII p. 17, X p. 328.

**Jenman.** George Samuel, früher in Kew, war 1873—1879 Superintendent des botanischen Gartens zu Castleton auf Jamaica und erforschte während dieser Zeit in eingehendster und erfolgreichster Weise die Farnflora der Insel von der Küste bis zu den höchsten Peaks. 1879 wurde er Superintendent des botanischen Gartens und Government Botanist zu Georgetown in British Guyana und machte hier auch grosse Sammlungen von Phanerogamen.

Coll. Die Hauptsammlung der Farne in J.'s Privatherbar, Doubletten in Kew und im British Museum; die Guyana-Pflanzen in Kew.

Lit. D. MORRIS in Kew Bull. Add. Ser. I (1898) p. 27; briefl. Mittheilung von J. und HEMSLEY; JACKS. Guide p. 509; Cat. Sc. Pap. X p. 335; URB. Symb. I p. 80—82, II p. 3, III p. 5.

**Inray.** John, (1811—1880), geb. in Schottland den 11. I. 1811, war Arzt auf Dominica und starb daselbst den 22. VIII. 1880. Die Kenntniss der Flora der Insel ist hauptsächlich ihm zu verdanken. Seit 1837 mit der Erforschung derselben beschäftigt, wurde er ein eifriger Correspondent von Sir W. HOOKER und J. LINDLEY und schickte getrocknete

und lebende Pflanzen mit ausführlichen Notizen nach Kew, später auch an GRISEBACH (bis etwa 1864).

Coll. Kew, Herb. GRISEBACH in Göttingen, Herb. KRUG et URBAN.

Lit. Journ. of Bot. XVIII (1880) p. 320; Gard. Chron. n. ser. XIV (1880) p. 361; BRITT. and BOULG. p. 90; Cat. Sc. Pap. X p. 306.

**Johow**, Friedrich Richard Adalbert, (\* 1859), geb. zu Chodziesen (jetzt Kolmar) in der Prov. Westpreussen am 5. II. 1859 als Sohn eines Kreisphysikus, studirte 1877—1879 zu Berlin, 1879—1880 zu Bonn Naturwissenschaften, wurde 1880 zum Doctor promovirt und machte im Winter 1882—1883 mit Unterstützung der Kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin eine Reise nach Trinidad, Dominica und Venezuela. 1884 habilitirte er sich in Bonn als Privatdocent, wanderte aber 1889 nach Chile aus, wo er jetzt Professor am Instituto pedagógico zu Santiago ist. Von hier aus besuchte er Dec. 1881 bis Febr. 1892, Juli 1892 und Juni 1895 Juan Fernandez und beschrieb in ausgezeichneter Weise die Flora dieser Inseln (Estudios sobre la Flora de las Islas de Juan Fernandez. Santiago de Chile. 4<sup>o</sup>. 1896).

Coll. Museumsgegenstände und die wenigen von ihm in Westindien und Venezuela gesammelten Pflanzen im botan. Museum zu Berlin.

Lit. Inaugural-Dissertation (Untersuchungen über die Zellkerne etc.) Bonn 1880, mit Vita; briefl. Mittheilung des Herrn Prof. H. SCHENCK in Darmstadt; JACKS. Guide p. 75, 490; URB. Symb. I p. 82—83.

**Isert**, Paul Erdmann, (1757—1789), geb. in Dänemark im Jahre 1757, ging 1783 als Oberarzt nach den dänischen Besitzungen in Guinea, um sich nebenbei naturgeschichtlichen Studien zu widmen, und blieb daselbst bis 1786. Die Rückreise führte ihn über Amerika (Columbien) und zwar nach den Inseln St. Croix, St. Thomas, St. Jan, St. Eustache, Guadeloupe und Martinique; namentlich auf der erst- und letztgenannten Insel legte er 1787 grössere botanische Sammlungen an und kehrte in demselben Jahre über St. Croix nach Kopenhagen zurück, wo er schon 1789 starb.

Coll. Botan. Museum in Kopenhagen, Herb. WILLDENOW in Berlin, Universitätsherbar in Leipzig.

Lit. WARM. in Bot. Tidsskr. Kopenh. XII (1880) p. 79; KIAERSK. l. c. XXIII (1900) p. 41; PRITZ. Thes. II ed. p. 158; URB. Symb. I p. 84.

**Kendal**, Superintendent an Castleton Gardens in Jamaica, sammelte Farne, welche von G. S. JENMAN in seiner Synoptical list bearbeitet wurden.

**Kohaut**, Franz, Gärtner aus Neuhaus in Böhmen, begleitete F. W. SIEBER 1817—1818 auf seiner Reise nach Kreta, Aegypten

und Palästina, sammelte 1819—1821 in dessen Auftrage auf Martinique und starb 1822 auf einer Reise am Senegal (vergl. SIEBER).

**Krause**, E. H. L., (\* 1859), geb. zu Stade in Hannover (Deutschland) den 27. VII. 1859, wurde 1881 in Berlin zum Dr. med. promovirt und besuchte als Marinestabsarzt Jan. bis März 1890 Barbados, St. Vincent, Dominica, St. Thomas und Haiti (bei Jacmel). Er lebt jetzt als Oberstabsarzt in Saarlouis.

Coll. Herb. KRAUSE und KRUG et URBAN (105 Nr.).

Lit. Briefl. Mittheilung von K.

**Krauss**, Chr., sammelte vor 1838 auf Guadeloupe.

Coll. Herb. DE CANDOLLE.

**Krebs**, Henrik Johannes, (\* 1821), geb. in Svendborg auf Fünen (Dänemark) den 8. VI. 1821 als Sohn des Predigers J. K. A. KREBS, studirte Pharmacie und ging im Herbst 1843 nach St. Thomas. Von dieser Insel aus machte er verschiedene Reisen nach Nord- und Südamerika, zu den Bermudas und den Bahamas (1866), nach Cuba, Jamaica, Sto. Domingo, Portorico und mehreremals nach St. Jan und St. Croix. Seit 1853 war er schwedisch-norwegischer Consul auf St. Thomas und zuletzt Präses des Kolonialrathes daselbst. Im Jahre 1870 kehrte er nach Dänemark zurück und wohnt jetzt in Kopenhagen. Er veröffentlichte verschiedene Aufsätze über Mollusken.

Coll. Botan. Museum in Kopenhagen.

Lit. WARM. in Botan. Tidsskr. Kopenh. XII (1880—1881) p. 188; KIAERSK. l. c. XXIII (1900) p. 41; Cat. Sc. Pap. III p. 747, VIII p. 123, X p. 462; URB. Symb. 1 p. 89.

**Krug**, Carl Wilhelm Leopold, (1833—1898), geb. in Berlin den 1. IX. 1833 als Sohn des Rittergutsbesitzers KARL KRUG auf Mühlenbeck bei Berlin, besuchte das Joachimsthal'sche Gymnasium, machte das Abiturientenexamen am Gymnasium zum Grauen Kloster und widmete sich dann dem Kaufmannsstande. Noch vor Ablauf der Lehrzeit in Bremen trat er 1857 in das Weltgeschäft von LAMEYER & Co., nachmals SCHULZE & Co. in Mayagüez auf Portorico ein, wurde später alleiniger Inhaber desselben und deutscher sowie englischer Viceconsul. Die Fauna und Flora der Insel verdankt K. mehr als allen anderen Reisenden zusammen genommen, sowohl durch seine eigenen Sammlungen (im westlichen Theile derselben), als auch durch diejenigen, welche JOH. GUNDLACH 1873 und 1875—1876 und P. SIXTENS 1884—1887 auf seine Kosten zusammenbrachten. Im Jahre 1876 nach Berlin zurückgekehrt, widmete er seine Zeit und Arbeitskraft durch Unterstützung von anderen Reisenden, Zusammenbringen und Ordnen der Exsiccaten, durch Ausziehen der gesammten einschlägigen Literatur, Anfertigung eines Ver-

zeichnisses der Vernacularnamen u. s. w. im Verein mit dem Verfasser fast ununterbrochen den Vorarbeiten einer Flora Indiae occidentalis, bis ihn am 5. IV. 1898 auf seiner Besetzung in Gross-Lichterfelde bei Berlin der Tod aus seiner Thätigkeit hinwegraffte. Der preussische Staat hatte ihm für seine Verdienste um die Wissenschaft den Professortitel verliehen.

Coll. 1554 Nr. Portorico-Pflanzen (mit Einschluss der von GUNDLACH gesammelten) im Herb. KRUG et URBAN, desgleichen 340 in Portorico nach der Natur gezeichnete colorirte Tafeln Abbildungen.

Lit. IGN. URBAN: LEOPOLD KRUG in Ber. deutsch. Botan. Gesellsch. XVI (1898) p. (23) — (37); K. SCHUMANN: Consul LEOPOLD KRUG in Verh. Bot. Ver. Brandenb. XXXX (1898) p. CVI—CIX; URB. Symb. I p. 89—90.

**Kuntze**, Carl Ernst Otto, (\* 1843), geb. zu Leipzig den 23. VI. 1843, war mit 14 Jahren in der ersten Klasse der dortigen Realschule, lernte das Drogerie-Geschäft und besuchte die Handelsschule. Schon während dieser Zeit durchforschte er die Flora von Leipzig ziemlich vollständig und beschäftigte sich auch mit den Algen derselben; als Resultat der Studien erschien 1867 die Taschenflora von Leipzig. 1863 bis 1866 conditionirte er als Kaufmann in Berlin, machte grössere Reisen durch Mitteleuropa und Italien und betrieb 1868—1873 in Leipzig eine eigene Fabrik ätherischer Oele. Hierdurch zu Wohlstand gelangt, beschloss er sein weiteres Leben der naturwissenschaftlichen Forschung zu widmen. Zunächst machte er 1874—1876 eine Reise um die Erde: von Westindien (St. Thomas, Portorico, Saba, Barbados, Trinidad) nach Venezuela, Neu-Granada, Panama, Costarica, Vereinigte Staaten von Nordamerika, Japan, China, Anam, Cochinchina, Kambodja, Siam, Java, Singapore, Penang, Birma, Vorderindien, über Aden und Aegypten zurück. Darauf studirte er 1876—1878 in Leipzig und Berlin Naturwissenschaften und wurde im Juni 1878 zu Freiburg in Bad. auf Grund einer Arbeit über *Cinchona* zum Dr. phil. promovirt. Nachdem K. in den folgenden Jahren sein Reisewerk „Um die Erde“ abgefasst und verschiedene Fragen allgemeinerer Natur behandelt hatte, bearbeitete er in Berlin und Kew die über 7700 Nummern umfassende Pflanzenausbeute seiner Weltreise. Die Veröffentlichung hierüber wurde 1891 in Verbindung mit einer nach strengsten Prioritätsregeln vorgenommenen Revision der Gattungsnamen ausgeführt. Zwischendurch waren von ihm verschiedene Monographien (*Sargassum*, *Clematis*), die Bearbeitung der PECHUEL'schen Pflanzen aus dem Hererolande, sowie der von ihm 1886 im russischen Vorderasien gesammelten Pflanzen erschienen; seine Ausbeute von den Canarischen Inseln 1887—1888 ist in die Revisio gener. mit aufgenommen. — Die zweite grosse Reise 1891—1892 ging

nach Südamerika: von Montevideo nach Argentina, Chile, Bolivia, Matto Grosso in Brasilien, Paraguay, Argentina, Uruguay und dem östlichen Brasilien. Auf der dritten Reise, welche durch eine Erkrankung an Emphysem veranlasst wurde, besuchte K. 1894 das Capland, Transvaal, Orange-Freistaat, Natal, Delagoabay, Beira, Mozambik, Dar-es-Salam in Deutsch-Ostafrika und Zanzibar. Die Resultate derselben wurden im III. Theile der Rev. Gen. publicirt. — Einen weit über seine Specialstudien hinausgehenden Namen hat sich K. durch die Behandlung der Nomenclaturfrage gemacht.

Coll. Herb. O. KUNTZE in San Remo; Doubletten im Berliner Museum, Kew Herbarium etc., von Westindien im Herb. KRUG et URBAN.

Lit. ADOLF MIESSLER: Dr. OTTO KUNTZE in Deutsche Rundschau für Geogr. und Statistik XI (1889) p. 572—574 (mit Porträt); O. KUNTZE Rev. Gen. I p. X—XI, III<sup>II</sup> p. 1—4 (Itinerare), I post p. CLV, III<sup>II</sup> post 201 (Schriftenverzeichnis bis 1898); briefl. Mittheilung von O. K.; PRITZ. Thes. II ed. p. 172; JACKS. Guide p. 97, 101, 128, 143; Cat. Sc. Pap. VIII p. 137, X p. 478; URB. Symb. I p. 90.

**Lahaye** (Abbé de la Haye) (?—1802), lebte gegen Ende des 18. Jahrhunderts als Pfarrer in Dondon, südlich von Cap Haitien, auf Haiti, war ein eifriger Botaniker und sollte die Direction eines 1796 von POITEAU in Cap anzulegenden botanischen Gartens übernehmen. Es wurden aber von dem franz. Gouvernement keine weiteren Mittel bewilligt. Als warmer Vertreter der Interessen der Schwarzen in ihrem Unabhängigkeitskampfe gegen die Franzosen kam er nach der Rückkehr der letzteren im Jahre 1802 in den Verdacht, zu seinen Landsleuten zu halten, und wurde deshalb von den Negern ermordet.

Coll. Pflanzen von ihm scheinen im Herb. JUSSIEU des Pariser Museums zu sein (cf. Juss. Gen. p. 150). — Nicht zu verwechseln mit ihm ist der Gärtner LAHAIE, welcher Vorgänger von POITEAU als Chef de l'école de botanique im Jardin des plantes zu Paris war und darauf mit LABILLARDIÈRE 1791—1797 an der Expedition Theil nahm, welche unter dem Kommando von D'ENTRECASTEAUX die Pérouse aufsuchen sollte (cf. LAS. Mus. Deless. p. 75—78, 267).

Lit. MACKENZIE: Notes on Haiti I (1830) p. 183; E. BUREAU in Nouv. Arch. du Muséum III sér. vol. IX p. 15, 16; URB. Symb. I p. 67.

**Lane**, A. W., Wundarzt, besuchte (schon vor 1844) die Bermudas, Cuba, Jamaica, St. Thomas, Antigua, Barbados, Grenada und Trinidad. Seine Pflanzen gingen durch Vermittelung W. BROWN'S in Edinburgh in den Besitz von W. HOOKER über.

Coll. Kew Herbarium.

Lit. Hook. Lond. Journ. Bot. III (1844) p. 226; W. B. HEMSL. Bot. Chall. Exp. (1884) p. 5.

**Lanier.** Alejo Helvecio, Naturforscher und Mathematiker, sammelte 1831 Pflanzen und Conchylien für RAMON DE LA SAGRA (cf. diesen) auf der Insel Pinos bei Cuba, von welcher er 1836 auch eine geographische Beschreibung publicirte. Später liess er sich in Cienfuëgos nieder.

Lit. RAMON DE LA SAGRA Cuba X Introd. p. 29 und XI p. 45; CALCAGNO: Dicc. biogr. Cubano (1878) p. 366; Cat. Sc. Pap. III p. 844.

**La Sagra** cf. SAGRA.

**Lassen.** Holger Jorgen, (\* 1868), geb. in Kopenhagen den 10. VII. 1868, betheiligte sich nach beendigtem Studium 1890 an einer Expedition nach Grönland und begleitete 1891—1892 WARMING (vergl. diesen) nach Westindien und Venezuela.

Coll. Botan. Museum in Kopenhagen.

Lit. KIAERSK. in Bot. Tidsskr. Kopenh. XXIII. (1900) p. 42.

**Leblond,** Jean Baptiste, (1747—1815), geb. zu Toulougeon bei Autun (Frankreich) den 2. XII. 1747, studirte Medicin, machte eine naturhistorische Reise nach dem tropischen Amerika, kam 1767 nach Martinique, besuchte Sta. Lucia und andere Antillen und ging über Trinidad nach Venezuela, Neu-Granada und Peru. Später wurde er von dem französischen Gouvernement nach Guyana geschickt, um Untersuchungen über die Chinapflanzen anzustellen, und blieb daselbst bis 1802, indem er beträchtliche Sammlungen machte. Sein Tod erfolgte den 4. (oder 15.) VIII. 1815 zu Guzy im Dép. Nièvre (Frankreich).

Coll. Museum zu Paris; Herb. RICHARD (jetzt DRAKE DEL CASTILLO in Paris), Herb. DELESSERT und DE CANDOLLE zu Genf.

Lit. LEBLOND: Voyage aux Antilles et à l'Amérique méridionale. Paris 1813. 8<sup>o</sup> (n. v.); LAS. Mus. Deless. p. 225; F. DENIS in DIDOT Nouv. Biogr. génér. XXX (1859) p. 99—101; PRITZ. Thes. II ed. p. 178; Cat. Sc. Pap. III p. 910.

**Ledru,** André Pierre, (1761—1825), geb. zu Chantenay bei le Mans, Dép. Sarthe (Frankreich), den 22. I. 1761, Geistlicher von Beruf, begleitete als Botaniker die Expedition des Kapitäns BAUDIN nach Westindien. Man segelte Ende Sept. 1796 von Hâvre ab, wurde fast sechs Monate auf den canarischen Inseln zurückgehalten, lief auf acht Tage Trinidad an, ohne viel sammeln zu können, und blieb in St. Thomas vom 29. April bis 16. Juli 1797. Von hier aus machte L. einen zwölftägigen Abstecher nach St. Croix, wo er mit WEST zusammen botanisirte. Vom 17. Juli 1797 bis 13. April 1798 wurde die nördliche und nordöstliche Partie von Portorico untersucht, welche wie St. Thomas eine reiche Ausbeute an lebenden und getrockneten Pflanzen sowie an Sämereien lieferte. Nach seiner Rückkehr wurde er



Professeur de législation an der Ecole centrale de la Sarthe in Le Mans, legte hier einen botanischen Garten an und schrieb mehrere lokalhistorische, biographische und kunstgeschichtliche Arbeiten. Er starb in Le Mans den 11. VII. 1825.

Coll. Herb. JUSSIEU und Generalherbar im Museum zu Paris (ca. 900 Species in 8000 Exemplaren), einiges auch im Herb. LAMARCK daselbst, Dupla im Museum zu Berlin (ex herb. KUNTH), KRUG et URBAN, Florenz (herb. WEBB ex herb. DESFONTAINES), Montpellier (ex herb. CABBESS.). Die Vaterländer auf den Etiquetten in Paris sind nicht immer zuverlässig: manche St. Thomas-Pflanzen rühren zweifellos von Portorico her, auch sind den Sammlungen Pflanzen von Sto. Domingo beigemischt. — Das Privatherbar L's im Museum der Stadt Le Mans.

Lit. LAS. Mus. Deless. p. 490—491; DIDOT Nouv. Biogr. génér. XXX (1859) p. 267—268; PRITZ. Thes. II ed. p. 179; Cat. Sc. Pap. III p. 923; URB. Symb. I p. 93—95.

**Lefebre** sammelte 1877 auf Guadeloupe Moose.

Coll. Herb. BESCHERELLE.

**Lefroy**, Sir John Henry, (1817—1890), geb. zu Ashe in Hampshire (England) am 28. I. 1817, besuchte 1831—1833 die Militär-Akademie zu Woolwich und wurde 1834 Artillerie-Lieutenant. 1839 bis 1842 stellte er im Auftrage der englischen Regierung in St. Helena, 1842—1844 im englischen Nordamerika magnetische und meteorologische Beobachtungen an, welche durch ihre Genauigkeit und Methodik allgemeine Anerkennung fanden. 1844 begab er sich wiederum nach Toronto, begründete das Canadische Institut und war bis 1853 dessen Präsident. Nachdem er in den folgenden Jahren wichtige militärische Stellungen bekleidet und namentlich für die Artillerie reorganisatorisch thätig gewesen war, nahm er 1870 als Generalmajor seinen Abschied. 1871—1877 war L. Gouverneur und Oberkommandirender auf den Bermudas und erwarb sich um diese Inseln durch die Erforschung der Geschichte derselben, durch Aufsammeln der einheimischen Flora, Einführung von Kulturgewächsen, meteorologische und magnetische Beobachtungen und durch Hebung der Wohlfahrt der Bevölkerung sehr grosse Verdienste. 1880—1882 war er Gouverneur von Tasmania, zog sich darauf vom öffentlichen Leben zurück und starb am 11. IV. 1890 zu Lewarne bei Liskeard in Cornwall (England).

Coll. Kew Herbar, einiges auch im GRAY-Herbar zu Cambridge (Mass.).

Lit. W. B. HEMSL. Bot. Chall. Exp. (1884) p. 5—6; Sir Jos. D. HOOKER in Proc. of the Royal Geogr. Soc. XIII (1891) p. 115—122; R. H. VETCH in Dict. Nat. Biogr. XXXII (1892) p. 399—404; Cat. Sc. Pap. III p. 930, X p. 552; URB. Symb. I p. 95.

**Lehmann**, Friedrich Carl, Gärtner von Fach, machte grosse Sammelreisen in Centralamerika und dem nördlichen Südamerika, besuchte im Sept. 1881 Jamaica und lebt jetzt als deutscher Consul in Popayan in Columbien.

Coll. Das Hauptexemplar der älteren Sammlungen wurde an W. BARBEY in Genf verkauft, das der neueren Sammlungen schenkte er dem botan. Museum zu Berlin, ausserdem im British Museum, Botan. Garten zu St. Petersburg u. s. w.

**Leibold**, Friedrich Ernst, (1804—1864), geb. in Dorfgarten bei Kiel (Preussen) den 9. XII. 1804, lernte bei Boom in Flottbeck die Gärtnerei und war dann im JANACK'schen Garten in Ham bei Hamburg thätig. Von seiner ersten Reise 1835—1838, auf der er den Baron von LUDWIG nach dem Caplande begleitete, brachte er reichhaltige Sammlungen heim. Eine zweite Reise unternahm er 1839 nach Cuba und Mexico und eröffnete nach seiner Rückkehr 1844 mit den Ergebnissen derselben zu Dresden ein „Mexicanisches, Ost- und Westindisches Naturalien- und ethnographisches Cabinet“ (cf. Regensb. Flora XXX 1847 p. 360). Nachdem er letzteres veräussert hatte, begab er sich 1847 mit seiner Familie von Neuem nach Amerika und lebte als Farmer in Texas, bis er durch den Krieg von dort vertrieben wurde. Er liess sich zunächst in New Orleans nieder und plante eine wissenschaftliche Reise nach Yucatan. Auf dem Wege dorthin starb er in Habana den 21. VII. 1864.

Coll. Universitätsherbar in Leipzig, Kiel, Herb. SCHLECHTENDAL in Halle, Prag.

Lit. E. OTTO in Hamburger Garten- und Blumenzeitung XX (1864) p. 476—477; D. F. L. VON SCHLECHTENDAL in Botan. Zeitung XXII (1864) p. 328; HEMSL. Biol. IV p. 129; Cat. Sc. Pap. III p. 939.

**L'Epagnier** sammelte 1844 in Haiti in der Umgebung von Port-au-Prince hauptsächlich Farne.

Coll. Herb. DELESSERT in Genf, Herb. FÉE im botanischen Garten zu Rio de Janeiro.

Lit. FÉE: Hist. des fougères et lycop. des Antilles.

**L'Herminier**, Félix Louis, (1779—1833), geb. in Paris den 18. V. 1779, liess sich 1798 als Apotheker in Guadeloupe nieder und legte hier botanische, mineralogische und zoologische Sammlungen an. 1815 besuchte er Antigua, St. Barthelemy, St. Eustache, Saba, St. Thomas und die Vereinigten Staaten von Nordamerika; auch in Tobago scheint er gewesen zu sein. Er kehrte 1829 nach Frankreich zurück und starb den 25. X. 1833 in Paris.

Coll. Muséum d'hist. nat. zu Paris; Herb. BOISSIER-BARBEY in Genf (meist geben die Etiquetten bei den Pflanzen nicht an, ob Vater oder Sohn der Sammler war).

Lit. GUIBOUT: Notice sur F. L. L'HERMINIER. Paris 1831. S. 18 p. (ex PRITZ. Thes. II ed. p. 184); LAS. Mus. Deless. p. 491; DIDOT Nouv. Biogr. génér. XXXI (1860) p. 74; URB. Symb. I p. 95.

**L'Herminier**, Ferdinand, (1802—1866), geb. in Basse-Terre auf Guadeloupe den 20. VI. 1802 als Sohn des vorigen, studirte in Paris Medicin und starb als sehr angesehener Arzt in Pointe à Pitre auf Guadeloupe den 11. XII. 1866. Wegen seiner Verdienste um die Insel, besonders bei dem grossen Erdbeben 1843 und der Cholera-Epidemie 1866 wurde er zum Ritter bez. Officier der Ehrenlegion ernannt; die Stadt setzte ihm auf seinem Grabe ein Monument und benannte das naturhistorische Museum der Insel Musée l'Herminier; auf der Spitze des Vulkans Soufrière befindet sich ein Ort, genannt „Jardin l'Herminier“. Die Kenntniss der Flora der Insel, besonders der kryptogamischen Gewächse (Farne, Laub- und Lebermoose, Flechten, Pilze), wurde durch den Sammelfleiss und den Scharfblick l'H.'s ganz bedeutend gefördert. Vergl. auch GERMAIN.

Coll. Muséum d'hist. nat. zu Paris; Herb. BOISSIER-BARBEY in Genf (hier eine grosse Sammlung), Herb. KRUG et URBAN (ca. 250 Nr.), Wien (Farne und Moose); die verkäuflichen Farne (von FÉE bearbeitet) in mehreren Museen (Berlin, Botan. Garten zu St. Petersburg, Kew, Herb. DE CANDOLLE, KRUG et URBAN etc.).

Lit. FÉE in Bull. Soc. bot. de France XIV (1867) p. 57—58; briell. Mittheilung von PÈRE DUSS; Cat. Sc. Pap. IV p. 1; URB. Symb. I p. 12, 52.

**Liebmann**, Frederik Michael, (1813—1856), geb. in Helsingör (Dänemark) den 10. X. 1813, studirte seit 1832 an der Universität in Kopenhagen, beschäftigte sich zuerst mit der Flora von Dänemark und der Nachbarländer, besonders mit Algen, machte 1835 eine Reise nach Deutschland, 1836 nach Norwegen, wurde 1837 Doцент der Botanik an der Veterinärsehule und ging mit Unterstützung des Königs CHRISTIAN VIII. nach Mexico, welches er vom Februar 1841 bis März 1843 bereiste. Auf der Hinfahrt im Jan. 1841 sammelte er auf St. Croix und Portorico(?), auf der Rückreise hielt er sich April 1843 einige Wochen auf Cuba auf. Mit der Bearbeitung seiner umfangreichen Sammlungen beschäftigt, starb er schon am 29. X. 1856 als ordentlicher Professor und Director des botanischen Gartens in Kopenhagen.

Coll. Bot. Museum zu Kopenhagen; Doubletten in den Herbarien Kew, Berlin, Leiden, DE CANDOLLE.

Lit. LAS. Mus. Deless. p. 468; OERSTED: Notice sur la vie de LIEBMANN et spécialement sur son voyage au Mexique in LIEBMANN; Chênes de

FAmérique tropicale (1869) p. VII — X; HEMSL. Biol. IV p. 129; LEÓN Bibl. Botán.-Mexic. (1895) p. 355; WARMING in Bot. Tidsskr. Kopenh. XII (1880 bis 1881) p. 158 — 162 et in BRÜCKA'S Dansk biogr. Lex. vol. X (1896) p. 281 bis 283; KLAVRSK. in Bot. Tidsskr. XXIII (1900) p. 42; PRITZ. Thes. II ed. p. 184; JACKS. Guide p. 139, 333, 445; Cat. Sc. Pap. IV p. 21 — 22.

**Linden.** Jean Jules, (1817 — 1898), geb. zu Luxemburg den 3. II. 1817, machte seine ersten botanischen Excursionen in seiner Heimath und den benachbarten Ardennen unter der Leitung F. A. TINANT'S, des Verfassers der Flora des Grossherzogthums, und erhielt nach Vollendung seiner Studien im Alter von 18 Jahren vom belgischen Gouvernement den Auftrag, eine Forschungs- und Sammelreise in das tropische Amerika zu unternehmen. Als Zeichner war ihm NICOLAS FUNCK, als Zoologe AUGUST GUESBREGHT beigegeben. Sie kamen im Dec. 1835 in Brasilien an, bereisten die Staaten Rio de Janeiro, Espirito Santo, Minas Geraüs und San Paulo und kehrten mit reichen botanischen und zoologischen Schätzen im März 1837 nach Belgien zurück. — Auf der zweiten Reise landeten sie im Dec. 1837 in Habana, erforschten drei Monate hindurch die nördlichen und westlichen Parteen von Cuba und gingen im März 1838 mit einer belgischen Gesandtschaft nach Mexico. Hier wurden das Plateau von Anahuac, die Vulkane Popocatepetl und Iztaccihuatl, der Cofre de Perote, der Pic von Orizaba und der ganze östliche Abhang der Cordillere besucht. Von Veracruz schifften sie sich nach Campêche ein und durchkreuzten Yucatan, gingen darauf zur See nach den Staaten Tabasco und Chiapas und drangen bis in das nördliche Guatemala vor. L. kam über Habana und die Vereinigten Staaten im Februar 1841 (seine Begleiter schon im Herbst des vorhergehenden Jahres) nach Belgien zurück. — Die dritte und ergebnisreichste Reise machte L. in Begleitung von LOUIS JOSEPH SCHLIM. Sie landeten Ende Dec. 1841 in Guayra in Venezuela, untersuchten diesen Staat sehr eingehend von Caracas über Cumaná, Merida, die Ufer des Maracaybo-Sees, wendeten sich dann nach Neu-Granada, wo sie die Staaten Soto, Socorro, die Umgebung von Bogotá, das Bassin des Magdalena, die Prov. Mariquita, den Tolima, die Waldgebiete des Quindíú, Cartago bis zu den Küsten des stillen Oceans erforschten, und kehrten über Honda, Guaduas, Bogotá, die östlichen Provinzen von Tunja und Tundama, über Merida, Trujillo, Varinas, die Llanos des Orinoco und Carabobo am 17. Aug. 1843 nach Caracas zurück. In den folgenden Monaten wurden längere Ausflüge nach Puerto-Cabello und besonders nach Rio Hacho im nördlichsten Neu-Granada gemacht, um die Sierra Nevada de Santa Marta zu erforschen. Anfang März 1844 schiffte sich L. in Rio Hacho nach Jamaica ein, wo er einige Wochen hindurch in den Blue Mountains botanisirte, und begab sich darauf nach

Santiago de Cuba. Während eines Zeitraumes von sechs Monaten besuchte er im östlichen Theile der Insel die Sierra Maestra, die grossen Ebenen des Saltadero und Yatera, die Berge Liban und Taurus, die Kieferwälder von Los Hondones und Sagua, die Sierra de Cristal, Sierra Cobre, Nimanima und das Bassin des Rio Cauto. Im Oct. 1844 verliess L. Cuba und begab sich über Nordamerika nach Europa, wo er im Febr. 1845 nach im Ganzen zehnjährigen Reisen in sehr schlechtem Gesundheitszustande eintraf. L. hat auf diesen Reisen nicht allein eine grosse Sammlung getrockneter Pflanzen zusammengebracht, die sehr zahlreiche Novitäten enthielt und an mehrere grössere Museen käuflich abgelassen wurde, sondern auch eine Fülle von interessanten Arten den europäischen Gärten zugeführt, besonders Orchidaceen (cf. J. LINDLEY: *Orchideae Lindenianae*. London 1846). Nach seiner Rückkehr errichtete L. ein Etablissement zur Einführung neuer Pflanzen in Luxemburg, übernahm 1852—1861 die Direction des Jardin royal de Zoologie et d'Horticulture zu Brüssel, verlegte zu gleicher Zeit sein Etablissement dahin, kaufte 1870 auch die Gärtnerei von AMBROISE VERSCHAFFELT in Gent an und vereinigte mit ihr 1873 die Abtheilung für Handelspflanzen, während er Orchideen und neue Einführungen in Brüssel weiter kultivirte. Später wurden diese Gärtnereien unter L. als Direktor in ein Aktienunternehmen, Compagnie continentale, verwandelt, welche 1887 ihren Wohnsitz wieder in Brüssel nahm und jetzt unter dem Titel Horticulture internationale und unter LUCIEN LINDEN als Direktor ein hohes Ansehen geniesst. L. starb zu Brüssel am 12. I. 1898 als Generalconsul von Columbien.

Coll. Die getrockneten Pflanzen wurden von dem Etablissement J. LINDEN an verschiedene Museen und Private verkauft (vergl. darüber z. B. *Botan. Zeitung* V 1847 p. 391, XIV 1856 p. 407), Herb. DE CANDOLLE, DELESSERT, BOISSIER-BARBÉY in Genf, Graf FRANQUEVILLE (jetzt DRAKE DEL CASTILLO in Paris), Herb. WEIB (jetzt in Florenz), Gent, Kew, Leipzig, British Museum in London, Oxford, Paris, Petersburg, Hofmuseum in Wien; von den Restern erhielt das erste Exemplar Brüssel, welches augenblicklich die Vertheilung derselben an andere Museen vornimmt. — Die Cubapflanzen (a. 1837—1838 unter den ersten Nummern bis etwa 150, a. 1844 ca. Nr. 1692—2213) theilweise auch im Herb. KRUG et URBAN; sie wurden von A. RICHARD (cf. *Symb.* I. 143), TURCZANINOW (im *Bull. Soc. imp. de Moscou*) und von GRISEBACH (cf. *Symb.* I p. 63), aber nicht vollständig, bearbeitet.

Lit. *Las. Mus. Deless.* p. 213—215; *Relation du voyage scientifique exécuté par M. J. LINDEN in Ann. Soc. d'Agric. et de Bot. de Gand* 1846 (n. v.); J. LINDEN et J. E. PLANCHON: *Troisième voyage de J. LINDEN dans*

les parties intertropicales de l'Amérique. *Plantae Columbianae*.<sup>1</sup> Tome I, livraison I (1863) p. XLVIII—LV; E. REEGL: J. LINDEN und sein Etablissement in Gent in *Gartenflora* XXIII (1874) p. 196—201 tab. 801; LEÓN Bibl. Botán.-Mexic. (1895) p. 351; A la mémoire de J. LINDEN in *La Semaine horticole*. Bruxelles. II (1898) 15 Jan. et 12 Févr. p. 61—88; WITTMACK: J. LINDEN in *Gartenflora* XLVII (1898) p. 171—176 Abb. 53; *Gard. Chron.* III ser. vol. XV (1894) p. 599—600 und vol. XXIII (1898) p. 40 bis 42 mit Porträt, u. s. w.; PRITZ. *Thes.* II ed. p. 185; JACKS. *Guide* p. 138, 418, 495; *Cat. Sc. Pap.* IV p. 28, VIII p. 233.

**Lockart**, David, (?—1846), geb. in Cumberland (England), war Gärtner in Kew, begleitete 1816 Kapitän TUCKEY als Assistent des Botanikers CHRISTIAN SMITH auf der Congo-Expedition und kehrte, als einziger Ueberlebender von den wissenschaftlichen Mitgliedern der Expedition, über Bahia, wo er längere Zeit in Folge der Strapazen krank gelegen hatte, nach England zurück. Im Jahre 1818 wurde er nach Trinidad geschickt und gründete hier unter dem Gouverneur Sir RALPH WOODFORD einen botanischen Garten, den er als Superintendent bis zu seinem Tode 1846 verwaltete. Ausser getrockneten Pflanzen schickte er namentlich viele lebende Orchideen von Trinidad nach Kew; umgekehrt führte er zahlreiche Nutzpflanzen ein, die er zum Theil selbst auf seinen Reisen in Venezuela gesammelt hatte.

Coll. Die Congo-Pflanzen in Kew, die aus Bahia auch im British Museum, die aus Trinidad in Kew.

Lit. LAS. MUS. DELESS. p. 444; J. SMITH in *Gard. Chron.* XXIV (1885) p. 236; HART *Ann. Rep. Trinid. Bot. Gard.* 1887 p. 9; *Bull. Misc. Inf. Kew* 1891 p. 310—311 et *Add. ser. I* p. 55; BRITT. and BOULG. p. 106; PRITZ. *Thes.* II ed. p. 194; *Cat. Sc. Pap.* IV p. 68.

**Lodge**, F. A., Deputy Conservator im Madras Forest Department, erhielt 1899 von dem Staatssekretär der englischen Kolonien den Auftrag, über den Stand der Forsten in Trinidad zu berichten und Vorschläge über die Frage der Erhaltung derselben zu machen. Er sammelt seitdem für das Herbarium des botanischen Gartens zu Trinidad (cf. HART).

Lit. *Bull. Misc. Inf. Kew* 1899 p. 220.

1) Von diesem Werke ist nur die erste Lieferung gedruckt, aber niemals herausgegeben; sie enthält eine Schilderung der pflanzengeographischen Verhältnisse von Neu-Granada und Venezuela, eine historische Uebersicht über die Forschungsreisen und eine Aufzählung der *Plantae Columbianae* nebst den Beschreibungen zahlreicher neuer Arten (*Ranunculaceae* bis *Ochnaceae*). Um 1874—1875 liess Prof. A. COGNIAUX mit Erlaubniss von J. LINDEN aus den Druckbogen fünf Exemplare herstellen, von welchen eins an J. LINDEN, eins an den botanischen Garten in Brüssel, eins an E. MARCHAL in Brüssel, eins an E. FOURNIER in Paris und eins an mich gelangte. J. E. PLANCHON hat wahrscheinlich nur Correcturbogen besessen. Die dort beschriebenen neuen Arten, welche im Kew Index fehlen, soweit sie nicht sonstwo veröffentlicht sind, müssen als rite publicirt angesehen werden.

**Long.** Edward, (1734—1813), geb. zu Tredudwell in Cornwall (England) 1734, studirte Rechtswissenschaft, war Privatsekretär bei seinem Schwager Sir HENRY MOORE, dem Lieutenant Governor von Jamaica, dann Richter des Viceadmiralitätshofes, 1768 Speaker des House of Assembly. 1769 verliess er Jamaica, widmete sich literarischen Arbeiten und starb 1813 zu Arundel Park in Sussex.

Lit. Journ. Instit. of Jamaica I (1893) p. 223; Urb. Symb. I p. 97.

**Lunan.** John, lebte um 1814 auf Jamaica. Ueber sein Leben ist nichts bekannt.

Coll. Pflanzen von ihm sollen sich nach DC. Phyt. p. 430 im Kew Herbarium befinden.

Lit. PRITZ. Thes. II ed. p. 198; JACKS. Guide p. 449; Urb. Symb. I p. 97—98.

**Lunt.** William, (\*1871), geb. zu Ashton-U-Lyne bei Manchester (England) den 16. XII. 1871, kam 1892 als Gärtner nach Kew und begleitete in dieser Stellung als botanischer Sammler vom Nov. 1893 bis April 1894 THEODOR BENT'S Expedition nach Hadramaut im südlichen Arabien. Von Kew wurde er im Sept. 1894 als Assistent-Superintendent nach Trinidad versetzt, wo er für das dortige Herbarium eifrig sammelte und unter anderem die *Saccoglottis amazonica* wieder auffand, und im Oct. 1898 als Curator der botanischen Station zu St. Kitts-Nevis und Agricultural Superintendent of Sugar Cane Experiments nach St. Kitts.

Coll. Die Hadramaut-Pflanzen in Kew, Doubletten z. B. in Berlin; die Trinidad-Pflanzen im Herb. des botan. Gartens in Trinidad, Kew, Herb. KRUG et URBAN.

Lit. Kew Bull. 1893 p. 366; briefl. Mittheilung von L.

**Macfadyen.** James, (1800—1850), Dr. med., geb. in Glasgow (Schottland) im Jahre 1800, studirte daselbst Medicin und Naturgeschichte, ging auf Sir WILLIAM HOOKER'S Empfehlung 1825 nach Jamaica, um als Island Botanist die Leitung eines zu Bath zu gründenden botanischen Gartens zu übernehmen. Da dieser aber aus Mangel an Fonds nicht prosperirte, so legte er nach zwei Jahren sein Amt nieder und widmete sich seinem ärztlichen Berufe in Kingston. Er wurde schliesslich Präsident des Board of Health und ausserdem auch Präsident der Jamaica-Gesellschaft für die Förderung des Ackerbaus und anderer Künste und Wissenschaften. 1850 starb er an der Cholera, mit dem Drucke des zweiten Bandes seiner Flora beschäftigt.

Coll. Kew Herbarium (aber unvollständig), einige Bruchstücke im Herb. GRISEBACH in Göttingen.

Lit. Proc. Linn. Soc. II (1851) p. 135 — 136; SARG. SILVA II. 73; Journ. of the Instit. of Jamaica 1892 p. 141; BRITT. and BOULG. p. 110; PRITZ. Thes. II ed. p. 199 — 200; JACKS. Guide p. 137, 370; Cat. Sc. Pap. IV p. 157; URB. Symb. I p. 98 — 100.

**Mackenzie**, Charles, hielt sich vom Mai 1826 bis August 1827 als englischer Generalconsul in Haiti auf.

Coll. Herb. GRISEBACH in Göttingen.

Lit. CH. MACKENZIE: Notes on Haiti. London 1830. II vol.

**Maenab**, Gilbert, (1815 — 1859), Dr. med., geb. in Edinburgh (Schottland) den 26. XI. 1815 als Sohn des Superintendenten des dortigen botanischen Gartens WILLIAM M., studirte daselbst Medicin und betheiligte sich neben seinem Berufe sehr eifrig und erfolgreich an der botanischen Erforschung von Schottland, der Orkney- und Shetland-Inseln. Im Jahre 1838 ging er nach Jamaica und liess sich als praktischer Arzt anfänglich in St. Ann's, dann in Kingston nieder. Hier assistirte er MACFADYEN sowohl bei seiner umfangreichen Praxis, als auch durch Sammeln und Untersuchung der Pflanzen bei der Ausarbeitung seiner Flora von Jamaica. Er starb zu St. Ann's am 21. I. 1859.

Coll. Kew, Herbarium der Universität zu Edinburgh, Oxford, Herb. GRISEBACH in Göttingen, KRUG et URBAN.

Lit. J. H. BALFOUR: Biographical notice of the late Dr. GILBERT M'NAB of Jamaica in Trans. Bot. Soc. Edinburgh. VI (1860) p. 354 — 355; BRITT. and BOULG. p. 112.

**Maerae**, James, war 1823 Gärtner am botanischen Garten zu St. Vincent, machte 1824 — 1826 im Auftrage der Horticultural Society zu London eine Sammelreise nach Brasilien (Rio de Janeiro und Santa Catharina), Chile, nach den Galapagos- und Sandwich-Inseln und war 1827 — 1830 Superintendent des botanischen Gartens zu Ceylon.

Coll. Herb. LINDLEY (jetzt in Cambridge, Orchideen in Kew).

Lit. LAS. Mus. Deless. p. 455; BRITT. and BOULG. p. 112.

**Maerter**, Franz Joseph, Professor der Naturgeschichte am Theresianum in Wien, erhielt vom Kaiser JOSEPH II. von Oesterreich den Auftrag, zur Ergänzung der im Kaiserl. Hofgarten zu Schönbrunn 1780 durch Frost zu Grunde gegangenen tropischen Gewächse, sowie zur Completirung der Menagerie und des Naturaliencabinetts eine Expedition nach Amerika zu machen. An derselben nahmen Theil: der Conchylien- und Pflanzenmaler NICOLAUS VON MOLL, der Dr. med. MATHIAS LEOPOLD STUPICZ als Botaniker, der Obergärtner in Schönbrunn FRANZ BOOS und der Gärtner FRANZ BREDEMAYER. Man kam im Sept. 1783 in Philadelphia an, durchwanderte die östlichen Vereinigten Staaten südwärts bis Florida und schickte Mitte 1784 BREDEMAYER mit einem



Transporte lebender Pflanzen nach Wien zurück. Während STUPICZ und MOLL sich bald von der Expedition lossagten und in den Vereinigten Staaten blieben, gingen MÄRTER, Boos und der Anspachische Militärarzt Dr. JOHANN DAVID SCHÖPF im März 1784 nach New Providence auf den Bahamas. MÄRTER blieb dort nur zwei Wochen, SCHÖPF drei Monate, Boos dagegen bis zum 9. Sept. 1784; dieser machte auch Ausflüge nach mehreren anderen Eilanden der Inselgruppe, brachte grosse Sammlungen zusammen und kehrte nach einem mehrmonatlichen Aufenthalte in Carolina im Mai 1785 nach Europa zurück. Zu gleicher Zeit ging MÄRTER nach Haiti, wurde aber ein halbes Jahr lang durch Krankheit am Sammeln gehindert. Hier in Cap français (haitien) suchte ihn BREDEMAYER auf, der mit dem Gärtner JOSEPH SCHÜCHT von Wien zurückkam, und erhielt den Auftrag, zunächst auf sechs Monate Portorico zu bereisen, darauf im Verein mit SCHÜCHT in Venezuela zu sammeln, von wo beide im Herbst 1788 mit einer schönen Collection in Wien wieder eintrafen. M. selbst fuhr von Haiti nach Jamaica und reiste im Jahre 1787 über London zurück.

Coll. K. K. Hofmuseum in Wien; einiges im Herb. Brüssel (ex herb. MOLL). — Bei weitem wichtiger als die Herbarien waren die in die Kaiserl. Gärten von Schönbrunn importirten lebenden Pflanzen, von welchen JACQUIN zahlreiche Arten hauptsächlich in seinem Hort. Schönbrunn. beschrieb und abbildete.

Lit. JACQ. Hort. Schoenbr. I (1797) p. IV; HORMAYR's Arch. f. Geogr. VI (1815) p. 756 seq.; J. W. RIDLER: Oesterr. Arch. für Gesch. etc. 1832 Nr. 38 (n. v.); LAS. Mus. Deless. p. 459—460; M. KRONFELD in Wiener Zeitung 1891 n. 210—212 (n. v.), in Münchener Allg. Zeitung Juli 1891 Nr. 175 (n. v.), *ibid.* in Beilage Oct. 1891 Nr. 276: Eine Expedition auf die Bahama-Inseln im Jahre 1784; A. UMLAUFT in WETTSTEIN's Botan. Anstalten Wiens (1894) p. 38; PRITZ. Thes. II ed. p. 200; URB. Symb. I p. 89.

**March**, William Thomas, (ca. 1795 bis ca. 1872), geb. ca. 1795, lebte in Spanish Town auf Jamaica, zuerst als Advocat, dann als Clerk of the Supreme Court and Crown und seit ca. 1868 als Island Secretary, d. h. als Leiter der gesammten allgemeinen Verwaltung der Insel unter Aufsicht des Gouverneurs. Er starb um 1872. Seine Liebe zur Botanik zeigte er nicht allein in der Unterhaltung eines prachtvollen Gartens, sondern auch im Aufsammeln von umfangreichen Herbarien (ca. 2000 Nr., hauptsächlich in den Jahren 1857—1858). Auch über die Vögel der Insel hat er einige Aufsätze veröffentlicht.

Coll. Kew, Herb. GRISEBACH in Göttingen, KRUG et URBAN, Bot. Garten zu St. Petersburg.

Lit. Briefliche Mittheilung von Mr. W. A. FEURTADO durch Mr. FRANK CUNDALL in Kingston (Jam.); Cat. Sc. Pap. IV p. 227, VIII p. 323.

**Marie**, Edouard Auguste, (1835—1888), geb. in Taiti den 12. III. 1835, war zuerst in Neu-Caledonien, über dessen Vögel und Mollusken er verschiedene Aufsätze veröffentlichte, dann in Cayenne, kam im Juni 1874 als Sous-commissaire der Marine nach Guadeloupe, wo er sich dem Studium der Moose widmete, wurde von dort im Aug. 1878 nach Nossi-Bé und später nach Mayotte bei Madagascar versetzt und starb den 11. VI. 1888 in Paris, eben als er sich zur Ruhe gesetzt hatte.

Coll. Moose im Herb. BESCHERELLE.

Lit. H. CROSSE et P. FISCHER: Journ. de Conchyliologie XXXVII (1889) p. 94—95 (Necrologie); briefl. Mittheilung von Père DUSS und Prof. E. von MARTENS; Cat. Sc. Pap. VIII p. 329, X p. 721.

**Martfelt** sammelte vor 1791 auf Guadeloupe, Barbados und den benachbarten Inseln für Prof. VAHL.

Coll. Museum zu Kopenhagen.

Lit. VAHL Symb. II (1791) p. 53; URB. Symb. I p. 173.

**Martin**, Joseph, wurde im Jardin des plantes zu Paris als Gärtner ausgebildet, ging im Auftrage des französischen Gouvernements 1788 nach Isle de France (Mauritius) und Mahé an der Küste von Malabar und führte 1789 einen Transport Nutzpflanzen von Isle de France nach Martinique und Haiti, wo er auch Herbarien anlegte. Später war er Director des Colonialgartens in Französ. Guyana.

Coll. Museum zu Paris, Doubletten in Berlin (ex herb. KUNTH) und in Florenz (ex herb. DESFONTAINES).

Lit. MOREAU DE SAINT-MÉRY: Descript. de la partie franç. de l'isle de Sainte-Domingue vol. II (1798) p. 368; LAS. Mus. Deless. p. 191; PRITZ. Thes. II ed. p. 204.

**Masson**. Francis, (1741—1805 oder 1806), geb. VIII. 1741 zu Aberdeen (Schottland), kam als Gärtner nach Kew, besuchte als erster Sammler dieses Instituts im Auftrage AIRON'S 1772—1774 das Capland (zum Theil in Begleitung THUNBERG'S), auf einer zweiten Reise 1776 die Azoren, 1777 die Canaren, 1778 Madeira, 1779 Barbados, Grenada, 1780 St. Eustache, Antigua, St. Kitts (St. Christopher), St. Lucia, Nevis, 1781 Jamaica, auf der dritten 1783 Südwesteuropa, auf der vierten 1786—1795 das Capland, auf der letzten 1797 Nordamerika und starb hier in Montreal XII. 1805 (oder I. 1806). Seine Hauptarbeit behandelt die Stapelien von Südafrika.

Coll. British Museum (geschenkt von AIRON), einiges vom Cap im Herb. DELESSERT in Genf. Führte sehr zahlreiche Pflanzen in die englischen Gärten ein.

Lit. REES' Cyclop. (n. v.); CHALMERS' Biogr. Dict. (n. v.); LAS. Mus. Deless. p. 178—179; J. SMITH in Gard. Chron. n. s. XVI (1881) p. 335; BRITT. in Journ. of Bot. XXII (1884) p. 114—123, 144—148; MACOWAN

Ann. Address South Afr. Philos. Soc. 1886 seors. imp. p. 12—15; BRITT. and BOULG. p. 115—116; Kew Bull. 1891 p. 295—296; B. B. WOODWARD in Dict. Nat. Biogr. XXXVII (1894) p. 16; PRITZ. Thes. II ed. p. 208; JACKS. Guide p. 144.

**Mattei**, Jérôme, (1831—1894), geb. zu Ajaccio auf Corsica den 26. IV. 1831, wurde Marinearzt, machte als solcher den Krimfeldzug mit und ging 1857 nach Guadeloupe. Hier und auf den kleinen Nachbarinseln war er als Militärarzt thätig, nahm 1869 seinen Abschied und übte die Civilpraxis bis 1887 in Capesterre und bis zu seinem am 21. VII. 1894 erfolgten Tode in Basse-Terre aus. Er hatte ein lebhaftes Interesse für Naturgeschichte und sammelte hauptsächlich Algen.

Coll. Herb. MAZÉ (vergl. diesen).

Lit. Briefl. Mittheilung von M.'s Witwe durch Père Duss; URB. Symb. I p. 106.

**Maycock**, James Dottin, (?—1837), Dr. med., lebte als Arzt auf Barbados, wo er 1837 starb.

Coll. M. scheint kein Herbar angelegt zu haben.

Lit. BRITT. and BOULG. p. 117; PRITZ. Thes. II ed. p. 210; JACKS. Guide p. 369; Cat. Sc. Pap. IV p. 305; URB. Symb. I p. 101.

**Mayerhoff**, Carl Julius, (1805—?), geb. in Neu-Ruppin (Deutschland) den 9. IV. 1805, ging um 1847 als Pflanzer nach Sto. Domingo und sammelte 1856—1859 in der Nähe der Hauptstadt theils für sich, theils für den damals dort residirenden Generalconsul ROB. SCHOMBURGK. Er starb wahrscheinlich auf der Insel.

Coll. Bot. Museum zu Berlin (868 Nr.) und Herb. KRUG et URBAN (210 Nr. vom Gymnasium zu Neu-Ruppin gekauft). — Der ersteren sind irrthümlicher Weise leider eine Anzahl Pflanzen von Guyana (wahrscheinlich von SCHOMBURGK ges.) beigemischt und zum Theil bereits als von Sto. Domingo stammend in die Literatur übergegangen.

Lit. Briefl. Mittheilung des HEINR. LEOP. POLLMÄCHER in Berlin durch Vermittelung des Herrn C. WARSTORF in Neu-Ruppin.

**Maza**, Manuel Gomez de la, (\*1867), geb. in Habana (Cuba) den 10. V. 1867, studirte an der dortigen Universität, wurde 1887 auf Grund seiner Arbeit „Flora de Cuba“ Doctor en Ciencias Naturales und darauf Licenciat der Medicin. Nachdem er kurze Zeit Assistent am botanischen Garten und am naturhistorischen Museum der Universität gewesen war, wurde er zum Professor der Phytographie und Pflanzengeographie an derselben und zum Director des botanischen Gartens ernannt. Ausserdem übt er die ärztliche Praxis in Habana aus.

Lit. Briefl. Mittheilung von M.; URB. Symb. I p. 101—105.

**Mazé**, Hippolyte Pierre, (1818—1892), geb. in Brest (Frankreich) den 22. XI. 1818, trat 1838 als Schreiber bei der Marine ein, war 1841—1849 in Französ. Guyana, 1850 auf französ. Besitzungen im grossen Ocean in Garnison und wurde 1851 nach Guadeloupe versetzt, wo er, zeitweilig nach Martinique und Guyana abkommandirt, bis zum Generalcommissar der Marine aufrückte. Ende 1882 nahm er seinen Abschied und starb in Basse-Terre auf Guadeloupe den 29. I. 1892. M. widmete sich besonders der Erforschung der Algen- und Farnflora der Insel, sowie der benachbarten Eilande Saintes, Marie Galante, Désirade und des weiter nordwestlich gelegenen St. Martin. Auch veröffentlichte er einen Catalogue des Coquilles terrestres et fluviatiles recueillis à la Martinique en 1873 (Journ. de Conch. XXII. 1874 p. 158—173) und einen Catalogue révisé des Mollusques terrestres et fluviatiles de la Guadeloupe et de ses dépendances (l. c. vol. XXXI. 1883 p. 5—54).

Coll. Ein Phanerogamen-Herbar hat M. nicht hinterlassen; seine Farne im Musée l'Herminier in Pointe-à-Pitre auf Guadeloupe (die Anzahl der Nr. beläuft sich auf ca. 1100) und im Herb. KRUG et URBAN; seine Algen im British Museum (1509 Exemplare), Herbar BARNET in Paris (ex herb. CROUXAN), Museum zu Berlin (964 Exemplare), Paris, herb. J. AGARDH (jetzt im Besitze der Universität Lund).

Lit. Briefl. Mittheilung von PÈRE DUSS; PRITZ. Thes. II ed. p. 287; JACKS. Guide p. 370; Cat. Sc. Pap. X p. 758; URB. Symb. I p. 105—107.

**Melville**, James Cosmo, (\* 1845), geb. zu Hampstead bei London den 1. VII. 1845, wurde zu Harrow erzogen, publicirte bereits 1864 eine Flora der Umgebung dieses Ortes und studirte am Trinity College zu Cambridge, wo er 1868 zum B. A. und 1871 zum M. A. promovirt wurde. 1871—1872 reiste er in den Vereinigten Staaten, Canada und Westindien und sammelte in Key West 1872 Phanerogamen und Algen. Später wurde er Director einer angesehenen Handelsfirma, welche in Manchester und London ihren Sitz hat. Dessenungeachtet blieb er mit der Wissenschaft in engem Zusammenhange, war 1898—1900 Präsident der Manchester Literary and Philosophical Society und ist Chairman des Committee's des Manchester Museums und Governor des Owens College.

Coll. Die Phanerogamen hauptsächlich in M.'s eigenem Herbar, die Algen auch im Herbar AGARDH in Lund.

Lit. Briefl. Mittheilung von M.; TRIM. Journ. of Bot. XIII (1875) p. 258; PRITZ. Thes. II ed. p. 212; JACKS. Guide p. 253; Cat. Sc. Pap. VIII p. 378, X p. 771; URB. Symb. III p. 5.

**Meyer**, Louis C., war Schreiber am Kew Herbar gewesen und wurde dann Superintendent einer Zuckerplantage in Tobago, wo er

1879 eine kleine Pflanzensammlung anlegte. Nach ein- bis zweijährigem Aufenthalte daselbst kehrte er nach Europa zurück, gab in seiner Heimath ein Gartenjournal heraus und ging dann in holländischen Diensten nach Java.

Coll. Kew Herbarium (33 Nr.).

Lit. Briefl. Mittheilung von W. B. HEMSLEY; URB. Symb. I p. 7, 197.

**Michaux.** André, (1746—1802), geb. auf der Kgl. Domäne Satory bei Versailles (Frankreich) den 7. III. 1746, erhielt nur eine mässige Schulbildung, half dann bei der Bewirthschaftung des Gutes und übernahm dasselbe 1763 nach dem Tode des Vaters. Im Jahre 1777 überliess er die Domäne, welche ihm durch das Hinscheiden seiner Frau verleidet war, seinem Bruder und widmete sich ganz dem Studium der Botanik, anfänglich bei BERNARD DE JUSSIEU zu Trianon, dann zu Paris im Jardin des Plantes. Nachdem er seine botanische Ausbildung durch Reisen und Excursionen in England, den Pyrenäen und Spanien vervollständigt hatte, begab er sich mit dem französischen Consul ROUSSEAU 1782 über Syrien nach Persien, durchkreuzte das Land vom indischen bis zum caspischen Meere und kehrte 1785 mit einem beträchtlichen Herbar und zahlreichen Sämereien nach Frankreich zurück. Im September desselben Jahres wurde er von der französischen Regierung nach den Vereinigten Staaten von Nordamerika geschickt, um für die Gärten und Forsten Frankreichs Sämereien und junge Pflanzen von im Freien aushaltenden Gehölzen zu sammeln. In einem Zeitraum von 11 Jahren bereiste er das ungeheure Gebiet vom atlantischen Ocean bis zum Mississippi und von Canada bis Florida; in den ersten Monaten 1789 hielt er sich auf den Bahamas auf, von wo er allein 860 Stück Bäume und Sträucher mitbrachte. Um diese Sammlungen für den Transport vorzubereiten, wurden sie zunächst in besondere Baumschulen bei New Jersey und Charleston ausgepflanzt und darauf bei Gelegenheit nach Frankreich übergeführt (im Ganzen ca. 60000 Stück Bäume und 40 Kisten Sämereien). Im December 1796 kam M. wieder in Paris an, nachdem er einen Theil der mitgebrachten Pflanzen durch Schiffbruch an der holländischen Küste verloren hatte, und beschäftigte sich in den folgenden Jahren theils mit der Cultur der eingeführten Gehölze, von denen er an die Königl. Gärten von Rambouillet, an LE MOXNIER zu Montreuil bei Versailles und andere abgegeben hatte, theils mit der Abfassung seiner Histoire des chênes de l'Amérique. Im Jahre 1800 begleitete M. die wissenschaftliche Expedition des Kapitäns BARDIX als Naturforscher nach Australien, verliess dieselbe jedoch in Mauritius, wo er sechs Monate blieb, und begab sich von dort nach Madagascar. Hier gründete er zu Tamatave einen kleinen botanischen Garten und starb daselbst

am 13. XI. 1802 am Fieber. Die von ihm in Nordamerika gesammelten Pflanzen bearbeitete L. CL. RICHARD in der *Flora boreali-americana* 2 vol. 1803.

Coll. Museum zu Paris (theils eingereiht, theils gesondert), Herb. RICHARD (jetzt DRAKE DEL CASTILLO in Paris), einiges im Herb. DELESSERT.

Lit. DELEUZE: Notice historique sur ANDRÉ MICHAUX in *Ann. du Muséum* III (1804) p. 191—227; S. L. P. MARQUIS DE CUBIÈRES: Notice sur A. MICHAUX, Paris 1807, 8° (ex PRITZ. *Thes.* II ed. p. 216); A. GRAY in *Hook. Lond. Journ. Bot.* I (1842) p. 2—10; LAS. MUS. DELESS. p. 60—65; EL. DURAND: *Biogr. Mem. of the FRANÇOIS ANDRÉ MICHAUX in Amer. Journ. of Science and Arts* II ser. XXIV (1857) p. 161—165; DIDOT *Nouv. Biogr. génér.* XXXV (1861) p. 338—339; Abbé OVIDE BRUNET: Notice sur les plantes de MICHAUX et sur son voyage en Canada et à la Baie Hudson. 1863 (n. v.); DRAKE *Dict. Amer. Biogr.* p. 618; C. S. SARG. Portions of the Journal of ANDRÉ MICHAUX in *Proc. Amer. Philos. Soc.* XXVI (1889) p. 1—145 (n. v.); SARG. *Silv.* I p. 58; PRITZ. *Thes.* II ed. p. 216; JACKS. *Guide* p. 141, 360, 508.

**Michaux**, François André, (1770—1855), geb. auf der Kgl. Domäne Satory bei Versailles (Frankreich) den 16. VIII. 1770, einziger Sohn des vorigen, trat mit ihm im Jahre 1785, erst 15 Jahre alt, seine erste Reise nach Nordamerika an und blieb dort bis 1790. Dann studierte er zu Paris Medicin und unterstützte zugleich den Vater nach dessen Rückkehr 1796 bei der Ausarbeitung seiner *Histoire des chênes de l'Amérique*. 1801—1803 machte er seine zweite Reise nach Nordamerika, um die Forschungen des Vaters fortzusetzen und wie dieser für die Gärten und Forsten Frankreichs geeignete Gehölze zu importiren, und besuchte besonders Kentucky und Tennessee. Auf der dritten Ausreise 1806 wurde das französische Schiff von einem englischen Kriegsschiffe weggenommen; als letzteres, um Wasser einzunehmen, nach den Bermudas ging, konnte M. während einer Woche (im April) auf der Insel St. Georges botanische Studien machen. Nach seiner Freilassung sammelte er in den folgenden drei Jahren in den Oststaaten von Maine bis Georgia. Nach Frankreich zurückgekehrt, gab er seine *Histoire des arbres forestiers de l'Amérique septentrionale* (1810—1813) heraus und widmete sich ganz der Cultur und der Vermehrung der von ihm und seinem Vater eingeführten Gehölze. Er starb im Alter von 85 Jahren zu Vauréal bei Pontoise (Frankreich) den 23. X. 1855.

Coll. Museum zu Paris.

Lit. Rapport sur les voyages de M. MICHAUX etc. par ALLAIRE, BOSC, DU PETIT-THOUARS et CORREA DE SERRA. Paris 1809. 8° 11 p. (ex PRITZ. *Thes.* ed. I p. 193); LAS. MUS. DELESS. p. 461—462; EL. DURAND: *Biographical Memoir of the FRANÇOIS ANDRÉ MICHAUX in Amer. Journ. of Science and Arts* II ser. XXIV (1857) p. 161—177; DIDOT *Nouv. Biogr. génér.* XXXV (1861) p. 339; DRAKE *Dict. Amer. Biogr.* p. 618; SARG. *Silv.* XI p. 155; PRITZ. *Thes.* II ed. p. 216; JACKS. *Guide* p. 360, 508; *Cat. Sc. Pap.* IV p. 376; URB. *Symb.* I p. 107.

**Millspaugh.** Charles Frederick, (\* 1854), geb. zu Ithaca im Staate New York (U. S. A.) den 20. VI. 1854, besuchte die Ithaca Academy, studirte Botanik und Biologie an der Cornell Universität und wurde 1881 vom New York Homoeopathic Medical College zum Dr. med. promovirt. 1881—1887 war er Arzt zu Binghamton, N. Y., beschäftigte sich aber auch eifrig mit der Flora des oberen Susquehanna-Thals. Ausserdem verfasste er ein zweibändiges reich illustriertes Werk: *American medicinal Plants*. Seit 1894 ist er Curator des Department of Botany am Field Columbian Museum (von der Gründung an), seit 1895 zugleich Professor der ökonomischen Botanik an der Universität und der medicinischen Botanik am homöopathisch-medicinischen Colleg zu Chicago. Seine erste Reise machte M. 1887—1888 nach Central-Mexico, Yucatan und Cuba (Umgebung von Habana und Matanzas), die zweite Reise nach Yucatan 1894—1895 unter dem Patronate von Mr. ALLISON V. ARMOUR auf der Yacht Iduna, die dritte unter demselben Patronate December 1898 bis März 1899 auf der Yacht Utowana nach Bermuda, Portorico, St. Thomas, Culebras, Sto. Domingo, Jamaica, Cuba, Caymans, Isle of Pines, Cozumel, Yucatan und Alacran shoals, die letzte November bis December 1900 im Auftrag des Field Museums nach Jamaica (Port Antonio und Port Morant).

Coll. Hauptsammlung im Field Columbian Museum in Chicago (Utowana-Expedition ca. Nr. 148—1753), Doubletten im GRAY Herbarium zu Cambridge und Herb. KRUG et URBAN.

Lit. Briefl. Mittheilung von M.; Urb. Symb. II p. 4, III p. 6—7.

**Mociño.** José Mariano, (?—1819), geb. zu Temascaltepec in Mexico, studirte unter V. CERVANTES in Mexico und wurde auf den Vorschlag von SESSÉ der von diesem geleiteten Expedition zur Erforschung der Naturprodukte von Nueva-España (1795—1804) beigegeben. Ausser einem Herbar von ca. 4000 Arten wurde auch eine schöne Sammlung von colorirten Abbildungen zusammengebracht, welche ATANASIO ECHEVERRIA und JUAN CERDA nach der Natur gezeichnet hatten. Letztere (1376 Stück) gelangten nebst verschiedenen Manuscripten durch M., der in Folge von politischen Misshelligkeiten nach Montpellier geflüchtet war, in die Hand von P. DE CANDOLLE behufs Veröffentlichung und bildeten die Grundlage zur Aufstellung von 279 Arten und 17 neuen Gattungen. Im Jahre 1817 verlangte M. die Zeichnungen zurück. Um diese der wissenschaftlichen Benutzung zu erhalten, liess DE CANDOLLE sie sämmtlich von einer grossen Anzahl Damen in Genf copiren und sandte die Calques jener 279 Arten an die zehn grössten botanischen Museen (Paris, Kew, Berlin, Wien, Leiden, St. Petersburg, Kopenhagen, Brüssel, Florenz und Cambridge in Nordamerika). Ueber den

Verbleib der Originalzeichnungen ist nichts bekannt. M. starb zu Barcelona 1819.

Coll. Vergl. Sessf.

Lit. FLOURENS: Eloge hist. de PYRAMUS DE CANDOLLE (1842) p. 22—23; LAS. Mus. Deless. p. 205—206, 322 obs.; COLM. Botan. Penins. Hisp.-Lusit. (1858) p. 49—51, 185—186 et Prim. Not. Veg. Amer. p. 48—49; DC. Phytogr. p. 434; HEMSL. Biol. IV p. 120—121; PRITZ. Thes. II ed. p. 220; JACKS. Guide p. 367; Cat. Sc. Pap. IV p. 419; LEÓN Bibl. Botán.-Mexic. (1895) p. 189—191, 323—340.

MOLL, Karl Marie Ehrenbert Freiherr von, geb. im Dorfe Thalgau im Salzburgischen (Oesterreich) den 21. XII. 1760, Verwaltungsbeamter, Staatsmann und Naturforscher, starb am 1. II. 1838 zu Augsburg als Geheimer Rath und Secretär der mathem.-physik. Klasse der Königl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, schenkte sein Herbarium von ca. 6000 Arten 1834 an C. F. PH. VON MARTIUS. Die in demselben enthaltenen Pflanzen von Westindien, welche fälschlich M. als Sammler zugeschrieben werden, stammen von RORR, SWARTZ und MÄRTER (vergl. diese).

Coll. Herb. MARTI in Brüssel (hier und in MART. Nov. Gen. I p. 96 irrthümlich „L. B. de Moll“ genannt).

Lit. Mart. Nov. Gen. I (1824) p. 96; Regensb. Flora XXI (1838) p. 80; LAS. Mus. Deless. p. 337; A. W. EICHL.: Das Herbarium MARTI, München 1869, p. 4, 12; v. GÜMBEL in Allg. Deutsch. Biogr. XXII p. 111—115; Cat. Sc. Pap. IV p. 434—435, VIII p. 424.

**Monteverde.** Manuel de, (?—1871), stammte aus Sto. Domingo, kam 1822 nach Puerto-Principe auf Cuba und erwarb sich als Advocat, Literat, Dichter und Naturforscher einen Namen. Für RAMON DE LA SAGRA (vergl. diesen) sammelte er Pflanzen; ausserdem lieferte er ihm werthvolle Beiträge über die Agricultur der Insel. Er starb im Jahre 1871.

Lit. F. CALCAGNO Diccionario biografico Cubano (1878) p. 433; URB. Symb. I p. 142.

**Morales,** Sebastian Alfredo de, (1823—1900), geb. in Habana (Cuba) im Jahre 1823, homöopathischer Arzt, Dichter und naturwissenschaftlicher Schriftsteller, hielt sich in Folge von politischen Misshelligkeiten mehrere Jahre in Ostasien, besonders auf den Philippinen auf und liess sich nach seiner Rückkehr in Matanzas nieder. Hier docirte er am Lyceum Naturgeschichte und Agricultur und wurde Director der Abtheilung für Wissenschaften. Von seiner Flora Cubana, deren Manuscript bei einem Schiffbruche 1870 theilweise zu Grunde ging, ist nichts erschienen; er veröffentlichte nur Studien über einzelne Familien und verschiedene Nutzpflanzen, sowie den Anfang einer Flora arboricola de Cuba aplicada. Sein Tod erfolgte 1900.



Coll. Herb. KRUG et URBAN (57 Nr. ex a. 1890).

Lit. F. CALCAGNO Dicc. biogr. Cubano (1878) p. 434—435; briefl. Mittheilung von G. DE LA MAZA; URB. Symb. I p. 110—111.

**Moritz**, Johann Wilhelm Karl, (1797—1866), geb. zu Klein-Santersleben bei Gross-Rottmersleben im Kreise Neuhaldensleben, Prov. Sachsen (Preussen) den 16. XII. 1797 als Sohn des dortigen Schullehrers HEINRICH CHRISTIAN M., welcher 1810 als Cantor und Organist nach Barleben versetzt wurde. Nach absolvirtem theologischen Studium nahm er 1825 eine Hauslehrerstelle bei Herrn von Bredow an, die er bis 1834 bekleidete, und ging darauf nach Westindien. Während des Winters 1834—1835 sammelte er auf St. Thomas, St. Jan und Februar bis Juni 1835 auf Portorico bei Arecibo, San Juan, Caguas, Coamo, Ponce, Guayama und besonders bei Yabucoa. Von da schiffte er sich im Juni 1835 nach Venezuela ein, bereiste einen beträchtlichen Theil des nördlich vom Apure und Orinoco gelegenen Landes, besonders die Provinzen Trujillo und Merida, und kehrte 1837 nach Deutschland zurück. 1840 begab er sich wiederum nach Venezuela und liess sich später in der deutschen Colonie Tovar nieder, wo er Gemüse und Blumen für den Markt von Guayra züchtete und am 25. VI. 1866 starb. Sein Hauptverdienst ist das Sammeln von Pflanzen und Thieren in den bereisten Gebieten; ausserdem veröffentlichte er einige Aufsätze über die Entwicklung von Raupen in den Tropen und über die Urwälder von Tovar etc.

Coll. Sein Privatherbar (cf. Botan. Zeitg. XVIII. 1860 p. 228) ging in den Besitz des British Museum über. Hauptsammlung im Museum zu Berlin (ca. 1800 Nr., davon ca. zwei Cent. aus Westindien), andere in St. Petersburg (Bot. Garten und Kaiserl. Akademie), Hofmuseum in Wien, Universitätsherbar in Leipzig, Kiel, bei DE CANDOLLE.

Lit. C. MORITZ: Notizen zur Fauna der Insel Puertorico in WIEGEL'S Arch. für Naturgeschichte II. 1 (1836) p. 373—375; LAS. Mus. Deless. p. 482; Botan. Zeitg. I (1843) p. 406, 647—648, II (1844) p. 173—175, 195—197, 430—434, III (1845) p. 688; LIND. et PLANCH. Troisième voyage de J. LINDEN I (1863) p. LX; SEEM. Journ. of Bot. IV (1866) p. 304; Regensb. Flora XLX (1867) p. 15; briefl. Mittheilung des Herrn Pastor L. WEDERHOL zu Gross-Rottmersleben und des Prof. E. von MARTENS in Berlin; PRITZ. Thes. II ed. p. 225; Cat. Sc. Pap. IV p. 474.

**Morris**, Daniel, C. M. G.,<sup>1</sup> M. A., Dr. Sc., (\* 1844), geb. zu Loughor, Glamorgan, in England den 26. V. 1844, erhielt seine Ausbildung an der Royal School of Mines zu London und am Trinity College zu Dublin und wurde 1876 durch die goldene Medaille für Naturwissenschaft ausgezeichnet. 1877—1879 war er Assistant Director der botanischen Gärten zu Ceylon, December 1879 bis März 1886 Director of Public

Gardens and Plantations in Jamaica, wo er den Grund zum Department Herbarium legte und besonders den Farnen, Gramineen und Orchideen der Insel seine Aufmerksamkeit zuwendete, und wurde dann Assistant Director von Kew Gardens. In dieser Eigenschaft machte er vom November 1890 bis Februar 1891 eine wesentlich landwirthschaftlichen Zwecken dienende Reise nach Antigua, Dominica, Montserrat, St. Kitts, Nevis, Anguilla, Virgin Islands, St. Lucia, St. Vincent, Grenada, Barbados und Jamaica. Im Jahre 1895 besuchte er die Bahamas. Eine dritte Reise nach den britisch-westindischen Inseln unternahm er 1897 als Mitglied einer Commission, welche sich über den Rückgang der Culturen daselbst und über die Mittel zu ihrer Hebung unterrichten sollte. Folge davon war, dass ein Imperial Department of Agriculture for the West Indies mit dem Sitze in Barbados gegründet und M. 1898 zum Commissioner desselben ernannt wurde. Er hat auch 1882 in British Honduras und 1883 in St. Helena gesammelt.

Coll. Kew Herbarium.

Lit. Briefl. Mittheilungen von W. B. HEMSLEY und M.; FAWC. in Bot. Gaz. XXIV (1897) p. 354—355; MORRIS in Kew Bull. Add. ser. I (1898) p. 144; Cat. Sc. Pap. X p. 855; URB. Symb. I p. 86, 87—88, 111—112, 174, III p. 7—9.

**Moseley.** Henry Nottidge, (1844—1891), geb. zu Wandsworth in Surrey (England) den 14. XI. 1844, studirte seit 1864 in Oxford, Wien, London und Leipzig Medicin und Naturwissenschaften, begleitete als Zoologe 1872 die Sonnenfinsterniss-Expedition nach Ceylon und 1873 bis 1876 als Naturforscher die Challenger-Expedition. Mit letzterer besuchte er Tenerifa, St. Thomas, Bermuda, die Azoren, Madeira, die Capverden, St. Paul, Fernando Noronha, Bahia, Tristan da Cunha, Capland, Prinz Edward Island, Crozet Islands, Kerguelen, Heard Island, Australien, New Zealand, Freundschaftsinseln, Matuku, Fiji, Neuen Hebriden, Torres Strasse, Aru, Ke, Banda, Amboina, Ternate, Philippinen, China, Neu-Guinea, Admiralitäts-Inseln, Japan, Sandwich-Inseln, Tahiti, Juan Fernandez, Chile, Magalhaensstrasse, Falklands Inseln und Ascension. Im Jahre 1877 machte er eine Reise nach Californien und Oregon und in die Nachbargebiete, wurde 1881 Professor der Anatomie zu Oxford und starb daselbst den 10. XI. 1891.

Coll. Die von ihm auf der Challenger-Expedition gesammelten Pflanzen sind in Kew.

Lit. MOSELEY: Notes by a Naturalist on the Challenger I ed. (1879); Proc. Linn. Soc. London 1890—1892 p. 72—73; G. C. BOURNE'S Memoir mit Porträt in MOSEL. Notes by a Naturalist II ed. (1892) (n. v.); E. R. LANKESTER

in *Nature* XLV (1891) p. 79—80; B. B. WOODWARD in *Dict. Nat. Biogr.* XXXIX (1894) p. 176—177; BRITT. and BOULG. p. 210 (in *Journ. of Bot.* XXXVI (1898) p. 443); *Cat. Sc. Pap.* VIII p. 445, X p. 859—861; *URB. Symb.* I p. 11, 33, 38, 68—69, 108, 112, 160.

**Munro**, William, (1818—1880), geb. zu Druids Stoke in Gloucestershire (England) im Jahre 1818, diente als Officier viele Jahre in Indien, machte den Krimkrieg mit und stand als Oberst in Canada und auf den Bermudas. 1870—1876 kommandierte er die englischen Truppen in Westindien (Barbados), wurde 1876 Generallieutenant, 1878 General und starb den 29. I. 1880 zu Taunton (England). Als Botaniker hat er sich hauptsächlich durch seine Arbeiten über Gramineen einen angesehenen Namen erworben.

Coll. Kew Herbarium.

Lit. *Gard. Chron.* n. ser. XIII (1880) p. 169; *BRITT. Journ. of Bot.* XVIII (1880) p. 96; *Trans. Bot. Soc. Edinb.* XIV (1883) p. 158; BRITT. and BOULG. p. 125; H. M. CINCHESTER in *Dict. Nat. Biogr.* XXXIX (1894) p. 313; PRITZ. *Thes.* II ed. p. 228; *JACKS. Guide* p. 451; *Cat. Sc. Pap.* IV p. 545, VIII p. 471.

**Murray** brachte im Jahre 1827 in Jamaica eine numerirte Sammlung von ca. sieben Centurien Pflanzen zusammen und sammelte wahrscheinlich auch in Dominica.

Coll. Herb. DE CANDOLLE in Gent, Museum zu Florenz.

Lit. *RADLK. Mon. Paull.* p. 135; *DC. Prodr.* XI p. 564.

**Murray**, George Robert Milne, (\* 1858), F. R. S., geb. zu Arbroath in Schottland den 11. XI. 1858, studierte bei DE BARY und Graf zu SOLMS-LAUBACH in Strasburg Botanik und wurde May 1895 als Nachfolger von CARRUTHERS Keeper des Botanical Department am British Museum (Natural History). Im Jahre 1886 sammelte er in Grenada als Mitglied der Eclipse Expedition Zellenpflanzen, hauptsächlich Algen.

Coll. British Museum.

Lit. *Briefl. Mittheilung von M.*; *Cat. Sc. Pap.* X p. 891; *URB. Symb.* I p. 114.

**Murray**, H. B., sammelte um 1878 auf Sta. Lucia hauptsächlich Farne.

Coll. Kew Herbarium.

Lit. *Kew Rep.* 1878 p. 54, 1879 p. 41.

**Murray**, W. B., Dr., sammelte um 1871 auf Barbados.

Coll. British Museum.

Lit. *Journ. of Bot.* 1872 p. 178.

**Nectoux** begleitete einen Transport von Nutzpflanzen von Cayenne nach Martinique und Haiti, wo er im Januar 1788 als Nachfolger von

JOUBERT DE LA MOTTE Director des Colonialgartens (Jardin du roi oder Jardin botanique) in Port-au-Prince wurde. 1789 war er in Jamaica, um einen Austausch lebender Pflanzen vorzunehmen. N. sammelte in Haiti unter anderem mehrere Seltenheiten, die bisher auf der Insel noch nicht wieder gefunden worden sind. Man verdankt ihm auch eine Abhandlung: Observations sur la préparation des envois de plantes et arbres des Indes Orientales pour l'Amérique, et leur traitement pendant la traversée (Mém. Soc. d'Agric. Paris 1791 p. 110—123). Ob er mit HYPOLYTE N., der vor 1808 eine Reise nach Aegypten machte und über die dortigen *Cassia*-Arten schrieb, identisch ist, konnte ich nicht ermitteln.

Coll. Museum zu Paris; Dupla in Montpellier (ex herb. CAMBESS.), einiges im Herb. KRUG et URBAN, Herb. zu Florenz (ex herb. DESFONTAINES).

Lit. MOREAU DE SAINT-MÉRY: Descript. de la partie franç. de l'isle de Sainte-Domingue vol. II (1798) p. 368; ?PRITZ. Thes. II ed. p. 231.

NÉE, Luis, aus Frankreich gebürtig, begleitete 1789—1794 MALASPINA auf seiner Reise um die Welt (Südamerika, Mexico, Philippinen, Marianen, Freundschaftsinseln, Südamerika). Die unter seinem Namen aus Cuba (und Sto. Domingo?) erwähnten Pflanzen des Herb. PAVON sind wahrscheinlich von SESSÉ und MOCIÑO gesammelt.

Coll. Herb. des botan. Gartens zu Madrid, die Cuba-Pflanzen im Herb. BOISSIER-BARBEY zu Genf.

Lit. LAS. Mus. Deless. p. 348, 451—452; COLM. Botan. Penins. Hisp.-Lusit. (1858) p. 183; Cat. Sc. Pap. IV p. 582—583.

**Nicholls**, Henry Alfred Alford, (\* 1851), C. M. G., geb. zu London den 27. IX. 1851, studierte Arzneiwissenschaft an der Universität Aberdeen und am St. Bartholomews' College in London, wurde Dr. med. und ging 1873 nach Dominica, wo er seit 1886 auch sammelte. Von hier aus besuchte er 1890—1891 Barbuda (Aug. 1891), Montserrat, Antigua, St. Vincent und Tobago.

Coll. Kew Herbarium, KRUG et URB.

Lit. Kew Bull. Add. Ser. I (1898) p. 103; briefl. Mittheilung von N.; Cat. Sc. Pap. X p. 921; URB. Symb. I p. 116.

**Nicholson**, T., Dr. med., lebte um 1831—1841 auf Antigua und war ein Correspondent von W. J. HOOKER.

Coll. Kew Herbarium.

Lit. BRIT. and BOULG. p. 127; URB. Symb. I p. 116.

**Noek**. W., sammelte 1875—1880 auf Jamaica Farne, welche von G. S. JENMAN in seiner Synoptical list bearbeitet wurden, und ist jetzt Superintendent des botanischen Gartens zu Hakgala auf Ceylon.

**Northrop.** Alice Belle geb. Rich, (\* 1864), geb. in New York City den 6. III. 1864, graduirte am Normal College 1882 und war daselbst Tutor in Botany 1885—1889 bis zu ihrer Verheirathung mit J. I. Northrop. Sie begleitete ihren Gatten 1890 nach den Bahamas und wird eine Aufzählung der dort gesammelten und grösstentheils von ihr selbst bearbeiteten Pflanzen publiciren.

Lit. Briefl. Mittheilung von Mrs. A. B. N.

**Northrop,** John Isaiah, (1861—1891), geb. in New York City den 12. X. 1861, graduirte 1884 an der School of Mines des Columbia College und wurde, nachdem er einige Zeit als Chemiker in Privatstellung gewesen war, 1888 in New York zum Dr. phil. promovirt. Er wandte sich alsdann der Botanik, Geologie und besonders der Zoologie zu, docirte die letztere an der genannten Anstalt und wurde 1891 Tutor darin. Bevor er seine Absicht, die zoologischen Studien in Deutschland fortzusetzen, ausführen konnte, verlor er durch in Brand gerathenen Alkohol im Columbia College am 26. VI. 1891 sein Leben. Im Jahre 1890 hatte er mit seiner Frau eine Reise nach den Bahamas gemacht, um daselbst zoologisch und botanisch zu sammeln, sowie geologische Studien anzustellen, und zwei Monate auf New Providence, vier Monate auf Andros sich aufgehalten.

Coll. Columbia University zu New York, Botan. Mus. zu Berlin (757 Nr.), Kew, Herb. BOISSIER-BARBÉY, GRAY Herbarium zu Cambridge, Washington (noch nicht abgesandt).

Lit. ARTH. HOLLICK: A memorial of the late Dr. JOHN I. NORTHROP in Trans. New York Acad. Sc. XI (1891) p. 9—12; briefl. Mittheilung von Mrs. A. B. N.

**Nyst,** P., vom botanischen Garten zu Brüssel (um 1826), sammelte auf Guadeloupe und Martinique.

Coll. Numerirte Sammlung von ca. acht Centurien im Herb. des botan. Gartens zu Brüssel.

Lit. PRITZ. Thes. II ed. p. 235.

**Oersted,** Anders Sandöe, (1816—1872), geb. als Sohn eines Kaufmanns und Bankdirectors in Rudkøbing auf Langeland (Dänemark) den 21. VI. 1816, studirte seit 1835 in Kopenhagen, machte 1842 eine naturwissenschaftliche Reise in Dänemark, erhielt 1844 den Grad eines Magisters, welcher 1854 als Doctorgrad anerkannt wurde, und begann im Frühjahr 1845 seine Reise nach Westindien und Centralamerika. Er besuchte St. Thomas, St. Croix, mehrere andere kleine Antillen, z. B. Grenada, ferner Jamaica, und begab sich im Mai 1846 nach Nicaragua und Costarica, von wo er im Juli 1848 nach Kopenhagen zurückkehrte. 1851 habilitirte er sich an der Universität als Privatdocent,

wurde 1860 zum Professor ernannt und starb in Kopenhagen am 3. IX. 1872. Die Ergebnisse seiner amerikanischen Reise bezogen sich sowohl auf die Zoologie, besonders die niederen Meeresthiere, als auf die Pflanzenwelt.

Coll. Bot. Museum in Kopenhagen, einige Familien auch im Berliner bot. Museum und in Kew.

Lit. R. BROWN in Trans. Bot. Soc. Edinb. XI (1872—1873) ex Hemsl. Biol. IV p. 130, 328; Kiaersk. in Bot. Tidsskr. XXIII (1900) p. 46—47; PRITZ. Thes. II ed. p. 236; Cat. Se. Pap. IV p. 696—697, VIII p. 537, X p. 949—950; JACKS. Guide p. 23, 91, 102, 108, 142, 146, 148, 165, 333, 338, 367; WARM. in Bot. Tidsskr. XII (1880—1881) p. 162—171; Urb. Symb. I p. 118—119.

**Ossa**<sup>1</sup>, José Antonio de la, geb. in Habana (Cuba), war seit 1800 literarisch thätig, wurde 1805 Secretär der kgl. patriotischen Gesellschaft und trug in dieser Stellung viel für die Hebung des öffentlichen Unterrichtes bei. Nach der Gründung eines botanischen Gartens in Habana wurde er dessen Director und hatte diese Stelle bis zum Eintreffen RAMON DE LA SAGRA'S im Jahre 1823 inne. Auch nach dieser Zeit beschäftigte er sich noch eifrig mit Botanik, correspondirte mit DE CANDOLLE über die gesammelten Pflanzen und schrieb 1830 eine Flora Habanensis, die aber nicht veröffentlicht wurde.

Coll. Herb. DE CANDOLLE in Genf (400 Arten).

Lit. SAGRA Cub. X introd. p. 15, 29; COLMEIRO Botar. Hisp.-Lusit. (1858) p. 202; F. CALCAGNO Dicc. biogr. Cubano (1878) p. 479; PRITZ. Thes. II ed. p. 238.

**Otto**, Carl Friedrich Eduard, (1812—1885), geb. zu Schöneberg bei Berlin den 2. I. 1812 als Sohn des Inspectors des botanischen Gartens und Gartendirectors FRIEDRICH OTTO, absolvirte das Realgymnasium, lernte bei seinem Vater, besuchte die Gärtnerlehranstalt und hörte Vorlesungen an der Universität. Nachdem er sich einige Jahre in England und Frankreich aufgehalten hatte und als Obergehülfe im Berliner botanischen Garten thätig gewesen war, trat er eine Reise nach Cuba, zu welcher der König von Preussen die Mittel bewilligt hatte, in Begleitung des Cacteen-Monographen Dr. PFEIFFER aus Cassel und des Zoologen GUNDLACH aus Marburg an. Er verweilte vom Januar bis September 1838 auf der Insel und besuchte die Umgebung von Habana, den District Calajabas (Monte Taburete, Zuckerpflanzung San Roque), den Rio Canimo (Cafetal Fundador und San Juan), Cardenas, Matanzas, sowie Cienfuëgos und Trinidad an der Südküste. Von da ging er über Nordamerika nach Venezuela, sammelte in den Küstengegenden und

1) RAMON DE LA SAGRA schreibt „Osa“.

den dahinterliegenden Bergketten von Valencia bis Orituco, machte von Cumaná aus einen Abstecher nach Barrancas und Angostura am Orinoco und kehrte 1841 nach Berlin zurück. Im Jahre 1844 wurde O. Inspector des botanischen Gartens in Hamburg, den er längere Zeit auch selbständig leitete, bis er in Folge von Misshelligkeiten mit dem neuen Director H. G. REICHENBACH Ende 1866 gezwungen wurde, den Abschied einzureichen. Die Zeit bis zu seinem am 11. IX. 1885 in Hamburg erfolgten Tode verbrachte er in dürftigen Verhältnissen, die letzten sieben Jahre in Folge eines Schlaganfalls fast ganz an Erwerbsthätigkeit behindert.

Coll. Botan. Museum in Berlin (Cuba 328 Nr., Venezuela 1567 Nr.); eine kleine Anzahl in Kew und Brüssel (ex herb. MARTIUS); auch wurden von R. F. HOHENACKER in Württemberg geringere Sammlungen vertrieben (cf. Bot. Zeitung XXIV. 1871 p. 812). — Ausserdem schickte er zahlreiche Sämereien und lebende Pflanzen an den botanischen Garten zu Berlin.

Lit. H. O.: Garteninspector EDUARD OTTO in MÖLLER'S Deutsche Gärtner-Zeitung, Erfurt, VIII (1884) p. 115—118 mit Porträt; E. GOEZE: Garteninspector EDUARD OTTO in Hamburger Garten- und Blumenzeitung XLI (1885) p. 472—477 mit Bildniss; Cat. Sc. Pap. VIII p. 541; URB. Symb. I p. 120.

**Oviedo**, Gonzalo Fernandez de Oviedo y Valdés (hiess eigentlich Gonzalo Fernandez und nahm die Beinamen nach dem Ursprungsorte seiner Familie aus dem Thale Valdés bei Oviedo in Asturien an), (1478 bis 1557), geb. zu Madrid im VIII. 1478, machte eine Reise nach Italien, wo er längere Zeit im Dienste verschiedener Herzöge zubrachte, ging im April 1514 als Aufseher der Goldschmelzen nach Santa Marta, Darien und Sto. Domingo und kehrte im Juli 1523 von dort zurück. In den folgenden Jahren bis 1556 machte er noch vier Reisen nach Amerika, wurde Regidor von Darien, Gouverneur der Provinz Cartagena und zuletzt Gouverneur der Festungswerke und Regidor von Sto. Domingo, Chronista de Su Magestad de las cosas de las Indias und starb 1557 zu Valladolid.

Coll. Pflanzen sind von ihm nicht bekannt.

Lit. JOSÉ AMADOR DE LOS RÍOS: Vida y escritos de OVIEDO in OVIEDO'S Primera parte de la historia natural y general de las Indias ed. Madrid 1851—1855, vol. I p. I—CXII; DIDOT Nouv. Biogr. génér. XXXVIII (1862) p. 1002—1003; DRAKE Dict. Amer. Biogr. p. 679; PRITZ. Thes. II ed. p. 238; URB. Symb. I p. 120—122.

**Oxamendi**, Juan Calixto, (1829—1885), geb. zu Matanzas (Cuba) den 14. X. 1829, besuchte das Colegio zu San Cristóbal, studirte seit 1851 in Frankreich und Madrid, wurde hier 1857 Licentiat der Medicin und promovirte zum Dr. med. in Habana. An letzterem Orte liess er sich

als praktischer Arzt nieder. Er beschäftigte sich mit der *Materia medica*, schrieb verschiedene Artikel über Medicinal-Pflanzen Cuba's und starb den 24. VI. 1885 zu Habana.

Lit. F. CALCAGNO: Dicc. biogr. cubano (1878) p. 480; briefl. Mittheilung von G. DE LA MAZA; URB. Symb. I p. 122.

**Pagan**, Juan Bianchi, Gutsbesitzer in Añaseo auf Portorico, sammelte 1880—1884 für den Consul L. KRUG.

Coll. Herb. KRUG et URBAN.

**Palisot**, Ambroise Marie François Joseph P. baron de Beauvois, (1752—1820), geb. zu Arras (Frankreich) den 27. VII. 1752<sup>1</sup>, besuchte das Collège d'HARCOURT zu Paris, war kurze Zeit Mousquetaire, dann seit 1772 Advocat und wurde nach dem Tode seines Vaters und älteren Bruders durch Erbschaft Generaleinnehmer der Domänen und Forsten im nördlichen Frankreich. Als jener Posten 1777 aufgehoben wurde, beschäftigte er sich unter LESTIBOUDOIS in Lille sehr eifrig mit Botanik, durchforschte mit ihm Flandern, Brabant und die Nachbargebiete und trieb mit solehem Eifer mikroskopische Studien, besonders über die Structur und die Geschlechtsverhältnisse der Kryptogamen, dass ihn die Akademie der Wissenschaften zu Paris, wohin er übersiedelt war, bereits 1781 zu ihrem correspondirenden Mitgliede ernannte und A. L. DE JUSSIEU sich mit ihm befreundete. Schon lange von dem Wunsche be-seelt, eine Reise quer durch Afrika auszuführen, schloss er sich 1786 einer von dem Negercapitän LANDOLPHE veranlassten Expedition an, welche in Owara am Golfe von Guinea eine Handelsniederlassung gründen wollte. Schon auf dem Wege dahin sammelte er an allen Orten, wo das Schiff anlegte, besonders in Chamah und Koto an der Goldküste. In den Jahren 1786—1787 bereiste er Owara und Benin und schickte seine Sammlungen, wenn sich Gelegenheit bot, an JUSSIEU. Weiter in Afrika vorzudringen, war ihm aber nicht möglich, weil sein Schwager und seine europäischen Diener dem Fieber erlegen waren und sich Niemand fand, der ihn begleiten wollte. Ausserdem war er selbst durch wiederholte Fieberanfälle derartig geschwächt, dass sein Freund LANDOLPHE ihm am 22. Januar 1788 auf einem mit Negersclaven nach Haiti befrachteten Schiffe zur See befördern musste. Die Hauptmasse seiner Sammlungen, welche in den Händen LANDOLPHE's zurückgeblieben war, ging 1791 zu Grunde, als das Etablissement von den Engländern geplündert wurde. Nach einmonatlichem Aufenthalte auf der Insel do Principe und widerwärtiger Seefahrt landete P. am 21. Juni 1788 auf

1) Nach THÉBAUT; am 28. X. 1755 nach CUVIER, was unwahrscheinlich ist, weil er dann nicht 1772 schon Advocat sein konnte. Ueberhaupt ist die THÉBAUT'sche Vita die gründlichere, auch bibliographisch sehr sorgfältig durchgeführte.



Haiti und fand bei seinem Onkel, dem Baron DE LA VALLETIÈRE, Kommandanten der Môle St. Nicolas, Aufnahme und liebevolle Pflege. Er gedachte nun diese Insel zum Gegenstande einer eingehenden botanischen Durchforschung zu machen; allein seine Absicht kam nur theilweise zur Ausführung, weil die bald nachher ausgebrochenen revolutionären Bewegungen ihn der Politik zuführten und ihn veranlassten, ein Kommando gegen die Neger zu übernehmen. Als die letzteren immer grössere Fortschritte machten, ging P. im October 1791 nach Philadelphia, um im Interesse der Franzosen auf Haiti durch Beschaffung von Fonds und Lebensmitteln thätig zu sein, bez. die Intervention der Vereinigten Staaten herbeizuführen. Bei seiner Rückkehr 1793 fand er Cap français von den Negern eingeäschert; dabei waren auch seine Aufzeichnungen von der afrikanischen Reise, sowie seine Haiti-Sammlungen zu Grunde gegangen. Er selbst wurde nach kurzer Einkerkung von der Insel verbannt und begab sich nach Nordamerika; das Fahrzeug, auf welchem er sich eingeschiff hatte, wurde aber unterwegs von einem englischen Corsaren ausgeplündert, so dass er ganz ohne Mittel in Philadelphia eintraf. Von Frankreich aber konnte er sich solche nicht beschaffen, da er hier auf die Liste der Emigrirten gesetzt war und die Disposition über sein Vermögen durch Sequestration seiner Güter verloren hatte. Nachdem er eine Zeit lang sein Leben als Sprachlehrer, Musiker und Gehülfe an einem Privatmuseum gefristet hatte, nahm sich der neue französische Gesandte seiner an, so dass es ihm möglich wurde, während dreier Jahre in den Gebieten zwischen dem Hudson, Savannah und Ohio grössere Reisen auszuführen und umfangreiche botanische, zoologische und paläozoologische Sammlungen anzulegen. Aber auch diese gingen zum Theil zu Grunde, da das mit denselben befrachtete Schiff in der Nähe von Halifax scheiterte. Nachdem endlich das Institut de France bei dem Gouvernement seine Rehabilitirung durchgesetzt hatte, gab P. seine weiteren Reisepläne nach den Gegenden jenseits des Mississippi auf und kehrte im August 1798 nach Frankreich zurück. In Paris bearbeitete er aus dem bei JUSSIEU deponirten Material seine Flore d'Oware et de Benin 1804—1821, seine Insectes recueillis en Afrique et en Amérique 1805—1821, nahm seine Studien über die Moose und Lycopodiaceen wieder auf, schloss daran Arbeiten über Farne und Palmen, über Blattstellung und über Pflanzenmark und schrieb eine vortreffliche Arbeit über die Gräser. Leider sind mehrere seiner Abhandlungen unvollendet bez. unveröffentlicht geblieben. Sein Tod erfolgte zu Paris am 21. I. 1820.

Coll. Herb. DELESSERT in Genf, Museum zu Paris.

Lit. ARSENNE THÉBAUT-DE-BERNEAUD: Eloge historique de A. M. F. J. PALISOT DE BEAUVOIS. Paris 1821 8° 81 p. mit Porträt (Bibl. Monac.); CUVIER:

Eloge historique de M. DE BEAUVOIS in *Mém. Acad. des Scienc. de France*. IV (1824, lu 1820) p. CCCXVIII—CCCXLVI; *LAS. Mus. Deless.* p. 70 bis 72; *DIDOT Nouv. Biogr. génér.* XXXIX (1862) p. 86—88; *PRITZ. Thes.* II ed. p. 239; *JACKS. Guide* p. 132, 351; *Cat. Sc. Pap.* IV p. 743.

**Parker.** Charles Sandbach, (?—1868 oder 1869), geb. in Glasgow (Schottland), studirte unter P. DE CANDOLLE Botanik, bereiste 1824 Niederländisch und Britisch Guyana und ging von da mit einem eigenen Schooner nach Westindien (Trinidad, Barbados, St. Vincent, Guadeloupe, St. Croix und Portorico), verlor aber einen grossen Theil seiner Ausbeute durch Schiffbruch zwischen Guadeloupe und Antigua. Er assistirte ROSCOE bei seinen Seitamineen und starb 1868 oder 1869.

Coll. Kew Herbarium, Doubletten in Cambridge.

Lit. *Regensb. Flora* vol. VIII. II (1825) p. 493; *DC. Prodr.* XII p. 110; *LAS. Mus. Deless.* p. 492; *BRITT. and BOTLG.* p. 131; *Cat. Sc. Pap.* IV p. 758; *URB. Symb.* I p. 108.

**Parry,** Charles Christopher, (1823—1890), geb. zu Admington in Gloucestershire (England) den 28. VIII. 1823, kam 1832 mit seiner Familie nach Amerika, verlebte die nächsten Jahre auf einer Farm in Washington County, N. Y., erhielt seine Erziehung am Union College in New York und promovirte am Columbia College zum Dr. med. 1846 liess er sich in Davenport (Iowa) nieder und starb daselbst den 20. II. 1890. Nur kurze Zeit als Arzt thätig, widmete er sich bald ganz der botanischen Erforschung des fernen Westens. Er gehörte als Botaniker unter anderem an: der Mexican Boundary Survey 1849—1852, der Pacific Railway Company 1867, der Commission of Inquiry to Santo Domingo 1871 (cf. CH. WRIGHT), der Northwestern Wyoming Expedition 1873; ausserdem machte er zahlreiche Forschungsreisen in das Gebiet zwischen den Rocky mountains und dem stillen Ocean und nach Süden bis Mexico.

Coll. Sein ausgezeichnetes Herbar ging sammt der Bibliothek 1894 durch Kauf in den Besitz des Iowa Agricultural College zu Ames über und blieb bei dem Brande Ende 1900 glücklicher Weise verschont. — Die Pflanzen von Sto. Domingo in Washington, Cambridge (Mass.), einiges in Kew.

Lit. *HEMSL. Biol.* IV (1888) p. 131; Prof. J. G. LEMMON: The late Dr. PARRY in *Pacific Rural Press* 12. IV. 1890 p. 385; C. H. PRESTON: Biographical Sketch of Dr. C. C. PARRY in *Proc. Davenp. Acad. Nat. Sc.* VI (1893) p. 35—45; MRS. PARRY: List of papers publ. by C. C. PARRY *ibid.* p. 46—52; L. H. PAMMEL in *The J. A. C. Student* vol. V Nr. 2 (19. III. 1894); F. H. KNOWLTON in *Biol. Soc. Washingt.* XII (1895) p. 497 (n. v.); LEÓN *Bibl. Botán.-Mexic.* (1895) p. 357; *SARG. Silva* VII p. 130; *JACKS. Guide* p. 357, 358; *Cat. Sc. Pap.* IV p. 767, VIII p. 565, X p. 994; *URB. Symb.* I p. 136.

**Paulsen**, Ove Wilhelm, (\* 1874), geb. in Aarhus (Dänemark) den 22. III. 1874, studierte Botanik auf der Universität in Kopenhagen und machte mit F. BØRGENSEN vom December 1895 bis Februar 1896 eine Studienreise nach St. Thomas, St. Jan und St. Croix. Vom März 1898 bis November 1899 begleitete er den Premierlieutenant OLUFSEN auf seiner Pamir-Expedition. P. ist jetzt Assistent am botanischen Museum in Kopenhagen.

Coll. Botan. Museum zu Kopenhagen.

Lit. KIAERSK. in Bot. Tidsskr. Kopenh. XXIII (1900) p. 42; URB. Symb. I p. 14.

PAVON, José, geb. in Spanien, begleitete RUIZ (vergl. diesen) 1778 bis 1788 auf den Reisen in Peru und Chile und überlebte denselben um mehr als 20 Jahre. Die ihm zugeschriebenen Pflanzen von Cuba, Sto. Domingo, Portorico und Antigua sind wahrscheinlich von andern spanischen Botanikern gesammelt, ebenso wie die aus Mexico (wohl von SESSÉ und MOCIÑO).

Coll. Museum zu Florenz (ex herb. WEBB), Herb. BOISSIER-BARBEY zu Genf (über die Entdeckung dieser Sammlung zu Madrid durch BOISSIER'S Conservator und Reisenden REUTER cf. H. G. REICHENBACH in Botan. Zeitg. XXX. 1872 p. 591), Oxford (ex herb. Fielding), British Museum, Kew, Herb. MORICAND zu Paris, Academie zu Barcelona, einiges im Herb. WILLD. zu Berlin.

Lit. LAS. Mus. Deless. p. 244—247; COLM. Botan. Penins. Hisp.-Lusit. (1858) p. 181; PRITZ. Thes. II ed. p. 151, 273; JACKS. Guide p. 377; Cat. Sc. Pap. IV p. 782, VIII p. 574.

**Perrottet**, George Samuel, (1793—1870), geb. zu Vully im Kanton Waadt (Schweiz) im Jahre 1793, einer der eifrigsten und erfolgreichsten Reisenden. Von der französischen Regierung beauftragt, nützliche Gewächse nach Bourbon und Cayenne einzuführen, besuchte er 1819—1821 auf der „Rhône“ unter Kapitän PHILIBERT Cayenne, die Capverden, Réunion (Bourbon), Java, die Philippinen und Madagascar. Im Juni 1824 wurde er vom Marineminister nach Guadeloupe geschickt, um die Nopalpflanze nach Senegambien einzuführen, und brachte 1824—1829 als Director der Culturen am Senegal ein umfangreiches Herbar zusammen, welches die Grundlage zu dem von ihm, GUILLEMIN und A. RICHARD herausgegebenen Florae Senegambiae Tentamen bildete. 1834—1839 war er Botaniste-agriculteur des Gouvernements von Pondichery, sammelte die Flora der Umgebung sehr vollständig auf und besuchte 1837—1839 die Küste von Malabar, Bombay und Pounah, sowie bei seiner Rückkehr im November 1839 St. Helena. Im Auftrage des französischen Ministers der Marine und

der Colonien studirte P. 1839—1840 in Indien und Südfrankreich die neuesten und besten Methoden der Seidenraupenzucht und suchte sie in Cayenne (December 1840 bis Februar 1841), Martinique (Februar bis Mai 1841) und Guadeloupe (Mai bis August 1841) einzuführen; ausserdem stellte er Beobachtungen über einen Pilz und ein Insekt an, welche auf letzteren Inseln die Kaffeepflanzungen zerstörten, und veröffentlichte darüber in Gemeinschaft mit GUÉRIN-MÉNEVILLE ein Mémoire. Im October 1842 schiffte er sich wieder nach Ostindien ein, botanisirte auf der Hinfahrt in Aden, bei Bombay, Calicut, in den Nilagiris und kam im März 1843 in Pondichery an, wo er 1870 als Regierungsbotaniker starb.

Coll. Herb. DELESSERT und DE CANDOLLE in Genf, Museum zu Paris, Berlin; von Indien und Senegal auch im Herb. BOISSIER in Genf, DRAKE DEL CASTILLO in Paris, Hofmuseum zu Wien; von den Antillen auch im Herb. KRUG et URBAN, Montpellier (ex herb. CAMBESS.); kleinere Sammlungen auch anderwärts (cf. Regensb. Flora XXXVIII. 1855 p. 112).

Lit. Notices historiques sur M. M. SAMUEL PERROTTET et LOUIS AGASSIZ. Lausanne 1831. 8<sup>o</sup> 20 p. (n. v., ex PRITZ. Thes. I ed. p. 224); PERROTTET: Rapport sur sa mission dans l'Inde, à Bourbon, à la Martinique et à la Guadeloupe in BAJOT et POIRRE Ann. marit. et colon. Paris XXVII<sup>e</sup> année 3<sup>e</sup> sér. partie non officielle, tome I (1842) p. 897—972; LAS. Mus. Deless. p. 89—94; DIDOT Nouv. Biogr. génér. XXXIX (1862) p. 653—654; PRITZ. Thes. I ed. p. 105, 199, 246, II ed. p. 131, 244; JACKS. Guide p. 210, 352; Cat. Sc. Pap. IV p. 835.

**Pflug**, Dr., sammelte gegen Ende des 18. Jahrhunderts auf St. Croix für Prof. VAHL in Kopenhagen, welcher mehrere neue Arten unter seinen Pflanzen entdeckte, und starb daselbst im jugendlichen Alter (noch vor 1797).

Coll. Herbar VAHL im botan. Museum in Kopenhagen, einiges auch in St. Petersburg.

Lit. VAHL Eclog. I (1797) praef.

**Picarda**, Louis, (\* 1848), geb. zu Meslan, Départ. Morbihan (Frankreich), den 18. VII. 1848, erhielt seine Ausbildung zu Langonnet und Paris, studirte Theologie 1869—1873 am Seminar auf Martinique und war daselbst als Lehrer bis 1886 thätig, in seinen Mussestunden sich mit Conchyliologie und Entomologie beschäftigend. Am 1. September 1886 wurde er als Professor der Naturgeschichte und der Humanität am Collège St. Martial nach Port-au-Prince auf Haiti geschickt. Hier widmete er sich speciell der Erforschung der Flora und machte in den Ferien Excursionen nach Westen hin bis Jérémie, nach Norden bis Gonaïves und Perrodin, indem er die Berge bis zu 1600 m Höhe er-

stieg. Im August 1898 kehrte er in Folge seines durch Fieber stark erschütterten Gesundheitszustandes nach Frankreich (Notre Dame de Langonnet) zurück.

Coll. Herb. KRUG et URBAN (1667 Nr.).

Lit. Briefl. Mittheilung von P.; URB. Symb. I p. 113.

**Planellas.** José, (1850—1886), geb. zu Coruña (Spanien) im Jahre 1850, studirte an der Universität zu Santiago in Galicien und wurde 1879 Doctor en Ciencias naturales zu Madrid. Später erhielt er den Lehrstuhl für Phytographie und Pflanzengeographie an der Universität zu Habana und das Directorat des dortigen botanischen Gartens. Er starb daselbst den 14. III. 1886.

Lit. Briefl. Mittheilung von G. DE LA MAZA.

**Plée,** Auguste, (1787—1825), geb. zu Paris im Jahre 1787, war Abtheilungschef beim Secretariate des Königlichen Rathes, verzichtete aber auf dieses Amt, um die kurz vorher gegründete Stelle eines wissenschaftlichen Reisenden am Muséum d'histoire naturelle zu Paris zu übernehmen. Als solcher ging er im Februar 1820 nach Martinique, besuchte Guadeloupe, im Januar 1821 St. Lucia, im Februar 1821 St. Thomas, St. Barthelemy und St. Martin und verweilte 1822—1823 in Portorico. Von hier aus wandte er sich nach Maracaybo in Venezuela (1824) und kehrte dann nach Martinique zurück, wo er in Fort-Royal am 17. VIII. 1825 gerade, als er in die Heimath abreisen wollte, starb.

Coll. Die Pflanzen der kleinen Antillen umfassen Nr. 1—765, ausserdem auch Pflanzen aus dem botanischen Garten zu St. Pierre auf Martinique, die von Portorico Nr. 1—1065. Hauptsammlung im Museum zu Paris, wo auch ein unvollständiges Handherbar aufbewahrt wird; zahlreiche Doubletten im botan. Museum zu Berlin (ex herb. KUNTM) und im Herb. KRUG et URBAN. — Bei der Etiquettirung scheinen Irrthümer untergelaufen zu sein, da manche seiner sogen. Martinique-Pflanzen sicher nicht von hier, sondern von Portorico stammen.

Lit. LAS. Mus. Deless. p. 492; DIDOT Nouv. Biogr. génér. XL (1862) p. 463—464; LINDEN et PLANCHON: Troisième voyage de J. LINDEN I (1863) p. XLVI (mit falschem Geburtsjahre 1800, da er bereits 1811 publicirte); briefl. Mittheilung von J. POISSON in Paris; PRITZ. Thes. II ed. p. 248.

**Plumier,** Charles, (1646—1704), geb. zu Marseille (Frankreich) den 20. IV. 1646, trat im Jahre 1662 in den Orden der Minimes, studirte zuerst unter der Leitung des P. MAIGNAN zu Toulouse Mathematik und wurde darauf zu Rom im Kloster Trinité du Mont von dem Pharmacognosten Père PHILIPPE SERGEANT sowie von FRANZ DE ONUPHIMS und PAOLO (SYLVIVS) BOCCONE in die Botanik eingeführt. Nach

Frankreich zurückgekehrt machte er grössere botanische Reisen in der Provence und in den Alpen, wurde mit TOURNEFORT bekennt und fertigte für einen neuen Pinax eine grössere Anzahl von Zeichnungen an. In ganz andere Bahnen wurden seine Studien gelenkt, als SURIAN ihn auf einer Forschungsreise nach den französischen Antillen, die er auf Befehl König Ludwigs XIV. und im Auftrage des früheren Intendanten von Sto. Domingo MICHEL BEGON ausführen sollte, wegen seines hervorragenden Zeichentalentes zum Begleiter wählte. Im Jahre 1689 reisten sie ab, besuchten Martinique und Haiti und scheinen sich derartig in ihre Aufgabe getheilt zu haben, dass SURIAN hauptsächlich die Pflanzen für das Herbar präparirte und auf ihre medicinischen Eigenschaften untersuchte, während P. Pflanzen und Thiere zeichnete und sorgfältig beschrieb. Nach achtzehnmonatlichem Aufenthalte kehrten sie zurück, aus unbekanntem Gründen miteinander verfeindet. SURIAN erhielt seinen Abschied, P. wurde zum Botaniste du roi ernannt und bald nachher zum zweiten Male nach Westindien geschickt, wo er gegen sechs Monate blieb. Eine dritte und letzte Reise dahin führte er 1696—1697 aus. In der Zwischenzeit war P. ununterbrochen mit der Abfassung seiner umfangreichen Werke und mit der Herstellung der zugehörigen zahlreichen, sorgfältig ausgeführten Tafeln beschäftigt. Dieselben erstreckten sich nicht bloss auf das Pflanzenreich, sondern umfassten auch das Thierreich, wie: *De naturalibus Antillarum* 4<sup>o</sup> 94 p. und *Coelum Americanum seu plantarum piscium volucrumque insulis Antillis et San Dominicana naturalium icones et descriptiones* 92 p. u. 160 icones. Ja, er schrieb sogar ein Werk: *L'Art de tourner ou de faire en perfection toutes sortes d'ouvrages au tour*. Lyon 1701. Fol. 80 Taf. Leider konnte nur ein verhältnissmässig kleiner Theil von ihm selbst publicirt werden. Denn schon im Jahre 1704 erhielt er den Auftrag, nach Peru zu reisen und die Chinarinde zu erforschen. In Cadix in Spanien zog er sich jedoch eine Pleuritis zu, welcher er am 20. XI. 1704 im Alter von 58 Jahren erlag. Das Forschungsfeld P.'s waren die Inseln Martinique (Fort St. Pierre, Fort Royal, Cabesterre, Grande Anse, Grand Cul de Sac, Quartier du Prêcheur, Rivière du Lamentin, Morne Rouge und besonders die Morne de la Calebasse) und Haiti (im südlichen Theile île La Vache, die Umgebung von Léogane, Fond de Baudin, Petit und Grand Goive, See von Miragoane, der grosse Cul de Sac, die Anses à Pitre, im nördlichen Theile die Rivière froide bis zu deren Quellen, Port de Paix und die gegenüberliegende Insel La Tortue oder Tortuga); dagegen scheint er sich auf den Inseln St. Vincent (Tract. Fil. p. 108, 111, Jacq. Fragm. 54, 55), Guadeloupe (Tract. Fil. 130), St. Christopher oder St. Kitts (Lam. Enc. II p. 497) und St. Thomas (ed. Burm. p. 27) nur sehr kurze Zeit aufgehalten zu haben.

Coll. P. selbst hat kein Herbar hinterlassen; als Originalien können in Bezug auf die erste Reise die zehn Centurien Pflanzen des Herb. SCURIAN im Museum zu Paris angesehen werden.

Lit. PLUM. Nov. Gen. Praef.; PLUM. ed. BURM. Praef.; LABAT Voy. I ed. IV (1722) p. 10, 24, et ed. germ. IV p. 341, 346; SPRENG. Hist. rei herb. II p. 238; J. E. SMITH in REES Cyclop.; Biogr. univ. anc. et mod. XXXV (1823) p. 93; Biogr. univ. class. III (1829) p. 2404; LAS. Mus. Deless. p. 487—488; DIDOT Nouv. Biogr. génér. XL (1862) p. 499—501; PRITZ. Thes. II ed. p. 249; JACKS. Guide p. 354, 359; URB. Symb. I p. 123 bis 130.

**Poeppig**, Eduard Friedrich, (1798—1868), geb. zu Plauen in Sachsen (Deutschland) den 16. VII. 1798, erhielt seine Gymnasialbildung in Leipzig und auf der Landesschule zu Grimma, studirte 1815—1822 in Leipzig Medicin und Naturgeschichte und wurde hier 1822 zum Dr. med. promovirt. In demselben Jahre trat er eine grössere Forschungs- und Sammelreise nach Amerika an. 1822—1824 hielt er sich in Cuba auf und botanisirte besonders bei Matanzas, Limonar (Lemonal), auf der Loma de Caverna, bei Sumidero, Cahoba, S. Anna-Cavalleros, S. Elena, am Berge Sabanasso und an den Lagunen von Las Piedras; 1824 bis 1826 besuchte er Pennsylvanien, 1827—1829 Chile, 1829—1832 Peru und den Amazonas und kehrte im October 1832 von Pará aus nach Europa zurück. Im Jahre 1833 wurde er ausserordentlicher Professor in Leipzig, 1834 Director des zoologischen Museums, 1846 ordentlicher Professor der Zoologie und starb den 4. IX. 1868 auf seiner Villa in Wahren bei Leipzig.

Coll. Die Gesamtausbeute der Reise an getrockneten Pflanzen betrug ca. 17000 Exemplare in ca. 4000 Arten. Die Sammlungen der drei ersten Reisen wurden von G. KUNZE in Leipzig vertheilt; eine der besten besitzt Berlin. Von Peru und dem Amazonas hat das Wiener Hofmuseum 1846 das Hauptexemplar erhalten (P.'s eigenes Herbar, vergl. Botan. Zeitg. IV. 1846 p. 608); Dupla finden sich in Petersburg (Botan. Garten und Akademie), Leipzig, Berlin, bei DE CANDOLLE, BOISSIER-BARBÉY, DELESSERT in Genf, in Kiel, Paris, Halle, Brüssel.

Lit. DR. WHISTLING: EDUARD POEPPIG in Leipziger Illust. Zeitung LI (1868) p. 243—245 mit Bildniss; F. RATZEL: EDUARD POEPPIG in Mittheil. Ver. für Erdkunde zu Leipzig 1887 p. 3—17 mit Bildniss und in Allgem. Deutsche Biograph. XXVI (1888) p. 421—427; IGX. URBAN: EDUARD POEPPIG in Engl. Bot. Jahrb. XXI Beibl. 53 p. 3—29 mit Bildniss et Symb. I p. 130 bis 131; PRITZ. Thes. II ed. p. 250; JACKS. Guide p. 374, 377.

**Poiteau**, Pierre Antoine, (1766—1854), geb. zu Ambleny bei Soissons (Frankreich) den 23. III. 1766 von sehr armen Eltern, wurde Gärtner, erhielt nach wechselvollen Schicksalen 1790 im Jardin des plantes unter ANDRÉ THOUIN Beschäftigung und zwei Jahre später die Aufsicht

über die Ecole de botanique. Mit eisernem Fleisse ergänzte er hier die Mängel seiner Ausbildung, lernte Latein, Zeichnen und Malen und hörte die Vorlesungen des Museums, das alles neben seiner Berufsthätigkeit in einem Zeitraum von nur drei Jahren. Im April 1796 trat er auf Veranlassung THOUIN'S von Rochefort aus seine erste Reise nach Haiti an und liess sich im Norden der Insel, in Cap (Haytien) nieder. Da aber die officielle Bestallung als Botaniker von Seiten der französischen Regierung ausblieb, so fand er keine Unterstützung beim franz. Gouvernement der Insel, sondern fristete mehrere Jahre kümmerlich sein Leben theils als Schreiber bei der Marineverwaltung, theils durch Anfertigung von Zeichnungen für die Festungswerke. Er erhielt zwar den Auftrag, in Cap einen botanischen Garten anzulegen, dessen Director der Botaniker Abbé DE LA HAYE werden sollte, empfing aber für die fünfmonatliche Thätigkeit keinen Pfennig und musste deshalb seine Arbeit einstellen. Erst unter dem Gouverneur General HÉDOUVILLE und unter seinem Nachfolger, dem Agenten ROUME, verbesserte sich seine Stellung, indem diese ihn für Anlegung von Herbarien regelrecht besoldeten. Als aber letzterer von dem Negergeneral TOUSSAINT LOUVERTURE eingekerkert wurde, war P. wieder von allen Mitteln entblösst. Da machte er die Bekanntschaft des Consuls der Vereinigten Staaten, EDWARD STEVENS, eines grossen Pflanzenliebhabers, der sich seiner auf das wärmste annahm. Jetzt erst begann eine planmässige Erforschung des nördlichen Theiles von Haiti. P. sammelte, trocknete und beschrieb die Pflanzen, TURPIN, bis dahin Sergeant in dem in Haiti stationirten Bataillon Calvados, zeichnete sie unter Leitung P.'s nicht nur nach ihrem Habitus, sondern auch mit allen analytischen Details. Sie liessen sich sechs Monate lang in Sainte-Suzanne nieder, kehrten auf drei Monate zum Cap zurück, blieben ein Jahr auf der benachbarten Insel La Tortue bei einem reichen Eigenthümer DE LABATTUE und kamen dann wieder zum Cap, wo sie bis Ende 1800 botanisch thätig waren. STEVENS erhielt für seine pecuniären Unterstützungen von P. die Hälfte der gesammelten Pflanzen und von TURPIN die fast 300 Tafeln umfassenden Zeichnungen. Mittlerweile waren die politischen Verhältnisse unter TOUSSAINT LOUVERTURE, der sich von der franz. Regierung fast ganz unabhängig gemacht hatte, so ungünstig geworden, dass P. über Philadelphia nach Frankreich zurückkehrte, wo er gegen Ende des Jahres 1801 mit ca. 1200 Pflanzenarten in 6—7000 Exemplaren, den Beschreibungen derselben, 700 Arten Sämereien und Früchten, sowie zahlreichen Zeichnungen wieder eintraf. — Bald nach seiner Rückkehr unterbreitete P. der Direction des Muséum d'histoire naturelle den Plan zu einer zweiten Expedition nach Haiti. Man ging darauf um so bereitwilliger ein, als der kommandirende General der franz. Armee in Haiti LECLERC einen ganz ähnlichen Wunsch an den



Minister CHAPTAL gerichtet hatte: es sollten zwei Zoologen, ein Chemiker und Pharmaceut, ein Mineraloge, ein Geologe, NECTOUX als Director des botanischen Gartens, POITEAU als Botaniker sowie mehrere Gärtner hingeschickt werden. Die Verhandlungen darüber zogen sich bis Anfang 1803 hin; gerade damals aber ging die Insel den Franzosen für immer verloren. — In den folgenden Jahren beschäftigte sich P., meist in Gemeinschaft mit seinem Freunde TURPIN, mit der Abfassung mehrerer grösserer reich illustrirter Werke (*Traité des arbres fruitiers*, *Histoire naturelle des oranges*, *Flore parisienne*), leitete die Culturen im botanischen Garten der École de Médecine und wurde 1815 Chef der Pépinières zu Versailles. — Im Jahre 1819 ging P. als Botaniste du roi und Director der Culturen, speciell des Gartens der Épiceries (genannt La Gabrielle) nach Französ. Guyana, wurde aber in seiner Thätigkeit durch administrative Maassregelungen bedeutend eingeschränkt. Dessenungeachtet brachte er bei Cayenne, in der Umgebung der Gabrielle und auf einer Expedition an den Ufern der Mana bis zum Jahre 1822, wo er vom Gouverneur zur Aufgabe seiner Stelle gezwungen wurde, ein Herbar von mehr als 1000 Arten in ca. 12 Exemplaren mit zahlreichen Zeichnungen und Beschreibungen und eine grosse Sammlung von Säugethieren, Vögeln, Reptilien und Mollusken zusammen. Nach vergeblichen Versuchen, eine Anstellung am Jardin des plantes zu erhalten, gelang es P. 1830 endlich, Professor am landwirthschaftlichen Institut zu Fromont zu werden. In dieser Stellung publicirte er noch zahlreiche Werke über Gartenbau, war Redacteur des *Bon Jardinier* und der *Annales de la Société d'horticulture* und starb, nachdem er in den letzten Jahren von einer Pension der letztgenannten Gesellschaft gelebt hatte, den 27. II. 1854 zu Paris.

Coll. Hauptsammlung der Haiti-Pflanzen im Museum zu Paris (auch im Herb. JUSSIET); Dupla im Herb. DELESSERT, DE CANDOLLE, Herb. RICHARD (jetzt DRAKE DEL CASTILLO), in der Academy of Natur. Sciences zu Philadelphia, Herb. KRUG et URBAN (340 Nr., hier und in Philadelphia ex herb. STEVENS), Florenz (ex herb. WEBB), Leiden (ex herb. PERSOON), Petersburg, Museum zu Neuchâtel, herb. WILLDENOW zu Berlin (unter RUDOLPH); über den Verbleib der zugehörigen Zeichnungen und descriptiven Aufnahmen ist nichts bekannt. — Die Hauptsammlung von Guyana im Herb. RICHARD (jetzt DRAKE DEL CASTILLO) und Herb. DELESSERT in Genf, Doubletten in Paris, wo auch die Zeichnungen und Manuskriptbeschreibungen sind, St. Petersburg, Kew. — Die Sammlungen sind niemals im Zusammenhange bearbeitet worden.

Lit. LAS. Mus. Deless. p. 222, 266 — 268; J. DECAISNE: Notice sur M. A. POITEAU in *Rev. hort.* IV sér. vol. III (1854) p. 115; P. LAROUSSE *Grand Dictionn. univ.* XII (1874) p. 1275; ROUSSELOX in *Ann. Soc. d'hort.* de Paris 1854 (n. v.); SARG. *Silva* II p. 75; ED. BUREAU: *Etude biographique*

sur le Botaniste PIERRE-ANTOINE POITEAU in Nouv. Archiv. du Muséum III sér. vol. IX (1897) p. 1—94 mit Porträt auf S. 3 (ich bin dieser sehr sorgfältigen Arbeit gefolgt, welche viele Irrthümer der anderen Biographen auf Grund eines umfangreichen Quellenstudiums richtig stellt); PRITZ. Thes. II ed. p. 93, 250, 264; JACKS. Guide p. 128, 421; Cat. Sc. Pap. IV p. 969—970; URB. Symb. I p. 93, III p. 10.

**Ponthieu**, de, sammelte vor 1786 in Jamaica, Antigua, Barbuda, Montserrat, Guadeloupe, Grenada und Tobago.

Coll. Herb. BANKS im British Museum, Herb. DELESSERT in Genf (ex herb. LAMBERT), einiges auch im Herb. SWARTZ in Stockholm.

Lit. LAS. Mus. Deless. p. 266.

**Powell**, Henry, (\* 1864), geb. zu Goodrich, Herefordshire, in England den 13. III. 1864, war Gärtner zu Kew und ist seit 1890 Curator des neuen botanischen Gartens in St. Vincent, wo er hauptsächlich 1891—1893 sammelte.

Coll. Kew, einiges im Herb. KRUG et URBAN.

Lit. D. MORRIS in Kew Bull. Add. Ser. I (1898) p. 93; briefl. Mittheilung durch D. MORRIS.

**Prax.** (?—1858), kam als französischer Vice-Consul 1852 nach Haiti, sammelte besonders 1854 in der Umgebung der Stadt Gonaïves und wahrscheinlich auch auf der gegenüberliegenden Insel gleichen Namens. Er starb daselbst 1858, nachdem er vorher Frau und Kind verloren hatte.

Coll. Museum in Paris, einiges im Herb. KRUG et URBAN.

Lit. Briefl. Mittheilung von Herrn W. BUCH.

**Preuleloup**, L. A., (? bis ca. 1885), lebte als Apotheker 1853 bis 1869 auf Sto. Domingó (wahrscheinlich in der Hauptstadt selbst) und zog sich dann nach Pully bei Lausanne (Schweiz) zurück, wo er um 1885 starb. Sein Herbar (ca. 1054 Nr.) schenkte er testamentarisch der Universität Lausanne.

Coll. Kantonal-Museum (Cabinet de botanique) zu Lausanne, Doubletten im Herb. KRUG et URBAN (320 Nr.) und BOISSIER-BARBÉY.

Lit. Briefl. Mittheilung des Prof. J. B. SCHNETZLER in Lausanne.

**Prestoe**, Henry, in Kew Gardens ausgebildet, war 1864—1886 als Nachfolger von H. CRÜGER Superintendent des botanischen Gartens in Trinidad, gab im letztgenannten Jahre seine Stellung auf und lebt seitdem als Pensionär in England.

Coll. Kew's Herbarium.

Lit. J. H. HART: Ann. Rep. Bot. Gard. Trinidad. 1887 p. 9; Kew Bull. add. ser. I p. 56; Cat. Sc. Pap. XI p. 63; URB. Symb. I p. 131.

**Prior**, Richard Chandler Alexander. (\* 1809), geb. in Corsham bei Bath (England) den 6. III. 1809, wurde in Charterhouse erzogen, in Oxford graduirt, 1840 Fellow of the London College of Physicians, gab aber schon 1841 seine medicinische Praxis auf, um nach Gratz zu übersiedeln und drei Jahre lang Botanik zu studiren. Er sammelte in den Alpen, Croatien und Dalmatien, Italien und Sicilien. Im Jahre 1846 begab er sich auf zwei Jahre nach dem Capland, konnte jedoch seine botanischen Ausflüge wegen des Kaffernkrieges nicht über Grahamstown ausdehnen. 1849 ging er nach Canada und den Vereinigten Staaten und von da im November nach Jamaica, wo er bis August 1850 blieb und die Blue Mountains und den nördlichen Theil der Insel (Moneague) erforschte. Seitdem machte er verschiedene kürzere Reisen nach Italien, Dänemark, Norwegen, Schweden, Frankreich und Deutschland. 1849 fügte er nach dem Tode eines nahen Verwandten den Namen „Prior“ seinem eigenen (Alexander) hinzu. In den letzten 40 Jahren lebt er theils in London, theils auf seinem Landsitze bei Taunton, mit literarischen Arbeiten beschäftigt (Popular names of British Plants cf. Journ. of Bot. XVIII. 1880 p. 25, Geschichte des Croquet-Spiels, Uebersetzung von Ancient Danish Ballads).

Coll. Die Jamaica-Pflanzen in Kew, herb. GRISEBACH (Göttingen), KRUG et URBAN (hier ca. 350 Arten).

Lit. Briefl. Mittheilung von P.; PRITZ. Thes. II ed. p. 253; JACKS. Guide p. 10, 218; Cat. Sc. Pap. I p. 43—44, VI p. 564; URB. Symb. I p. 57.

**Purdie**, William, (?—1857), geb. in Schottland, lernte im botanischen Garten in Edinburgh unter W. MAC NAB, war darauf in Kew thätig und ging im Auftrage Sir WILLIAM HOOKER'S Mai 1843 als Sammler von lebenden und Herbarpflanzen nach Jamaica. Während eines einjährigen Aufenthaltes daselbst durchstreifte er die ganze Insel und durchforschte die Flora derselben eingehender als irgend ein anderer Botaniker dieses Jahrhunderts. Von da begab er sich auf Anregung von J. LINDELL, der ihn auf der Rückkehr vom Festlande im April 1844 in Jamaica traf, kurz nachher nach Santa Marta in Neu-Granada, wo er zweimal die Sierra Nevada bestieg und dann die Provinzen Bogotá und das Thal des Rio Magdalena besuchte (1844—1845). Im Jahre 1846 wurde er als Nachfolger von LOCKHART Government's Botanist und Superintendent des botanischen Gartens auf Trinidad. 1851 machte er noch einmal eine Reise in das Innere von Venezuela und zu Informationszwecken 1854 eine solche nach Portorico, und starb in Trinidad am 10. X. 1857. Einige seiner Pflanzen stammen auch von den Inseln Tobago, Guadeloupe und Montserrat.

Coll. Kew Herbarium, Doubletten von Jamaica im Pariser Museum (ex herb. W. HOOKER, ohne Angabe des Sammlers), einiges im Herb. KRUG

et URBAN, einige Bruchstücke im Herb. GRISEBACH (Göttingen), Pflanzen von Trinidad auch in Florenz.

Lit. W. PURDIE in Hook. Lond. Journ. Bot. III (1844) p. 501—533, IV (1845) p. 14—27, VI (1847) p. 40; SEEM. in Bonplandia V (1857) p. 364; LINDEN et PLANCHON: Troisième voyage de J. LINDEN I (1863) p. LX—LXI; J. H. HART in Ann. Rep. Bot. Gard. Trinidad 1887 p. 9; BRITT. and BOULEG. p. 139; Kew Bull. Add. ser. I p. 55; PRITZ. Thes. II ed. p. 254; Cat. Sc. Pap. V p. 43; URB. Symb. I p. 132.

**Pursh** (hiess eigentlich Pursch), Friedrich Traugott, (1774 bis 1820), geb. zu Grossenhayn in Sachsen (Deutschland) den 4. II. 1774, beschäftigte sich in Dresden mit Naturwissenschaften, besonders mit Botanik und empfing seine gärtnerische Ausbildung in dem dortigen Königlichen Garten unter Hofgärtner SEIDEL. Im Jahre 1799 ging er nach Nordamerika, um in Baltimore die Anlage eines grösseren Gartens zu leiten, erhielt dann die Aufsicht über den damals in grossem Ansehen stehenden Garten von WILLIAM HAMILTON in Philadelphia (1802 bis 1805) und wurde mit MÜHLENBERG, MARSHALL, BARTRAM, BARTON, LE CONTE und anderen berühmten Botanikern bekannt. Von dem lebhaftesten Wunsche beseelt, die Erforschung der nordamerikanischen Flora fortzuführen und MICHaux-RICHARD'S Flora durch ein vollständigeres Werk zu ersetzen, durchstreifte er 1805—1806 einen grossen Theil der Oststaaten von Maryland bis Carolina und von Pennsylvanien bis New Hampshire. Während er die Materialien für die Publikation vorbereitete, wurde ihm 1807 die Direction des botanischen Gartens in New York, welcher gerade damals aus dem Privatbesitze des Prof. HOSACK für den Staat angekauft worden war, übertragen. In Folge eines schweren Fieberanfalls, der seine Kräfte erschöpft hatte, machte er 1810—1811 eine Reise nach Westindien und besuchte Barbados, Martinique, Dominica, Guadeloupe und St. Barthelemy. Nach dreijährigem Aufenthalte in England (1811—1814), wo er seine Flora von Nordamerika nach vergleichenden Studien in den dortigen grossen Herbarien zum Abschlusse brachte und publicirte, begab er sich zur Fortsetzung seiner botanischen Untersuchungen nach Canada und starb am 11. VII. 1820 zu Montreal.

Coll. Sein Herbar ging in den Besitz von A. B. LAMBERT über und wurde nach dessen Tode 1843 im Einzelnen verkauft.

Lit. F. PURSH: Flora Americae septentrionalis vol. I (1814) Preface; Regensb. Flora I (1818) p. 357, III (1820) p. 542, X (1827) p. 192, 491 bis 496 (Nachricht von seinem Bruder CARL AUGUST PURSCH über das Leben von FRIEDRICH P., worin auch die berichtigende, aber später fast ganz übersehene Mittheilung, dass er nicht in Sibirien, sondern an dem genannten Orte geboren ist), 528; LAS. Mus. Deless. p. 460—461; F. PURSH: Journal of a botanical excursion in the northern parts of the states of Pennsylvania

and New York, during the year 1807, Philadelphia 1869, edited by THOMAS P. JAMES (n. v.); F. S. DRAKE Dict. Amer. Biogr. (1872) p. 746; SARG. Silva II p. 39; HARSBERGER Botan. Philad. (1899) p. 113—117; PRITZ. Thes. II ed. p. 254—255; JACKS. Guide p. 354, 365, 409, 443.

**Ramage, G. A.**, aus Edinburgh, begleitete H. N. RIDLEY und den Rev. T. S. LEA im Jahre 1887 auf ihrer Expedition nach Pernambuco (Brasilien) und Fernando Noronha. Im Auftrage des britischen Committee für die Erforschung der Fauna und Flora Westindiens sammelte er sodann 1888—1889 in Dominica und Sta. Lucia, kehrte aber im Mai des letztgenannten Jahres in Folge von Kränklichkeit nach England zurück.

Coll. British Museum (hier die Hauptsammlung der brasil. Reise), Kew Herbarium (hier die westindische Sammlung am besten vertreten), die Pflanzen von Westindien auch im Herb. KRUG et URBAN (ca. 600 Nr.).

Lit. RIDLEY in Journ. Linn. Soc. XXVII (1891) p. 1—2; URB. Symb. I p. 136—137.

**Ramon de la Sagra** cf. SAGRA.

**Ravn, Peter**, (?—1839), geb. in Dröbak (Norwegen), machte 1816 das chirurgische Examen, ging 1819 nach St. Thomas, wo er 1830 als Garnisonschirurg und 1834 als Regimentschirurg angestellt wurde, und starb daselbst am 26. IV. 1839. Er sammelte auf St. Thomas, St. Croix, St. Jan und Vieques (Crab Island).

Coll. Bot. Museum zu Kopenhagen, einiges im Herb. DE CANDOLLE in Genf.

Lit. KREBS Bidr. St. Thom. p. 291; Kiaersk. in Bot. Tidsskr. Kopenh. XXIII (1900) p. 43.

**Rawson, Sir Rawson William**, (1812—1899), geb. in London den 8. IX. 1812, bekleidete höhere Stellungen im englischen Colonialdienste und zwar in Mauritius, im Caplande, seit 1864 auf den Bahamas, war bis 1875 Gouverneur der Windward Islands (Barbados) und starb in London den 20. XI. 1899. Sein Hauptinteresse wandte er den Farnen zu; in Verbindung mit Dr. PAPPE publicirte er unter anderem 1858 eine Synopsis Filicum Africae australis.

Coll. British Museum, Kew, Dupla von den Bahamas (a. 1867 bis 1868) und von Grenada (a. 1870—1872) in Berlin.

Lit. BRITTEN'S Journ. of Bot. XXXVIII (1900) p. 63; Bull. Misc. Inf. Kew 1899 p. 221—222; JACKS. Guide p. 347; Cat. Sc. Pap. VIII p. 708, XI p. 116; URB. Symb. I p. 38.

**Read, James**, nordamerikanischer Schiffsofficier, sammelte auf Cuba, Portorico, St. Thomas, St. Croix, Guadeloupe und Curaçao, sowie in China.

Coll. Acad. of Nat. Scienc. in Philadelphia, die westindischen Pflanzen, deren Ursprung in Bezug auf die einzelnen Inseln nicht immer ganz sicher scheint, auch im Herb. KRUG et URBAN.

**Reade**, Oswald A., Pharmaceut bei dem Royal Naval Hospital auf den Bermudas, sammelte daselbst um 1880.

Coll. Kew Herbarium.

Lit. URB. Symb. I p. 134.

**Rees**, Rev. T. L., sammelte bei Oxford in St. Elizabeth Parish auf Jamaica Farne, welche von G. S. JENMAN in seiner Synoptical list bearbeitet wurden.

**Reid**, James, Quaker, wurde 1692 auf Kosten des Königs WILHELM von England nach Barbados geschickt und sammelte dort.

Coll. Herb. SLOANE im British Museum.

Lit. W. B. HEMSLEY in BRIT. Journ. of Bot. XXI (1883) p. 259 (hier „Read“ und „Reede“ geschrieben); BRITT. and BOULG. p. 141.

**Rein**, Johannes Justus, (\* 1835), geb. zu Rauenheim am Main im Grossherzogthum Hessen (Deutschland) den 27. I. 1835, studirte 1853 bis 1855 an der Universität Giessen, war 1858—1860 Lehrer an der Ritter- und Domschule der esthländischen Ritterschaft zu Reval und machte 1860 Reisen in Finnland und Skandinavien. Nachdem er im Winter 1860—1861 seine Studien in Giessen wieder aufgenommen und in Rostock promovirt hatte, lebte er vom Sommer 1861—1863 als Erzieher der Söhne des Gouverneurs Sir HARRY ORD auf den Bermudas. 1872 machte R. mit Prof. Freiherrn KARL VON FRITSCH eine Studienreise nach den Canarischen Inseln und dem marokkanischen Atlas, 1873 bis 1875 bereiste er im Auftrage der preussischen Regierung Japan. Im April 1876 wurde er Professor der Erdkunde in Marburg, Herbst 1883 in Bonn. Von hier aus besuchte er 1897 Transkaspien, Turkestan und die russischen Culturversuche zu Tschakwa bei Batum. Ausserdem hatte er sich in den Jahren 1872—1892 viermal zu Studienzwecken in Spanien aufgehalten.

Coll. Hauptsammlung der Gefässpflanzen von den Bermudas im Herb. GRISEBACH zu Göttingen, Doubletten (189 Nr.) im Berliner Museum; die Algen von dort im Herb. des botanischen Gartens zu Dublin (ex Herb. HARVEY), Doubletten im Berliner Museum und bei Prof. NOLL in Bonn. — Die Pflanzen von Japan im Pariser Museum? und in Berlin und St. Petersburg, die europäischen und marokkanischen in Berlin.

Lit. W. B. HEMSL. Bot. Chall. Exp. (1884) p. 6; briefl. Mittheilung von R.; Cat. Sc. Pap. VIII p. 723, XI p. 133; URB. Symb. I p. 135.

**Reynoso**, Alvaro, (1830—1889), geb. in Durán auf Cuba im Jahre 1830, wurde im Colleg zu San Cristóbal erzogen und ging 1847

nach Paris, um Chemie zu studiren. Hier erhielt er 1854 einen Preis für seine Untersuchungen über das Chloroform und promovirte zum Dr. der Wissenschaften. In seine Heimath zurückgekehrt widmete er sich besonders der Förderung des Landbaus auf der Insel und veröffentlichte verschiedene diesbezügliche Arbeiten. Sein Hauptwerk: *Ensayo sobre el cultivo de la caña de azucar*, welches ein Libro de oro der cubanischen Hacendados genannt wurde, erschien 1862 und wurde 1878 in dritter Auflage herausgegeben. Er starb den 11. VIII. 1889. GRISEBACH widmete ihm die Gattung *Reynosia*.

Lit. F. CALCAGNO Dicc. biogr. Cubano (1878) p. 542; SARG. Silva II p. 19; briefl. Mittheilung von G. DE LA MAZA; Cat. Sc. Pap. V p. 181—182, VIII p. 741, XI p. 163; URB. Symb. I p. 138.

**Reynoso**, Antonio, lebte um 1833 in Guanimar auf Cuba und sammelte für RAMON DE LA SAGRA (vergl. diesen).

Lit. URB. Symb. I p. 143.

**Richard**, Louis Claude Marie, (1754—1821), geb. zu Auteuil (Frankreich) den 4. IX. 1754 als ältester Sohn des dortigen Hofgärtners CLAUDE R. und Neffe des Vorstehers des Gartens zu Trianon, verliess das elterliche Haus, weil er sich nicht nach dem Wunsche seines Vaters dem geistlichen Stande widmen wollte, besuchte das Collège Mazarin zu Paris, studirte dann Mineralogie, Zoologie, vergleichende Anatomie und besonders unter BERNHARD DE JUSSIEU Botanik und erwarb sich nebenbei nicht nur den Lebensunterhalt, sondern selbst ein kleines Vermögen durch Zeichnen von Gartenplänen. Im Jahre 1781 wurde er auf den Vorschlag der Akademie der Wissenschaften von dem König LOUIS XVI. nach Guyana geschickt, um Nutzpflanzen aus der alten Welt dort einzuführen und auf den französischen Antillen zu verbreiten. Von Cayenne aus machte er 1785 eine Reise nach Brasilien (Pará) und besuchte alsdann vom Februar 1786 bis November 1787 die Inseln Martinique, Guadeloupe, Antigua, Barbuda, Anguila, St. Croix, Tortola, St. Jan, St. Thomas, Portorico, Haiti, begab sich darauf wieder nach Guyana und kehrte im Frühjahr 1789 mit reichhaltigen Schätzen aus dem Pflanzen-, Thier- und Mineralreiche und vielen Zeichnungen nach Frankreich zurück. Hier aber standen jetzt andere Männer an der Spitze der Regierung und des Museums, die von R.'s Mission nichts wissen wollten und sich weigerten, die aus eigenen Mitteln für die Reise gemachten Auslagen zu ersetzen. In Folge dessen verlor er die Lust, seine zahlreichen Entdeckungen zu publiciren, und musste zum Planzeichnen zurückkehren, um sich den Lebensunterhalt zu verschaffen. Im Jahre 1795 endlich, als FOURCROY die Ecole de Médecine gegründet hatte, erhielt er die botanische Professur an derselben, legte

einen kleinen botanischen Garten an und bildete eine Reihe Schüler aus. Die wenig zahlreichen, aber hervorragenden Arbeiten, welche von ihm erschienen, standen nach dem Zeugnisse der Zeitgenossen in gar keinem Verhältnisse zu dem, was er auf botanischem und zoologischem Gebiete wirklich erforscht hatte. Nach längerer Krankheit starb er den 7. VI. 1821 zu Paris.

Coll. Sein ausgezeichnetes Herbar ging in den Besitz seines Sohnes, ACHILLE RICHARD, dem Bearbeiter der Phanerogamen in SAGRA's Historia de Cuba, über. Nach des letzteren Tode (1854) wurden die Sammlungen von Vater und Sohn, von denen das Herbarium guyanense-antillanum 2604, das Herb. cubense (RAMON DE LA SAGRA, LINDEN etc.) 4464 Arten nebst zahlreichen Doubletten umfasste, 1856 von dem Grafen ALBERT DE FRANQUEVILLE in Paris angekauft, welcher sie den Botanikern in liberalster Weise zum Studium überliess. Als dieser gestorben war, kaufte 1891 DRAKE DEL CASTILLO in Paris das Herbar und übergab einen Theil davon dem Pariser Museum. Doubletten sind im Herb. VAHL in Kopenhagen, Herb. WILDENOW in Berlin und im Herb. COSSON in Paris.

Lit. K. S. KUNTH: Notice sur LOUIS-CLAUDE-MARIE RICHARD. Paris 1824. 8° 23 p. (ex PRITZ. Thes. I ed. p. 145); Auszug daraus in Hook. Journ. of Bot. IV (1842) p. 423—433 (mit Porträt); G. CUVIER: Eloge hist. de M. RICHARD in Mém. du Muséum d'hist. nat. XII (1825) p. 349—366 et in Mém. Acad. Scienc. VII (1827) p. CXCV—CCXII; LAS. Mus. Deless. p. 474; Dict. Scienc. nat. vol. LVI (1845) p. 211—212; DIDOT Nouv. Biogr. génér. XLII (1863) p. 184—187; SAGOT in Ann. Sc. nat. VI sér. vol. X (1880) p. 366; die besuchten Inseln gegenüber den irrthümlichen Angaben der Autoren nach Herbaretiquetten; PRITZ. Thes. II ed. p. 48, 97, 263; JACKS. Guide p. 8, 36, 129, 354, 508; Cat. Sc. Pap. V p. 187; über das Herb. RICHARD briefl. Mittheilung von DRAKE DEL CASTILLO in Paris und ex Hook. Journ. of Bot. and Kew Misc. VIII (1856) p. 81—82, sowie Botan. Zeitung XIV (1856) p. 151—152.

**Ricksecker**, Alfred Edmund, (\* 1869), geb. zu West Salem in Illinois (U. S. A.) den 10. XII. 1869 als Sohn des Rev. Jos. J. R. und der folgenden, graduirte 1894 am Oberlin College zum Bach. Art. und wurde daselbst Assistent für Botanik. October 1895 bis September 1896 hielt er sich in St. Croix auf und wurde 1900 zum Professor of Science am Wilton College in Iowa berufen.

Coll. Vollständigste Sammlung im Field Columbian Museum in Chicago, ferner im National Museum in Washington, Miss. Bot. Garden in St. Louis, Gray Herbarium in Cambridge, Universitätsherbar in Minneapolis, Herb. KRUG et URBAN (386 Nr.), Bot. Garten in Edinburgh, Oberlin College in Ohio.

Lit. Briefl. Mittheilung von A. E. R.



**Ricksecker.** Mrs. Leonora Agnes, (\* 1849), geb. zu Nazareth in Pennsylvania (U. S. A.) den 4. I. 1849, besuchte die Moravian Parochial Schools, graduirte am Young Ladies' Seminar zu Beth, Pa., und verheirathete sich 1867 mit dem Rev. Jos. J. RICKSECKER. 1893 — 1897 hielt sie sich in St. Croix auf und sammelte, von ihren beiden Söhnen FRANK und PAUL unterstützt, 1896 — 1897.

Coll. Vollständigste Sammlung im Field Columbian Museum in Chicago, ferner im botan. Garten zu Edinburgh und im Herb. KRUG et URBAN (415 Nr.).

Lit. Briefl. Mittheilung ihres Sohnes A. E. R.

**Riedlé,** Anselme, geb. ca. 1775 zu Yrsée bei Ausbourg (wo?), begleitete als Gärtner des Jardin des plantes mit dem Auftrage, hauptsächlich lebende Pflanzen und Samen zu sammeln, die französische Expedition unter Kapitän BAUDIN nach den canarischen Inseln, Trinidad, St. Thomas und Portorico 1796 — 1798 (cf. LEDRÉ) und eine andere unter demselben Kapitän, welcher LESCHENAULT DE LA TOUR als Botaniker und GUICHENOT und SAUTIER ebenfalls als Gärtner beigegeben waren, nach Australien und Timor 1801 — 1803.

Coll. Museum zu Paris, vieles auch im Berliner Museum (ex herb. KUNTH) und Herb. KRUG et URBAN; die Pflanzen von Timor im Museum zu Paris, Doubletten im Herb. DELESSERT.

Lit. DECAISNE in Nouv. Arch. du Mus. d'hist. nat. Paris III (1834) p. 335 — 336; LAS. Mus. Deless. p. 271, 490 — 491; Urb. Symb. I p. 94 — 95.

**Riise,** Albert Heinrich, (1810 — 1882), geb. zu Aero in Dänemark den 11. IX. 1810, Apotheker, ging als solcher nach St. Thomas, wo er Pflanzen und Conchylien sammelte, kehrte 1870 nach Kopenhagen zurück und starb daselbst den 18. X. 1882.

Coll. Botan. Museum zu Kopenhagen.

Lit. KJAERSK. in Bot. Tidsskr. Kopenh. XXIII (1900) p. 43 — 44.

**Ritter,** Karl, (1800 — ?), geb. zu Lungwitz bei Dresden im Jahre 1800, machte seine gärtnerischen Studien in Dresden und Leipzig, wurde Hofgärtner in Wien und ging 1820 auf Kosten des Kaisers FRANZ I. von Oesterreich nach dem nordwestlichen Haiti, um für die Kaiserlichen Gärten und Hof-Naturalien-Cabinete Sammlungen zu veranstalten. Er hielt sich vom April 1820 bis Ende Februar 1821 auf der Insel auf, hauptsächlich in der Umgebung von Cap Haitien, zuletzt bei Gonaïves und südwärts bis St. Marc. Nach seiner Rückkehr trat er wieder bei der K. K. Gartenverwaltung als Hofgärtner ein und wurde 1832 Gartendirector beim Grafen LUDWIG SZÉCHÉNYI in Pressburg. Durch eine rege literarische Thätigkeit, sowie durch die Anlage zahlreicher Gärten auf den Gütern der ungarischen Magnaten hat er sehr fördernd auf die Ent-

wickelung des ungarischen Gartenbaus eingewirkt. Ueber Zeit und Ort seines Todes ist nichts bekannt.

Coll. Hofmuseum zu Wien, lebende Pflanzen in den Kaiserlichen Gärten zu Schönbrunn.

Lit. Regensb. Flora VII (1824) p. 577—583; C. VON WURZBACH Biogr. Lexik. XXVI (1874) p. 185—187; briefl. Mittheilung des Herrn Dr. M. KRONFELD in Wien; URB. Symb. I p. 138—139.

**Rivoire**, Madame, sammelte 1839 auf Martinique.

Coll. Museum zu Paris, einiges im Herb. KRUG et URBAN.

**Roberts**. Mrs. Seed, sammelte zu St. Andrew auf Jamaica Farnwelche von G. S. JENMAN in seiner Synoptical list bearbeitet wurden.

**Robin**. Claude C., Abbé und Geistlicher in ROCHAMBEAU's Armee während des nordamerikanischen Befreiungskrieges, machte 1802—1806 Reisen im Innern von Louisiana, im westlichen Florida, nach Martinique und Sto. Domingo.

Coll. Ob R. auch in Westindien gesammelt hat, ist mir nicht bekannt.

LAS. Mus. Deless. p. 462; F. S. DRAKE Dict. Amer. Biogr. (1872) p. 774; PRITZ. Thes. II ed. p. 256, 265; JACKS. Guide p. 363.

**Robinson**, Anthony, (?—1768), Dr. med., stammte aus Sunderland (England), war Arzt in Jamaica und beschäftigte sich eifrig mit der Thier- und Pflanzenwelt der Insel. Er starb 1768. Seine 455 Zeichnungen sind erhalten geblieben und befinden sich in der Bibliothek des Institute of Jamaica; von seinen Manuscripten ist nur eine Abschrift vorhanden, welche von LUNAN benutzt wurde.

Coll. Einiges im Herb. BANKS im British Museum.

Lit. BRITT. and BOULG. p. 144; F. CUNDALL im Journ. Inst. of Jamaica I (1892) p. 99, (1893) p. 327; T. D. A. COCKERILL in Amer. Naturalist XXVIII (1894) p. 775—780.

**Robinson**, H. E. William, Gouverneur der Bahama-Inseln, für deren Culturen er sehr thätig war, sammelte daselbst 1877 und wurde um 1880 Gouverneur von Barbados.

Coll. Kew Herbarium.

Lit. Kew Rep. for 1877 p. 48, 1880 p. 30.

**Rohr**, Julius Philipp Benjamin von, (ca. 1737—1793), geb. in Dänemark um 1737, war 1757—1791 zuerst Landmesser, später Bau- rath (Oberconducteur) und ausserdem Oberstlieutenant der Miliz auf St. Croix. Zur Hebung der Baumwollencultur auf den dänischen Inseln machte er seit 1786 Studienreisen nach Jamaica, Portorico, St. Thomas, Montserrat, Guadeloupe, Martinique, Trinidad, Curaçao, Sta. Martha, Carthagen, Cayenne und Surinam und sandte mehrere

Hundert daselbst gesammelter Pflanzen an Prof. VAHL in Kopenhagen. 1791 nahm er seinen Abschied und verscholl 1793 mit dem Schiffe auf einer Reise von Nordamerika nach Guinea.

Coll. Bot. Museum in Kopenhagen, einiges im Herb. BANKS im British Museum, im Herb. MARTIUS in Brüssel und im Herb. WILDENOW in Berlin (ex herb. VAHL).

Lit. VAHL Eclog. praef.; LAS. MUS. Deless. p. 489; WARM. in Bot. Tidsskr. Kopenh. XII (1880) p. 82; KIAERSK. l. c. XXIII (1900) p. 44; H. VON EGGERS: briefl. Mittheilung; Cat. Sc. Pap. V p. 258; URB. Symb. I p. 140, 173.

**Roquefeuille** (oder Roquefeuil), Mademoiselle de, schenkte JUSSIEU 1787—1788 Pflanzen von Haiti (ob selbst gesammelt?).

Coll. Herb. JUSSIEU in Paris.

**Rothrock**, Joseph Trimble, (\* 1839), geb. zu Mc Veytown, Mifflin County, Pennsylvania den 9. IV. 1839, graduirte 1864 an der Lawrence Scientific School der Harvard University und erhielt den medicinischen Doctorgrad 1867 von der Universität Pennsylvania. 1865 wurde er einer Commission als Botaniker beigegeben, welche in Alaska eine Route für einen Telegraphen durch das Behringsmeer feststellen sollte. 1873—1875 begleitete er als Arzt und Botaniker Lieutenant WHEELER'S Exploring Expedition west of the 100<sup>th</sup> meridian und brachte grosse botanische Sammlungen in Colorado, Arizona, New Mexico und Californien zusammen (cf. Vol. VI der WHEELER'Schen Reports). Seit 1877 ist er Professor der Botanik an der Universität von Pennsylvania und hat sein Interesse besonders der Einführung einer rationellen Forstcultur in diesem Staate zugewendet. Ueber seine im Winter 1889—1890 nach Westindien unternommene Forschungsreise vergl. HITCHCOCK.

Coll. Herbar der Academy of Natur. Sciences zu Philadelphia (ex HARSHBERGER p. 29).

Lit. SARG. Silva VIII p. 92; HARSHBERGER: Botanists of Philadelphia p. 305—313 (mit Porträt); PRITZ. Thes. II ed. p. 270; JACKS. Guide p. 357; Cat. Sc. Pap. V p. 303, VIII p. 787, XI p. 228; URB. Symb. I p. 141.

**Rugel**, Ferdinand, (1806—1879), geb. zu Weingarten in Baden (Deutschland) den 24. XII. 1806, studirte Pharmacie und wurde Gehülfe in einer Apotheke in Bern, von wo aus er 1837—1840 botanische Sammelreisen in der Schweiz, nach Norditalien und Südfrankreich bis zu den Pyrenäen machte. Auf Veranlassung von R. J. SHUTTLEWORTH, welcher damals in Bern lebte, trat er 1840 eine Reise nach den Vereinigten Staaten in Nordamerika an, um Pflanzen und Insekten zu sammeln. Er besuchte Virginia, Carolina, Georgia, Florida, Key West

(Februar, März 1846) und ging 1849 nach Cuba, wo er hauptsächlich in der Umgebung von Matanzas, an der Punta Brava Bay, am Rio Yumry, Canimar und San Juan, in der Boca de Camarioca, im Thale von Tomory und in der Punta maya thätig war. Später liess er sich in Knoxville (Tennessee) als Apotheker und Arzt nieder und bewirthschaffete zuletzt eine Farm in Jefferson County in demselben Staate; hier starb er den 31. XII. 1879.

Coll. RUGEL's Herbar ging im Jahre 1881 durch Kauf an ISAAC MARTINDALE und von diesem an das Philadelphia College of Pharmacy über (HARSHBERGER: Botan. of Philad. p. 326). Die amerik. Pflanzen wurden theils von SHUTTLEWORTH, theils vom British Museum, von dem das Herb. Shuttl. 1877 erworben wurde, vertheilt und befinden sich in mehreren Museen, die Cuba-Pflanzen (Nr. 1—400, 600—975) im British Museum, Kew, Cambridge (Mass.), Leiden, KRUG et URBAN, Petersburg, GRISEBACH in Göttingen, Columbia College in New York (ex herb. MEISSNER).

Lit. Regensb. Flora XXI. I (1838) Intell.-bl. p. 29—30, XXIII. II (1840) Intell.-bl. p. 1—2, XXVII (1844) p. 175; MOHL in Botan. Zeitg. II (1844) p. 110—111; SARG. Silva IX p. 110.

RUIZ, Hipólito, (1754—1815), geb. zu Belorado in Alt-Castilien (Spanien) den 8. VIII. 1754, Sohn eines Ackerbauers, studirte von 1772 an zu Madrid Naturwissenschaften und besonders Botanik unter C. G. ORTEGA und A. PALAU und erhielt 1777 von der spanischen Regierung den Auftrag, in Peru und Chile naturhistorische Sammlungen anzulegen. Mit ihm gingen sein Landsmann JOSÉ PAVON und der französische Arzt und Botaniker JOSEPH DOMBEX, letzterer zunächst in der Absicht, Gewächse zu sammeln, welche in Europa acclimatisirt werden könnten. Sie landeten am 8. April 1778 in Callao, durchforschten die Provinz Chancay und schickten ihre Ausbeute an trockenen Pflanzen und Abbildungen nach Spanien. In den folgenden Jahren besuchten sie Huanuco, Chincao, Macora, Cuchero sowie Chile, verloren aber einen grossen Theil der Sammlungen und Manuscripte theils durch den Untergang des Transportschiffes an der portugiesischen Küste (Februar 1786), theils durch Brand in Macora (August 1785). DOMBEX hatte Peru mit reichhaltigen Schätzen bereits im April 1784 verlassen und war über Rio de Janeiro zurückgekehrt. Ruiz und PAVON suchten die Verluste durch Reisen nach Huanuco, Muña und Pillao nach Kräften zu ersetzen und kamen im September 1788 wieder in Cadiz an. R. starb 1815 in Madrid. Die ihm zugeschriebenen Pflanzen von Portorico sind wahrscheinlich von MOCIÑO und SESSÉ gesammelt.

Coll. Bot. Garten zu Madrid, British Museum in London, Berliner Museum (ex herb. LAMBERT), Nationalherbar zu Washington (ex herb. Berlin, resp. Greifswald), Bot. Garten zu Königsberg.

Lit. An historical Eulogium on Don HIPOLITO RUIZ LOPEZ. Salisbury 1831. 8° 55 p. (n. v.); LAS. Mus. Deless. p. 244—247; COLM. Bot. Penins. Hisp.-Lusit. (1858) p. 45—46, 179—181; PRITZ. Thes. II ed. p. 273; JACKS. Guide p. 127, 377; Cat. Sc. Pap. V p. 326.

**Ryan**, John, Dr. der Medicin, war in der zweiten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts Plantagenbesitzer auf Montserrat und ein Freund von ROHR. Er sammelte auch auf St. Croix und St. Jan und liess von seinem Bruder auf Trinidad sammeln. All die vorzüglich präparirten Pflanzen nebst Blüten und Früchten in Alkohol, sowie zahlreiche Notizen über Standort etc. übergab er nach seiner Rückkehr Prof. VAHL in Kopenhagen. Er starb im Anfange des neunzehnten Jahrhunderts.

Coll. Bot. Museum in Kopenhagen.

Lit. VAHL Ecl. Praef.; KIAERSK. in Bot. Tidsskr. Kopenh. XXIII (1900) p. 44.

**Sagra**, Ramon de la, (1798—1871), geb. zu Coruña in Galicien (Spanien) im Jahre 1798, erhielt von der spanischen Regierung den Auftrag, die Direction des botanischen Gartens zu Habana zu übernehmen, der, einige Jahre vorher gegründet, bis dahin von J. A. DE LA OSSA verwaltet worden war. Er kam im Jahre 1822 nach Cuba, erhielt zugleich die Professur für Botanik an der Universität und machte sich sehr bald durch seine Abhandlungen über die Reform des botanischen Gartens und Unterrichtes, über die Anwendung der Botanik auf Medicin und Agricultur, über die Nutzpflanzen der Insel, sowie durch die Gründung der Anales de Ciencias, Agricultura, Comercio y Artes einen geachteten Namen. Um correcte Bestimmungen für die von ihm besprochenen Pflanzen zu erhalten, hatte er sich mit P. DE CANDOLLE in Genf in Verbindung gesetzt. Schon frühzeitig reifte in ihm der Plan eines gross angelegten Werkes über Cuba, welches die geographischen und klimatischen Verhältnisse, die Bevölkerung, ihre Verwaltung, ihre Sitten, Cultur, den Ackerbau u. s. w. und die gesammte Naturgeschichte der Insel zum Gegenstande haben sollte. Behufs Herbeischaffung der nothwendigen Materialien suchte er dann Correspondenten in allen Theilen der Insel zu gewinnen. Für die Erforschung der Flora waren durch Aufsammeln und Trocknen der Pflanzen thätig: J. M. VALENZUELA, der 1833 in der Vuelta Abajo in erfolgreichster Weise sammelte, SEBASTIAN BONANI, ANTONIO REYNOSO in Guanimar, MANUEL DE MONTEVERDE in Puerto-Príncipe, A. H. LANIER auf der Insel PINOS, PEDRO AUBER, letzterer besonders auf kryptogamischem Gebiete, und andere (vergl. SAGRA Cuba vol. X Introd. p. 28—29). Dass sich ein derartiges Werk in Cuba nicht ausführen liess, lag auf der Hand. S. siedelte deshalb mit seinen Sammlungen im Jahre 1835 nach Paris über und gewann hier für die Be-

arbeitung der einzelnen Abtheilungen unter den französischen Gelehrten hervorragende Kräfte, während er selbst die allgemeine Einleitung und den Abschnitt über Klima und Ackerbau schrieb. So entstand die *Historia fisica politica y natural de la isla de Cuba*. Paris. Folio 1842 bis 1856. S. blieb in Europa, wurde Generalconsul von Uruguay, Correspondent des Institut de France und starb im Juni 1871 zu Cortaillod im Kanton Neuchâtel (Schweiz).

Coll. Aeltere Sammlungen im Herb. DE CANDOLLE in Genf, im Herb. MERCIER (jetzt in Florenz) und im Herb. MORICAND in Paris. Die phanerog. Originalien zu der *Historia fisica* im Herb. RICHARD, welches nach A. RICHARD's Tode (1854) in den Besitz des Grafen FRANQUEVILLE überging. Dieser vertheilte 1861—1865 die zahlreichen Doubletten (leider unbestimmt und ohne irgend welche Angaben, nur bisweilen mit kleinen Nummerzetteln an den Zweigen) an Paris, Wiener Hofmuseum, Berlin, British Museum, Kew, Herb. WEBB (jetzt in Florenz), St. Petersburg, Zürich, Herb. DE CANDOLLE und DELESSERT in Genf, Lübeck, Herb. KRUG et URBAN (125 Nr., ex Herb. Philad.). Nach FRANQUEVILLE's Tode kaufte DRAKE DEL CASTILLO in Paris das Herbar RICHARD und schenkte es später zum Theil dem Pariser Museum. Die Kryptogamen sind im Herb. MONTAGNE (jetzt im Besitze des Muséum d'hist. nat. zu Paris).

Lit. LAS. Mus. Deless. p. 265; SAGRA Cuba X Introd. p. 1, 28—29; COLMEIRO Botan. Hisp.-Lusit. (1858) p. 202—203; Bot. Zeitg. XXIX (1871) p. 604; F. CALCAGNO: Dicc. Biogr. Cubano (1878) p. 572; PRITZ. Thes. II ed. p. 276; JACKS. Guide p. 369, 370, 449; Cat. Sc. Pap. III p. 857, VI p. 709, VIII p. 167—168, X p. 518; URB. Symb. I p. 109, 114, 141—147.

**Sargent**, Charles Sprague, (\* 1841), geb. zu Boston in Massachusetts (U. S. A.) den 24. IV. 1841, erhielt seine Ausbildung in Boston an Privatschulen und am Harvard College, von welchem er 1862 graduirt wurde, machte auf Seite der Nordstaaten den Secessionskrieg mit und hielt sich dann drei Jahre auf Reisen in Europa auf. 1870 wurde er Professor der Horticulturn am Harvard College, später Director des botanischen Gartens der Universität, 1873 erster Director des Arnold Arboretums zu Jamaica Plain und bald nachher Universitätsprofessor der Arboricultur. Von seinen zahlreichen Forschungs- und Sammelreisen in den Vereinigten Staaten, aus welchen das gediegene Prachtwerk *The Silva of North America*. Boston and New York, 11 Bände, gross 4<sup>o</sup> hervorging, seien erwähnt: 1878 zu der Sierra Nevada in Californien, 1879 mit ASA GRAY in die südlichen Appalachian-Gebirge, Winter 1880 Südstaaten und Florida, Sommer 1880 nach Colorado und durch die Gebirge der Pacificischen Staaten von British Columbien bis zur mexicanischen Grenze von Arizona in Begleitung von Dr. G. ENGELMANN, 1883 in die nördlichen Rocky Mountains als Mitglied der Northern Trans-

continental Survey, 1885 Westindien (Barbados, Martinique, St. Kitts und Jamaica), Texas und Louisiana, April und November 1886 Florida Key's, 1887 Florida Key's, Texas und zum nordöstlichen Mexico, 1892 nach Japan, 1893 im Winter nach Arizona und Californien, im Sommer nach Colorado, Süd-Californien und Arizona, 1896 nach den nördlichen Rocky Mountains mit Einschluss des Yellowstone National Park, nach Washington, Oregon, Californien, Arizona und Colorado, 1897 nach Alaska und Californien, 1898 drei Reisen nach den Florida Key's und in die Appalachian-Gebirge, 1900 nach Texas, dem nordöstlichen Mexico und den Golfstaaten, 1901 nach Louisiana, Texas und dem südlichen Arkansas; ausserdem kürzere Reisen zu den White Mountains von New Hampshire, zu den grossen Seen und anderen Theilen des Landes.

Coll. Herbar des Arnold-Arboretums.

Lit. Briefl. Mittheilung von S.; JACKS. Guide p. 360; URB. Symb. I p. 147, II p. 5.

**Sauvalle.** Francisco Adolfo, (1807—1879), geb. zu Charleston in Süd-Carolina (Ver. Staaten) den 1. VII. 1807, von französischer Abstammung, erhielt seine Erziehung von seinem siebenten Lebensjahre an in dem Lyceum zu Rouen in der Normandie, machte darauf grössere Reisen durch Europa und kam 1824 nach Cuba. Durch Uebersetzung medicinischer und naturwissenschaftlicher Artikel, durch Vorschläge, wie die ökonomischen und sanitären Verhältnisse zu verbessern seien, erwarb er sich nicht geringe Verdienste um die Insel. Seit 1867 Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Habana lebte er auf seinem Landsitze in der Vuelta Abajo bei San Cristóbal am Fusse der Loma del Cuzeo und starb am 30. I. 1879. Ausser mit der Botanik beschäftigte er sich auch mit Malacologie.

Coll. Sein Herbar, welches eine der besten Wright'schen Sammlungen enthält, in der Akademie der Wissenschaften zu Habana.

Lit. F. CALCAGNO Dice. biogr. Cubano (1878) p. 589; J. E. RAMOS: Elogio del academico de merito Sr. D. FRANCISCO A. SAUVALLE in Anal. Acad. Cienc. Habana, Rev. cient. XVI (1879) p. 38—52 und (ex G. DE LA MAZA in lit.) in La Enciclopedia. Habana III (1887) p. 377; JACKS. Guide p. 370; Cat. Se. Pap. VIII p. 838; URB. Symb. I p. 148—150.

**Schack.** Baron von, (?—1824), aus Oesterreich gebürtig, lebte längere Zeit auf Trinidad und starb im September 1824 zu Guayra in Venezuela.

Coll. Kew Herbarium (ex herb. HOOKER); er sandte auch lebende Pflanzen an die botanischen Gärten zu Glasgow und Liverpool und an die Horticultural Society zu London.

Lit. Regensb. Flora VIII (1825) p. 336; LAS. Mus. Deless. p. 492.

**Schimper.** Andreas Franz Wilhelm, (1856 -- 1901), geb. zu Strassburg im Elsass (Deutschland) den 12. V. 1856, studirte daselbst 1874 bis 1878, promovirte 1878, habilitirte sich für Botanik in Bonn 1883, wurde 1886 Professor extraord. und erhielt 1899 einen Ruf als ordentlicher Professor nach Basel. Sch. bereiste November 1880 bis December 1881 die östlichen Vereinigten Staaten von Massachusetts bis Florida, Martinique und Dominica, December 1882 bis September 1883 Trinidad, Dominica (nebst kurzem Aufenthalte auf Grenada, St. Lucia, Barbados) und Venezuela (Prov. Maturin), August 1886 bis Januar 1887 Brasilien (Prov. Rio de Janeiro, Sta. Catharina, Bahia, Pernambuco), August 1889 bis April 1890 Java und Ceylon, und begleitete August 1898 bis Ende April 1899 die deutsche Tiefsee-Expedition. Sch.'s Studien auf diesen Reisen erstreckten sich hauptsächlich auf wichtige biologische Fragen. Sein Tod erfolgte am 10. IX. 1901 zu Basel.

Coll. Sch. sammelte meist nur Alkohol-Material, welches in den botanischen Instituten in Bonn und Basel aufbewahrt wird.

Lit. Briefl. Mittheilung Sch.'s; Leopold. XXXVII p. 87; JACKS. Guide p. 107, 493; Cat. Sc. Pap. XI p. 310—311; URB. Symb. I p. 150—151.

**Schlim.** Louis Joseph, begleitete J. LINDEN auf dessen dritter Reise December 1841 bis October 1844 nach Venezuela, Neu-Granada, Jamaica und Cuba, ging dann im Jahre 1845 mit Nic. FUNCK im Auftrage des LINDEN'schen Etablissements (d'Introduction pour les plantes nouvelles) in Luxemburg nach Guadeloupe, wo eine nicht unbedeutende Sammlung angelegt wurde, und von da nach Venezuela. Hier besuchten sie die Provinzen Caracas, Carabobo, Barquisimento, Trujillo, Maracaibo, Merida und wandten sich dann dem östlichen Neu-Granada zu. Nachdem FUNCK bald darauf nach Europa zurückgekehrt war, verlegte Sch. sein Hauptquartier nach Baja in der Prov. Pamplona, von wo aus er seine Excursionen bis zu den Paramos von San Turban und Cachiri, in die heissen Regionen von Bucaramanga, Jiron, Florida-blanca und bis zu den Ufern des Rio Sube ausdehnte. Leider gingen die Resultate dieser 15monatlichen Thätigkeit für die Botanik und den Gartenbau durch Schiffbruch an der Mündung des Rio Magdalena verloren. Sch. erforschte dann die Prov. Soto und Ocaña, ging den Rio Magdalena hinab, besuchte die Sierra Nevada de Santa-Marta sowie die Umgebung von Minca und kehrte im Monat August 1852 nach Europa zurück.

Coll. Die getrockneten Pflanzen wurden von dem LINDEN'schen Etablissement an verschiedene Museen verkauft, z. B. Kew, British Museum, Paris, Brüssel, DELESSERT, BOISSIER, DE CANDOLLE in Genf, WEBB (jetzt in Florenz).



Lit. LINDEN et PLANCHON: Troisième voyage de J. Linden I (1863) p. L—LVI.

**Schöpf.** Johann David, (1752—1800), Dr. med., geb. zu Wunsiedel in Bayern den 8. III. 1752, besuchte das Gymnasium in Hof und die Universität Erlangen, wurde Arzt in Ansbach und begleitete als solcher 1777 die Ansbacher Truppen, welche von den Engländern im nordamerikanischen Unabhängigkeitskriege angeworben waren, nach Nordamerika. Nach dem Frieden von Versailles 1783 bereiste er die Oststaaten hauptsächlich behufs naturhistorischer Erforschung, ging Ende März 1784 mit MÄRTER und Boos auf drei Monate nach den Bahamas (New Providence etc.) und kehrte von da im Juni 1784 nach Europa zurück. Er liess sich in Baireuth als praktischer Arzt nieder und starb in Ansbach den 10. IX. 1800 als Geheimer Hofrath und Präsident der Medicinalcollegien. Die Ergebnisse seiner Reise veröffentlichte Sch. in den Werken: *Materia medica americana potissimum regni vegetabilis* 1787, Beiträge zur mineralogischen Kenntniss des östlichen Theiles von Nordamerika und seiner Gebirge 1787, Reise durch einige der mittleren und südlichen Vereinigten Nordamerikanischen Staaten, nach Ost-Florida und den Bahama-Inseln 1788.

Coll. Sammlungen von ihm sind mir nicht bekannt.

Lit. HERMANN PETERS: JOHANN DAVID SCHÖPF in *Pharmaceut. Rundschau* XIII (1895) p. 151—156; FRED. HOFFMANN in *Pharmaceutical Review* XVI (1898) p. 296—302; PRITZ. *Thes.* II ed. p. 286.

**Schomburgk.** Robert Hermann, (1804—1865), geb. zu Freiburg an der Unstrut (Deutschland) den 5. VI. 1804 als ältester Sohn eines Pfarrers und Bruder des 1891 in Australien verstorbenen Directors des botanischen Gartens in Adelaide RICHARD SCH., zeigte schon als Knabe eine grosse Liebe zu der interessanten Pflanzenwelt seiner Heimath, besonders zu den dort zahlreich vertretenen Orchideen, musste aber dem Willen des Vaters entsprechend sich dem Kaufmannsstande widmen. Mit einer guten Vorbildung in den Realfächern trat er 14 Jahre alt in Naumburg in die Lehre und kam von da im Jahre 1823 in das Comptoir seines Onkels nach Leipzig. Hier erhielt er Gelegenheit, sich wissenschaftlich mit Botanik zu beschäftigen, die Vorlesungen des Professors SCHWÄGRICHEN zu hören und die Pflanzen der dortigen grösseren Gärten, besonders des REICHENBACH'schen zu studiren. Das dadurch erwachte Verlangen, die Flora ferner Länder kennen zu lernen, konnte er 1828 befriedigen, indem er für das Geschäft seines Onkels eine Anzahl Merinoschafe nach New York überführte. Kurz nach seiner Ankunft in dieser Stadt erhielt er eine Anstellung als Commis in Richmond in Virginien. Sein Entschluss, die Vereinigten Staaten zum Gegenstande seiner Studien zu machen und dort Sammlungen anzulegen, kam aber nicht zur Aus-

führung, da er bereits im November 1829 nach St. Thomas übersiedelte. Allein seine kaufmännischen Unternehmungen misslangen, sein Eigenthum ging am Sylvesterabend 1830 in St. Thomas durch Feuer zu Grunde, während er sich gerade auf einer botanischen Excursion nach St. Jan befand. Diese Verluste bestimmten ihn, allen commerciellen Geschäften zu entsagen und sich nur der Botanik und anderen Naturwissenschaften zu widmen. Er besuchte Portorico, Tortola und Anegada und fertigte von letzterer unter grossen Gefahren eine ausgezeichnete Karte an, welche die britische Admiralität 1832 für den Gebrauch der Kgl. Marine veröffentlichte, während die Beschreibung der Insel in den Berichten der geographischen Gesellschaft zu London Aufnahme fand. — Durch diese und andere hydrographische Arbeiten in England bekannt geworden, wurde er auf seinen Vorschlag von der geogr. Gesellschaft in London mit der Aufgabe betraut, im Anschluss an HUMBOLDT'S Bereisung des Orinoco-Gebietes British Guyana zu erforschen. Auf der ersten Reise 1835—1839 ging er von Georgetown aus, entdeckte im oberen Laufe des Berbice Neujahr 1837 die *Victoria regia*, drang durch die Gebirgsketten des nördlichen Brasiliens bis zum Orinoco nach Esmeralda in Venezuela vor, ging durch den Cassiquiare, stieg am Rio Branco auf und kehrte durch das Flusssystem des Essequibo nach Demerara zurück. Auf der zweiten Reise 1840—1844, welche den Zweck verfolgte, die Grenzen von British Guyana aufzunehmen, begleitete ihn ausser einem Marineofficier, einem Maler und Chirurgen sein Bruder, der Gärtner am botanischen Garten zu Berlin RICHARD SCH. Die Expedition wendete sich zunächst nach der Mündung des Orinoco und zum Roraima-Gebirge; alsdann untersuchte SCH. allein, nur von Indianern begleitet, die Flusssysteme des Cuyuni und des Mazurin Winter 1842—1843, vereinigte sich mit den übrigen in Pirara, stieg den Rupununi aufwärts und fuhr auf dem Corentyn zurück. Die Resultate dieser Forschungsreisen auf botanischem, geologischem, physikalischem, geographischem und hydrographischem Gebiete waren so hervorragende, dass die Königin von England SCH. den Baronettitel verlieh. — 1846—1847 hielt sich SCH. elf Monate lang in Barbados auf, um ein Eisenbahnprojekt für die Insel auszuarbeiten, welches aber nicht zu Stande kam, und Studien zu einer monographischen Arbeit *The History of Barbados* anzustellen, 1848—1857 als britischer Consul in Sto. Domingo, wo er weite Reisen in das Innere z. B. nach dem Enriquillo-See und 1851 zu dem Cibao-Gebirge bis in das Valle de Constanza machte, 1857—1864 als britischer Generalconsul in Bangkok (Siam). Vom tropischen Klima in seiner Gesundheit erschüttert, kehrte er im April 1864 nach Europa zurück und starb am 11. III. 1865 in der *Maison de santé* zu Schöneberg bei Berlin.

Coll. Die Pflanzen der virginischen Inseln gingen an L. REICHENBACH in Leipzig, der sie zu vertreiben hatte, die von Barbados und Siam sind in Kew und Berlin, die von Sto. Domingo (ca. 5½ Cent.) ebenda und ausserdem auch in Paris, die von Guyana besonders gut in Kew und im British Museum, Doubletten in Berlin und Paris. Die in anderen Museen befindlichen Guyana-Pflanzen rühren wohl meist von RICHARD SCH. her, dessen Hauptsammlung in Berlin ist, obwohl auch Pflanzen von ROBERT durch BENTHAM (cf. Regensb. Flora XXI. 1838 p. 423) verkauft sind.

Lit. Regensb. Flora XII (1829) p. 640, XIII (1830) p. 424; R. H. SCHOMBURGK: Visit to the valley of Constanza in The Athenaeum 1852 n. 1291 p. 797—799; WILHELM STRECKER: Reisen der Brüder SCHOMBURGK in British Guiana. Frankfurt a. M. 1852. 143 p. 8<sup>o</sup>; PETERM. Mittheil. 1857 p. 322; Autobiographie in Leopoldina I (1859) p. 34—39 (leider von allen Biographen übersehen); SCHLECHTEND. in Bot. Zeitg. XXIII (1865) p. 131—132; F. RATZEL in Allg. Deutsche Biogr. XXXII (1891) p. 240—243; HARSNBERGER: Bot. of Philad. p. 190; PRITZ. Thes. II ed. p. 286; JACKS. Guide p. 369; Cat. Sc. Pap. V p. 520—522, VIII p. 879; URB. Symb. I p. 152 bis 153.

**Schramm**, Alphons, (1823—1875), geb. zu Weissenburg im Elsass den 1. VIII. 1823, widmete sich dem Steuerfache, war als Beamter in franz. Guyana und Martinique stationirt und kam 1848 als Commis de la douane nach Guadeloupe, wo er allmählich zum Chef de Bureau und Inspecteur sédentaire aufrückte. Er erforschte in erfolgreichster Weise in Verbindung mit MAZÉ u. a. die Algenflora der Insel und der benachbarten Eilande Saintes, Marie Galante, Désirade. Ausserdem schrieb er: Crustacées de la Guadeloupe d'après un manuscrit du Dr. ISIS DESBONNE I. Brachyures. Basse-Terre 1867, sowie einen Catalogue des Coquilles et des Crustacées de la Guadeloupe envoyés à l'Exposition universelle de 1867. II édit. Basse-Terre 1869. 1873 kehrte er nach Frankreich zurück und starb im März 1875 in Nantes an der Lepra.

Coll. Sein Algenherbar ging im Jahre 1871 bei einer Feuersbrunst zu Pointe-à-Pitre auf Guadeloupe zu Grunde; damit verbrannten auch einige Originalien zu der Algenflora von MAZÉ und SCHRAMM, welche sich nur in diesem befanden.

Lit. Briefl. Nachrichten von Père DUSS; PRITZ. Thes. II ed. p. 287; JACKS. Guide p. 370; Cat. Sc. Pap. VIII p. 885, XI p. 341; URB. Symb. I p. 105—107.

**Schücht**, Joseph, Gärtner aus Wien, ging mit BREDEMAYER auf seiner zweiten Reise 1785 nach Haiti, 1786—1788 nach Venezuela (vergl. BREDEMAYER und MÄRTER).

**Schumann**, Walter, geb. zu Löhne in Westfalen (Preussen), war als Gärtner bei HAAGE & SCHMIDT in Erfurt, 1880—1882 in Tiflis, 1883 in Odessa thätig. 1884 ging er nach Haiti, wo er in der Umgebung von Port-au-Prince sammelte, und von da in demselben Jahre nach Mexico. Hier erhielt er eine Stelle als Obergärtner auf der Hacienda del Jaral in der Nähe der Hauptstadt, durchstreifte das Land von März bis August 1888, um Pflanzen, Vögel, Reptilien und Insekten zu sammeln, und wurde dann Besitzer einer Handelsgärtnerei in Mexico selbst.

Coll. Die Pflanzen von Haiti und Jaral verkaufte Prof. HAUSKNECHT in Weimar an verschiedene Museen und Private; eine der besten Sammlungen ist in Berlin (ex herb. BERNHARDI); die späteren Sammlungen gingen nach England.

Lit. Briefl. Mittheilungen der Herren Lehrer REINECKE und Apotheker A. LUCAS in Erfurt und des Herrn HERN. ROTHE in Artern.

**Schwanecke**, Carl, (\* 1821), geb. zu Wernigerode (Deutschland) den 4. VII. 1821, erlernte zuerst die Klemmperei, dann die Gärtnerei im Schlossgarten seiner Vaterstadt und trat 1844 als Gehülfe in den damals berühmten Garten des Hofbuchdruckers DECKER (Obergärtner REINECKE) in Berlin ein. Im Juli 1846 schloss er sich einer Expedition an, welche ein Herr von WINTERFELD, der vorher mehrere Jahre als Bergdirector in Peru thätig gewesen war, zur Besiedelung der Mosquitoküste zusammengebracht hatte. Aus Mangel an Geld ging man aber schon in St. Thomas auseinander. SCH. siedelte zunächst nach Vieques, dann nach Portorico über, wo er in der Hacienda des Schweizers SANDOZ bei Humacao eine gastfreundliche Aufnahme fand. Von hier aus besuchte er die Gebirge des östlichen Theiles der Insel, besonders die Sierra de Luquillo, nördlich bis nach Fajardo und Rio Blanco, südwestlich bis nach Guayama. Ueber Puerto-Plata auf Sto. Domingo, wo er in Folge Schiffbruchs eine Kiste seiner Pflanzen einbüßte und von October bis Ende December 1849 aufgehalten wurde, traf er, als einziger Ueberlebender der erwähnten Expedition, am 29. Januar 1850 wieder in der Heimath ein. Er conditionirte zunächst im Schlossgarten zu Wernigerode und gründete dann 1852 in Oschersleben eine Handelsgärtnerei, welche sich durch die Cultur der Stiefmütterchen (*Pensées*) einen Weltruf erworben hat. Dort lebt er im rüstigen Greisenalter noch heute.

Coll. Phanerogamen im Botan. Museum in Berlin (322 Nr.), einiges in Leipzig und Göttingen, die Kryptogamen, von welchen aber auch an andere Interessenten verkauft wurde, in Berlin; die Gramineen und Farne waren an BOOTH in Flottbeck (Holstein) abgegeben.

Lit. Briefl. Mittheilung von SCH.; Gartenflora vol. L (1901) p. 355 bis 358 (Selbstbiographie mit Porträt); URB. Symb. I p. 113, 157, 159.

**Seaforth**, Lord Francis, um 1803 Gouverneur von Barbados, wo er für DAWSON TURNER Algen sammelte. Auch brachte er von dort mehrere Hundert lebende Pflanzen nach England und übergab sie A. B. LAMBERT, in dessen Gewächshäusern zu Boyton viele zur Blüte kamen, die dann getrocknet dem LAMBERT'schen Herbar einverleibt wurden.

Coll. Herb. LAMBERT (wo jetzt?).

Lit. D. DON in LAMBERT's PINUS II ed. App.; BRITT. and BOULG. p. 151.

**Searing**, Dr. Anna H., aus Rochester in New York, sammelte um 1885 auf den Bahama-Inseln.

Coll. Ueber den Verbleib der Sammlung ist mir nichts bekannt.

Lit. Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1889 p. 133.

**Secretain**, aus Frankreich gebürtig, war Thierarzt des Gouvernements zu Guadeloupe und sammelte daselbst besonders 1852.

Coll. Museum zu Paris; einiges im Herb. KRUG et URBAN.

Lit. Briefl. Mittheilung von Père Duss.

**Seitz**, Albrecht, (\* 1865), geb. in Hanau (Preussen) den 14. V. 1865, besuchte die Klingerschule in Frankfurt a. M., musste wegen schwacher Gesundheit das Studium der Chemie aufgeben und wurde Kaufmann. Als solcher hielt er sich mehrere Jahre in Spanien, einige Zeit in Portorico und Venezuela auf und erwarb 1890 eine Pflanzung auf Tobago, welche er 1893 mit einer anderen an der King's Bay vertauschte. Allein der Rückgang der Cacao- und Kaffeepreise, die schwierigen Arbeiterverhältnisse und die Unmöglichkeit, durch den Handel mit Rohprodukten (besonders mit Cedernholz) ein gesichertes Auskommen zu finden, zwangen ihn 1896, die Plantage zu verkaufen und nach Hamburg zurückzukehren. Erst im letzten Jahre seines Aufenthaltes auf der Insel trat S. mit dem Verfasser in Verbindung und legte eine vortreffliche Sammlung an.

Coll. Herb. KRUG et URBAN (109 Nr.).

Lit. Briefl. Mittheilung von S.

**Sessé**, Martin, wurde 1788 Director des neugegründeten botanischen Gartens zu Mexico und erhielt von dem Könige von Spanien CARLOS IV. den Auftrag, als Arzt und erster Botaniker eine wissenschaftliche Expedition zur Erforschung der Naturprodukte von Nueva-España zu leiten. Ihm schloss sich J. M. Mociño (vergl. diesen) an. Schon seit 1789, aber hauptsächlich von 1795—1804 untersuchten sie die ausgedehnten Gebiete von Nicaragua bis zum Rio Yaqui im nördlichen Mexico und der Halbinsel Californien; ja sie sollen bis zu den Inseln Vancouvers und Charlotte vorgedrungen sein; ausserdem

sammelten sie in Cuba, Portorico und wahrscheinlich auf einigen kleinen Antillen. Die Ergebnisse dieser Reisen sowohl an getrockneten Pflanzen wie an bildlichen Aufnahmen waren ganz bedeutend, sind aber leider niemals im Zusammenhange bearbeitet worden. S. starb zu Mexico um 1809.

Coll. Das Herbar von S. und M. ist seit 1820 im botanischen Garten zu Madrid, eine kleine Anzahl im Herb. DELESSERT in Genf (ex herb. LAMBERT). Die in den Herbarien von RUIZ und PAVON sich befindenden Pflanzen von Mexico, Cuba und Portorico sind höchstwahrscheinlich von S. und M. gesammelt. Ueber die an Ort und Stelle angefertigten Abbildungen vergl. Mociño. — Zahlreiche neue Arten, deren Samen von S. und M. nach Madrid gesandt waren, wurden von CAVANILLES und LAGASCA aus dem dortigen botanischen Garten beschrieben.

Lit. LAS. Mus. Deless. p. 205—206, 322 obs.; COLM. Botan. Penins. Hisp.-Lusit. (1858) p. 49—51, 184—185 et Prim. Not. Veg. Amer. p. 48—49; DC. Phytogr. p. 434; HEMSL. Biol. IV p. 120—121; LEÓN Bibl. Botán.-Mexic. (1895) p. 323—340; PRITZ. Thes. II ed. p. 295; JACKS. Guide p. 367.

**Shakespeare** sammelte 1780—1782 auf Jamaica und führte Culturpflanzen ein.

Coll. Herb. BANKS im British Museum.

Lit. BROUGHT. Hort. East. in B. Edw. Hist. IV ed. III p. 367—407.

**Sherring**, Richard Vowell, F. L. S., sammelte im Auftrage des Committee für die Erforschung der Fauna und Flora Westindiens von October 1890 bis Juni 1891 auf Grenada hauptsächlich Pteridophyten und Orchideen. Lebt als Privatmann in England und macht öfter Reisen zu seinen Besitzungen in Westindien, z. B. nach Jamaica, von wo er in den Jahren 1880—1887 Herbarien mitbrachte, und nach Trinidad.

Coll. Kew Herbarium und British Museum, Herb. KRUG et URBAN, J. D. SMITH in Baltimore.

Lit. Journ. of Bot. XX (1882) p. 326; briefl. Mittheilung von W. B. HEMSLEY; URB. Symb. I p. 8, 86, 137.

SIEBER, Franz Wilhelm, (1789—1844), geb. in Prag (Böhmen) den 30. III. 1789, absolvirte das Gymnasium seiner Vaterstadt, studirte zuerst Architektur, dann das Ingenieurfach und wandte sich darauf den Sprachen, Naturwissenschaften und der Medicin, besonders aber der Botanik zu. Seine Lebensaufgabe bildete das Herbeischaffen und der Vertrieb von Sammlungen hauptsächlich aus dem Pflanzen- und Thierreich. Er selbst bereiste, von kleineren Touren abgesehen, 1811—1812 Italien, 1817—1818 Kreta, Aegypten und Palästina, 1822—1824 Mauritius, Australien (New South Wales) und Capland; ferner schickte er auf seine Kosten als Sammler aus: FRANZ KOHAUT 1819 bis

1821 nach Martinique, C. THEODOR HILSENBERG und W. BOJER 1821 bis 1823 nach Mauritius und Madagascar, F. KOHAUT und JOS. SCHMIDT 1822 nach dem Senegal, FRANZ WRBNA 1822 nach Trinidad, CARL ZEYHER 1822 nach dem Capland. Die letzten 14 Jahre seines Lebens brachte er in einer Irrenanstalt in Prag zu, wo er den 17. XII. 1844 starb. S. war ein hochbegabter, aber schon frühzeitig an Wahnvorstellungen leidender Mann, der weder mit den Menschen noch mit dem Gelde umzugehen verstand.

Coll. Seine Sammlungen sind in fast allen europäischen und in manchen auswärtigen Herbarien, besonders gut auch in Berlin. Die „Flora Martin.“ umfasst 400 numerirte Species, dazu ein Supplement von ca. 200 Nr. Ausserdem befinden sich auch Martinique-Pflanzen in der „Flora mixta“. Die „Flora Trinitatis“ enthält 382 Arten. S.'s eigenes Herbar ging 1837 in den Besitz des Freiherrn VON REICHENBACH über, welcher es 1867 an H. VAN HEURCK in Antwerpen abtrat.

Lit. LEG. GLÜCKSELIG: FRANZ WILHELM SIEBER. Ein biographischer Denkstein, Wien 1847, 90 p. 8<sup>o</sup> mit Bildniss; A. MARTINS in H. VAN HEURCK Obs. bot. I (1870) p. 8—9; F. C. DIETRICH: FRANZ WILHELM SIEBER in Jahrb. Königl. botan. Gart. u. Museums zu Berlin I (1881) p. 278—306; PRITZ. Thes. II ed. p. 297; JACKS. Guide p. 313, 350; Cat. Sc. Pap. V p. 684.

**Simmonds**, Thomas William, (?—1804), geb. zu Dartford? in Kent (England), Wundarzt, begleitete den Gouverneur Lord SEAFORTH im Jahre 1803 nach Barbados, starb aber schon im folgenden Jahre in Trinidad.

Coll. Herb. LAMBERT (jetzt?).

Lit. LAS. Mus. Deless. p. 491; BRITT. and BOULG. p. 154.

**Sintenis**, Paul Ernst Emil, (\* 1847), geb. zu Seidenberg in der Oberlausitz (Preussen) den 4. VI. 1847 als ältester Sohn des im Jahre 1865 verstorbenen Kreisphysikus Dr. EDUARD SINTENIS, besuchte das Gymnasium zu Görlitz und trat 1863 als Apothekerlehrling ein. Nachdem er in verschiedenen Orten Deutschlands conditionirt hatte, ging er mit seinem Bruder MAX 1872—1876 nach der Dobrudscha, um Vögel, Säugethiere und nebenbei auch Pflanzen (ca. 1300 Arten) zu sammeln. 1877—1879 studirte er Pharmacie in Breslau und war zugleich Amanuensis bei den Vorlesungen des Prof. GOEPPERT. Nachdem er wiederum ein halbes Jahr als Apotheker thätig gewesen war, widmete er sich von nun an ausschliesslich den botanischen Sammelreisen. 1880 ging er mit Unterstützung Dr. KECK's in Begleitung von G. RIGO über Smyrna und Rhodus nach Cypem (ca. 1200 Arten), assistirte 1881—1882 A. TOEPFFER in Brandenburg bei der Leitung des schlesischen Tauschvereins, bereiste in dessen Auftrage Herbst 1881 das österreichische Litorale, Istrien und Oberitalien und erforschte unter der Aegide

Prof. ASCHERSON'S 1883 die Troas (ca. 30000 Exemplare). — October 1884 bis Juni 1887 hielt sich S. auf Kosten des Consuls L. KRUG in Portorico auf, um die Insel nach den Anweisungen des Verfassers planmässig zu erforschen. Er sammelte 1884 (vom October an, Nr. 1 bis 525) bei Mayagüez und Maricao, 1885 (Nr. 526 — 3292) bei Cabo-rojo, Bayamon, Fajardo, Cabeza de S. Juan, in der Sierra de Naguabo, Sierra de Luquillo, bestieg am 13. und 14. Juli den Monte Yunque, besuchte Yabucoa, die Sierra de Juncos, Hato grande, Caguas, Aguas buenas, Guayama, Cayey, Aibonito, Barranquitas, Coamo, Juana Diaz, 1886 (Nr. 3293 — 5815) Coamo, Ponce, Guayanilla, Adjuntas, Yauco, Sabana Grande, San German, Guanica, Utuado, Jayuya, Adjuntas, Pñueelas, Guayanilla, Ponce, Patillas, Maunabo, Yabucoa, Sierra de Naguabo, Sierra de las Piedras, Rincon, Añasco, Aguada, Aguadilla, 1887 (Nr. 5816 bis 7025) Lares, Pepino, Las Marias, Utuado, Camuy, Hatillo, Arecibo, Manatí, Barceloneta, Ciales, Vega-baja, Morovis, Dorado, Mayagüez und auf der Rückreise im Juni 1887 St. Thomas (37 Nr.). — In den folgenden Jahren widmete sich S. wieder vom zeitigen Frühjahr bis zum Spätherbst der Erforschung der Flora des Orients, meist unterstützt von dem Gärtnereibesitzer MAX LEICHTLIN in Baden-Baden, für den er lebende Pflanzen, besonders Zwiebelgewächse zu sammeln hatte. Er bereiste 1888 Syrien, Mesopotamien bis Mardin in Kurdistan, 1889 türkisch Armenien über Trapezunt bis Khasput, 1890 desgl. bis Egin, 1891 in Gemeinschaft mit J. BORNMÜLLER die Insel Thasos, die Halbinsel Chalcidice und den thessalischen Olymp, 1892 Paphlagonien über Ineboli bis Tossia, 1894 türkisch Armenien über Trapezunt bis Gümüşkane, 1896 Thessalien, das Pindus- und Pelion-Gebirge, 1900 — 1901 Persien.

Coll. Die Pflanzen aus der Dobrudscha sind am besten in Kew, Petersburg und Berlin vertreten, die von Cypren wurden von Dr. KECK an zahlreiche Interessenten vertrieben, die Hauptsammlung aus der Troas, von S. selber vertheilt, befindet sich in Berlin. — Die Ausbeute von Portorico wurde unter der Aufsicht des Verfassers in zwei Serien (1885 bis 1890 und 1899 — 1901), von denen die letztere auch die im Jahre 1899 publicirten neuen Arten enthält, in Berlin ausgegeben. Soweit noch keine anderweitige besonders monographische Durcharbeitung der einzelnen Familien stattgefunden hatte, wurden die Bestimmungen im Anschluss an GRISEBACH'S FLORA und nach Durchsicht seines Herbars gegeben, besonders bei den Pflanzen der ersten Ausgabe; es sind deshalb hier nicht wenige Correcturen nothwendig. Die Hauptsammlung mit allen Nummern und Standorten ist im Herb. KRUG et URBAN des Berliner botanischen Museums. Beide Serien erhielten Kew, GRAY-Herb. in Cambridge, Brit. Museum in London, Nat. Museum in Washington,



P. SIXTENS (dem städt. Museum in Görlitz vermacht), Hofmuseum in Wien, Reichsherbar in Leiden, Herbar der Stadt Genf (DELESSERT), L. RICHTER in Budapest, Bot. Garten in St. Petersburg, Bot. Museum in Hamburg, Bot. Garten in New York, Miss. Bot. Garten in St. Louis, Mus. in München, Paris, Field Col. Mus. zu Chicago, DE CANDOLLE, BOISSIER-BARBÉY in Genf, F. KURTZ in Córdoba, Bot. Museum in Breslau, Stockholm (II. Serie direkt, I. Serie ex herb. C. O. SCHLYTER in Hudiksvall), Bot. Dep. in Jamaica, Bot. Garten in Trinidad, Calcutta, Bot. Garten in Wien, Mus. in Göttingen, DRAKE DEL CASTILLO in Paris, Bot. Mus. der Universität in Zürich, H. H. HELLER in Lancaster (Pa.), Biltmore Herb. in Nord-Carolina, Budapest (II. Serie direkt, die I. Serie ex herb. HAYNALD), Iowa State College of Agriculture zu Ames, Groningen. Universitätsherbar zu Minneapolis, E. COSSON in Paris, Bot. Garten in Edinburgh, Sydney, Prof. HAUSKNECHT in Weimar, städt. Museum in Lübeck. Die erste Serie allein erhielten: J. D. SMITH in Baltimore, städt. Museum in Bremen, Prof. C. MEZ-Halle, W. VATKE-Berlin (jetzt im Besitze Prof. HAUSKNECHT's in Weimar), J. F. HAMILTON in London, Dr. J. SCHRADER in Berlin (jetzt in der palaeobotanischen Abtheilung der kgl. geologischen Landesanstalt zu Berlin), Prof. G. HIERONYMUS (jetzt Bot. Museum in Berlin), W. CANBY (jetzt im College of Pharmacy zu New York), Agric. College Ingham Co. in Michigan, Prof. E. STEBLER in Chauds de Fonds (Schweiz), Herb. des Polytechnikums in Zürich, Böhm. Museum in Prag, Acad. of Nat. Sc. zu Philadelphia, Univ.-Herbar zu Lausanne und zwei bis drei andere Herbarien, denen die Sammlungen durch Dr. KECK zugehen. Die Farne allein erhielten Prof. LUERSEN in Königsberg, Dr. H. CHRIST in Basel, die Glumaceen F. PAESKE (jetzt im Herb. Göttingen), die Orchideen Prof. KRÄNZLIN in Gross-Lichterfelde, die Melastomaceen Prof. COGNIAUX in Verviers, die Lauraceen und Bromeliaceen Prof. C. MEZ in Halle, die Cyperaceen O. BOECKELER (jetzt Bot. Museum in Berlin), die Gramineen E. HACKEL in St. Pölten, die Araliaceen E. MARCHAL in Brüssel, die Sapotaceen L. PIERRE in Paris, die Sapindaceen L. RADLKOFFER in München, die Nyctaginaceen A. HEIMERL in Wien, die Aquifoliaceen Th. LOESENER in Berlin, die Potamogeton-Arten A. BENNETT in Croydon. Die Kryptogamen gingen an Kew, British Museum in London, Städt. Herbar in Genf, Nat. Museum in Washington, Bot. Garten in New York, Mus. in Hamburg, Miss. Bot. Garten in St. Louis, Bot. Garten in Wien, München, Hofmuseum in Wien, Univ.-Herbar in Zürich, Bot. Garten in St. Petersburg, Stockholm, Groningen, Budapest; die Laubmoose allein an C. MÜLLER (jetzt im Bot. Museum in Berlin), die Lebermoose an F. STEPHANI in Leipzig, die Pilze an P. MAGNUS in Berlin und R. G. BRESADOLA in Trient, die Flechten an JOH. MÜLLER (jetzt im Herb. BOISSIER-BARBÉY), die Characeen an O. NORD-

STEDT in LUND, die Algen an M. MÖBIUS in Frankfurt und F. HAUCK (jetzt im Herb. WEBER VAN BOSSE in Amsterdam). — Die Pflanzen der Orientreisen sind in sehr zahlreichen europäischen Museen und Privatherbarien.

Lit. Briefl. Mittheilung von S.; URB. Symb. I p. 16, 32, 53, 66 bis 67, 88, 92, 108—109, 113, 114, 117, 135, 159, 171—173, 291—479.

**Sloane**, Sir Hans, (1660—1753), geb. zu Killyleagh in Down Co. (Irland) den 16. IV. 1660 als siebenter Sohn des General-Einnehmers ALEXANDER S. und seiner Frau SARAH, Tochter des Rev. Dr. HICKS. Mit 16 Jahren bekam er ein Lungenleiden, welches ihn drei Jahre an das Zimmer fesselte und ihn sein ganzes Leben lang sehr vorsichtig, namentlich in Bezug auf geistige Getränke machte. Er studirte Medicin zu London, Paris und Montpellier, an letzterem Orte auch Botanik unter PIERRE MAGNOL und TOURNEFORT, und promovirte 1683 zu Orange (Arausio, im Dép. Vaucluse) zum Dr. med. Nachdem er Mitglied des Aerzte-Collegs zu London geworden war, ging er im Jahre 1687 als Leibarzt mit dem HERZOG VON ALBEMARLE, dem neu ernannten Gouverneur von Jamaica, über Madeira, Barbados, Nevis, St. Christopher, wo jedesmal ein kurzer Aufenthalt Gelegenheit zum Sammeln bot, nach Jamaica. Hier blieb er vom 19. December 1687 bis zum 16. März 1689 und erforschte die Parishes St. Catherine, St. Andrew, St. Mary und St. Ann, besonders die beiden ersten, sehr eingehend. Nach seiner Rückkehr liess sich S. in Bloomsbury Square zu London als praktischer Arzt nieder und gelangte bald zu grossem Ruhm und Ansehen. Er wurde 1719 Präsident des Aerzte-Collegs, 1727 als Nachfolger Is. NEWTON's Präsident der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften, ferner auswärtiges Mitglied der Akademien zu Berlin, Paris, Petersburg, Madrid, Göttingen, Leipzig, königlicher Leibarzt und Generalarzt der englischen Armee, und seit 1716 Baronet. Trotz seiner ausserordentlichen Freigebigkeit brachte ihm seine ärztliche Praxis ein fürstliches Vermögen ein, von dem er einen grossen Theil auf die Vermehrung seiner Bibliothek und seines Museums verwendete. Im Mai 1741 gab er seine ärztliche Praxis auf und zog sich auf seine Besitzung zu Chelsea zurück, wo er am 11. I. 1753 im Alter von 93 Jahren starb.

Coll. S.'s Sammlungen gingen laut Testament in den Besitz der englischen Regierung über, welche dafür 400 000 Mark an seine Erben zu zahlen hatte; sie bildeten den Grundstock zum British Museum und wurden von Chelsea nach Montague House übergeführt. Die botanischen Collectionen, in welchen sich auch das Herbar PLUKENET mit 8000 Pflanzen befindet, werden jetzt nebst der zugehörigen Bibliothek und den Manuskripten in der botanischen Abtheilung des British Museums

gesondert aufbewahrt. Die Jamaica-Pflanzen nehmen acht grosse Folio-bände ein.

Lit. *Commentarii de rebus in scientia naturali et medicina gestis, Lipsiae vol. II pars I (1753) p. 367—368, 727—732; Histoire de l'acad. des Scienc. Paris 1753 p. 305—320; J. D. MICHAELIS: SLOANEI vita in Commentarii Soc. Gotting. tom. III ad annum 1754 p. 146—154 (503—511); Levensbeschryving van den Heere HANS SLOANE in Uitgezogte Verhandelingen I p. 1—17 (n. v.); LASEG. Mus. DELESS. p. 11, 487; DIDOT NOUV. Biogr. génér. XLIV (1865) p. 56—58; BRITT. and BOELG. p. 155—156; F. CUNDALL in Journ. Inst. Jam. I (1893) p. 223 (mit Porträt); N. MOORE in Dict. Nat. Biogr. LII (1897) p. 379—380; PRITZ. Thes. II ed. p. 298—299; JACKS. Guide p. 370; URB. Symb. I p. 154—157.*

**Smith**, George Whitfield, (\* 1860), geb. zu Barbados den 24. VII. 1860, war 1890—1894 Curator der botanischen Station von Grenada und ist jetzt Travelling Superintendent of the Imperial Department of Agriculture for the West Indies. Im Auftrage des Committee für die Erforschung der Fauna und Flora Westindiens und auf Kosten von F. DU CANE GODMAN nahm er mit HERB. H. SMITH 1889—1890 eine gründliche Untersuchung der Blütenpflanzen und Pteridophyten von St. Vincent (1980 Nr.) und der benachbarten kleinen Inseln (Grenadinen) Bequia (378 Nr.), Cannouan (30 Nr.), Mustique (163 Nr.) und Union (50 Nr.) vor.

Coll. Die Typen von St. Vincent sind in Kew; die Doubletten gingen an das British Museum, Herb. KRUG et URBAN (sehr reichhaltige Sammlung), Edinburgh, Columbia College in New York, die Farne auch nach Demerara in Brit. Guyana, Cambridge (Mass.), Melbourne. Die Pflanzen von Grenada in Kew, Doubletten im Herb. KRUG et URBAN.

Lit. Kew Bull. 1893 Nr. 81 p. 233; MORRIS in Kew Bull. Add. ser. I (1898) p. 74; briefl. Mittheilung durch D. MORRIS; URB. Symb. I p. 7, 86 bis 87.

**Smith**, Herbert H., gebürtig aus Nordamerika, ging im Auftrage F. DU CANE GODMAN'S mit seiner Frau nach St. Vincent, hauptsächlich um auf dem Gebiete der Zoologie zu sammeln. Hier associirte er sich mit H. H. SMITH und führte mit diesem eine planmässige botanische Erforschung dieser Insel und der benachbarten Grenadinen aus (vergl. vorigen).

Lit. Vergl. vorher, URB. Symb. III p. 4.

**Stahl**, Dr. Augustin, (\* 1842), geb. auf der Insel Curaçao den 21. I. 1842 als Sohn eines Deutschen und einer Holländerin, besuchte 1853—1858 das Gymnasium in Helmstedt in Braunschweig, der Heimath seines Vaters, wurde Apothekerlehrling in Braunschweig und studirte 1861—1864 in Würzburg Medicin. Nach bestandnem Doctor-

examen liess er sich im Januar 1865 in Portorico als Arzt nieder und lebte seitdem in Bayamon in der Nähe der Hauptstadt San Juan, einige Jahre abgerechnet, die er in Manatí zubrachte. St. widmete sich neben seiner Berufsthätigkeit mit grossem Eifer und Erfolge dem Studium der Naturgeschichte von Portorico, die er zeitweilig (1874) an dem ersten dort gegründeten Gymnasium docirte, und legte umfangreiche zoologische und ethnologische Sammlungen an. 1883 gab er unter dem Titel: Fauna de Puerto-Rico. Clasificacion sistemática de los animales que corresponden á esta fauna y Catálogo del gabinete zoológico del Doctor A. Stahl einen Catalog heraus, in welchem er 2773 Arten seiner Sammlung (darunter 1837 Portoricenser) aufzählt. 1889 veröffentlichte er eine Schrift über die Urbewohner der Insel: Los Indios Borinqueños (nach OBER: Puerto-Rico p. VII), deren Werkzeuge, Idole u. s. w. in seinem naturhistorischen Cabinet in beträchtlicher Anzahl vertreten waren, ferner Arbeiten über die Zuckerrohrkrankheit und medicinische Artikel. Der Botanik hatte sich St. schon in den siebziger Jahren zugewandt und manche interessante Funde an Prof. GRISEBACH in Göttingen geschickt, der sie aber meist unrichtig bestimmte. Seine numerirte Sammlung fällt in die Jahre 1883—1889 und repräsentirt die Flora der Nordküste von Loiza bis Manatí nebst den angrenzenden Gebirgen des Innern sowie die Gegend nördlich von Ponce (Peñuelas, Adjuntas etc.), welche er 1888 besuchte. Seitdem hat er in Folge von Kränklichkeit und Ueberhäufung mit Berufsgeschäften seine botanischen Excursionen eingestellt.

Coll. Herb. KRUG et URBAN, sowohl die Bestimmungsexemplare als auch St.'s eigenes Herbar (1144 Nr.), eine kleine Anzahl im botan. Museum in Göttingen (ex herb. GRISEB.).

Lit. Briefl. Mittheilung von St.; Cat. Sc. Pap. XI p. 472; URB. Symb. I p. 158—159.

**Steinheil**, Adolph, (1810—1839), geb. zu Strasburg im Elsass im XII. 1810, studirte daselbst sowie in Paris und Montpellier Pharmacie, Chemie und Botanik, war an verschiedenen Orten Frankreichs und 1834 zu Bona in Algier als Pharmaceut und Militärchirurg stationirt und trat 1839 eine Studienreise nach Südamerika an. Nachdem er sich einige Wochen auf Martinique aufgehalten hatte, starb er am 26. V. 1839 auf der Ueberfahrt von dort nach Caracas. Seine wissenschaftlichen Arbeiten beschäftigten sich hauptsächlich mit morphologischen Fragen; ausserdem begann er in Verbindung mit Barnéoud eine Monographie der Plantaginaceen und von *Dianthus*.

Coll. Museum zu Paris, einiges von Martinique im Herb. KRUG et URBAN, die algerischen Pflanzen auch in Berlin.

Lit. Regensb. Flora XXII (1839) p. 560; F. M. BARNÉOUD: ADOLPHIE STEINHEIL in Ann. Sc. nat. II sér. vol. XII (1839) p. 109 — 118; PRITZ. Thes. I ed. p. 198, II ed. p. 305; Cat. Sc. Pap. V p. 814 — 815.

**Surian**, Joseph Donat, (?—1691), Arzt, Pharmacognost und Botaniker in Marseille im letzten Viertel des siebzehnten Jahrhunderts, erhielt von König LUDWIG XIV. durch den früheren Intendanten in Westindien, damaligen Intendanten der Galeeren in Marseille, BEGON, den Auftrag, auf den französischen Antillen seltene und merkwürdige Naturprodukte zu studiren und zu sammeln. Er wählte CHARLES PLUMIER, aus dem Orden der Minimes, hauptsächlich wegen seines hervorragenden Zeichentalentes, als Begleiter. Sie reisten 1689 ab, besuchten Martinique und Haiti und scheinen sich derartig in ihre Aufgabe getheilt zu haben, dass SURIAN hauptsächlich die Pflanzen für das Herbar präparirte und auf ihre medicinischen Eigenschaften untersuchte, während PLUMIER Pflanzen und Thiere zeichnete und sorgfältig beschrieb. Nach 18-monatlichem Aufenthalte kehrten sie zurück, aus unbekannten Gründen mit einander verfeindet. S. erhielt seinen Abschied und starb bereits 1691 zu Marseille, indem er einen Decoct giftiger Kräuter versehentlich als Purgirmittel benutzte.

Coll. Das Herbar SURIAN enthält in 10 Foliobänden 10 Centurien auf Papier geklebter Pflanzen, war lange in JUSSIEU'S Besitz und wird jetzt im Pariser Museum aufbewahrt; es ist aber nicht sonderlich conservirt. Einige Pflanzen auch im Herb. JUSSIEU und VAILLANT ebendort.

Lit. PLUMIER Genera (1703) p. 37; LABAT Voyage I ed. IV (1722) p. 10 seq. und Deutsche Ausg. IV p. 341 folg.; Biogr. univers. class. III (1829) p. 2955; PRITZ. Thes. II ed. p. 309; URB. Symb. I p. 124, 130, 160 bis 161.

**Suringar**, Willem Frederik Reinier, (1832 — 1898), geb. zu Leeuwarden in Holland den 28. XII. 1832 als Sohn eines Buchhändlers, besuchte das Gymnasium seiner Vaterstadt, studirte seit 1850 zuerst Medicin, dann Botanik auf den Universitäten Leiden und Utrecht und wurde 1857 zum Doctor promovirt. Noch in demselben Jahre erhielt er die Stellvertretung von DE VRIESE an der Universität Leiden, wurde 1862 dessen Nachfolger und 1871 Director des Reichsherbars daselbst. In diesen Stellungen verblieb er bis zu seinem am 12. VII. 1898 erfolgten Tode. S.'s Arbeiten bezogen sich hauptsächlich auf das Studium der Algen, der Pflanzenteratologie, der Rafflesiaceen, auf die niederländische Flora und die Cactaceen. Ende 1884 ging er im Auftrage der niederländischen geographischen Gesellschaft mit einer Reihe anderer Gelehrten nach den niederländisch-westindischen Inseln zu deren wissenschaftlicher Erforschung ab. Man landete am 30. December in Paramaribo (Surinam), besuchte Georgetown, Trinidad und ging von da nach

Curaçao. Auf Curaçao verweilten sie den 10.—28. Januar, 11. bis 17. Februar, 27. Februar bis 11. März, 28.—29. März, auf Aruba den 30. Januar bis 9. Februar, auf Bonaire den 19.—25. Februar, auf St. Eustache den 8.—21. 29. April, 6.—19. Mai, Saba den 22. bis 28. April, St. Martin den 30. April bis 5. Mai, St. Kitts den 20. bis 22. Mai; von da fuhren sie über New York nach Amsterdam zurück.

Coll. Reichsherbar in Leiden, Doubletten im Herb. KRUG et URBAN.

Lit. K. SCHUMANN: WILLEM FREDERIK REINIER SURINGAR in Monatsschr. für Kakteenkunde VIII (1898) p. 134—137 mit Bildniss und in Verh. Bot. Ver. Brandenbg. XL (1898) p. CXVII—CXVIII; Gard. Chron. III ser. vol. XXIV (1898) p. 69; VUYCK: In memoriam Prof. Dr. W. F. R. SURINGAR in Nederl. Kruiddk. Arch. III ser. vol. I (1898) p. I—X; HUGO DE VRIES: W. F. R. SURINGAR in Ber. Deutsch. Bot. Gesellsch. XVII (1899) p. (220) bis (224); Reiseroute nach briefl. Mittheil. von S.; PRITZ. Thes. II ed. p. 309; JACKS. Guide p. 324, 383, 441, 480, 507; Cat. Sc. Pap. V p. 888, VIII p. 1046, XI p. 531; URB. Symb. I p. 161—162.

**Swainson** sammelte 1830—1842 in erfolgreichster Weise auf den Bahamas. Ueber sein Leben ist nichts bekannt. Mit dem Zoologen WILLIAM SWAINSON kann er nicht identisch sein; denn dieser war um 1830 in England thätig und wanderte 1837 nach New-Zealand aus, wo er 1855 starb (cf. BRITT. and BOULG. p. 165; Dict. Nat. Biogr. LV p. 192—193; A. GÜNTHER in Proc. Linn. Soc. London 1899—1900 p. 14 bis 61).

Coll. Kew Herbarium (ex herb. HOOKER).

Lit. W. B. HEMSL. briefl. Mittheilung.

**Swartz**, Olof, (1760—1818), geb. in Norrköping (Schweden) den 21. IX. 1760 als Sohn eines Fabrikbesitzers, kam 1778 auf die Universität Upsala, studirte zunächst unter LINNÉ FIL. Naturgeschichte, dann Medicin, bereiste 1780 Lulea Lappmark, Finnland und Aland, 1781 Aland, 1782 die Insel Gotland, publicirte unter LINNÉ's Vorsitz 1781 seine Dissertation: Methodus muscorum und machte 1783 sein medicinisches Kandidaten-Examen. Am 5. August 1783 trat er auf eigene Kosten eine Reise nach Amerika an. Nach fast zweimonatlichem Aufenthalte in Nordamerika landete er am 5. Januar 1784 in der Montego-Bay auf Jamaica, besuchte von hier aus (wahrscheinlich nur auf kurze Zeit) Cuba und mindestens vom December 1784 bis zum Juni 1785 Haiti, kam dann nach Jamaica zur Fortsetzung seiner Studien zurück und schiffte sich 1786 in Kingston nach Europa ein. Bei seiner Rückkehr verweilte er bis zum Herbst 1787 in London, wo er im BANK'schen Museum seine Sammlungen zu bearbeiten begann und Gelegenheit fand, die P. BROWNE'schen Originalien im LINNÉ'schen Herbar und die SLOANE'schen Typen im British Museum zu vergleichen. Während

seiner Reise, am 14. VI. 1785, war er bereits zum Dr. med. in absentia promovirt worden. Kaum hatte Sw. die zahlreichen Novitäten in knappster Form als Prodrromus einer Flora von Westindien veröffentlicht, als er 1789 zum Intendanten des Kgl. Naturalien-Cabinets auf Drottningholm ernannt wurde. 1791 vertauschte er diese Stelle mit der eines Professors an der soeben gegründeten Bergianischen Gartenschule, welche unter der Aufsicht der Akademie der Wissenschaften zu Stockholm stand, wurde 1807 Intendant des Museums der Akademie, 1811 Sekretär derselben und 1813 Professor der Naturgeschichte bei dem medicinischen Institut. Während dieser Zeit machte Sw. zahlreiche Reisen durch fast alle Provinzen Schwedens, entdeckte viele neue Arten besonders von Kryptogamen, arbeitete seine Flora Ind. occ. aus und schrieb wichtige Abhandlungen über Pilze, Flechten, Moose, Farne und Orchideen. Sein Tod erfolgte am 19. IX. 1818 zu Stockholm.

Coll. Sein Herbar ging 1819 durch Kauf an die Akademie der Wissenschaften in Stockholm über und wird in der botanischen Abtheilung des Reichsmuseums aufbewahrt; die westindischen Pflanzen sind leider nicht mehr vollständig vorhanden. Eine grosse Anzahl der letzteren besitzt das British Museum in London; mehr oder weniger zahlreiche Arten sind im Herb. WILDENOW in Berlin, in den Herb. SCHREBER und SCHWÄGRICHEN in München, VAHL in Kopenhagen, im Herb. der Linnean Society in London, im Prodrromus-Herbar von DE CANDOLLE und im Herb. MARTIUS in Brüssel.

Lit. SWARTZ Prodr. p. VI—VIII; Kongl. Vetensk. Acad. Handl. Stockholm 1818 p. 370—380; C. A. AGARDH: OLOF SWARTZ in Regensb. Flora III (1820) p. 550—558 und Biographie über den Prof. OLOF SWARTZ in SWARTZ Adn. bot. (1829) p. XXIII—XXIX; C. SPRENG.: Memoria O. SWARTZII in Nov. Act. Acad. Nat. Cur. X pars II (1821) p. XXXIV—XLI (abgedruckt in SWARTZ Adn. bot. p. XII—XXII); MAGNUS AF PONTIN: Aminnelse-Tal öfver Herr OLOF SWARTZ. Stockholm 1821. 8°. 58 p.; Biographie über den Professor OLOF SWARTZ. Stockholm 1828. 8°. 32 p. 2 tab. mit Bildniss (n. v.); JOH. EM. WIKSTRÖM: Biographie über den Prof. OLOF SWARTZ in SWARTZ Adn. bot. (1829) p. XXX—LXXIV mit Bildniss; HOOK. Journ. of Bot. II (1840) p. 382 bis 392 (mit Porträt); SARG. Silva V p. 44; J. HAGEN: OLOF SWARTZ, 1760 bis 1818, in Kgl. Norske Vidensk. Selsk. Skr. 1897 (ex JUST Bot. Jahresb. XXV 1897. I p. 5); PRITZ. Thes. II ed. p. 309—310; JACKS. Guide p. 112, 150, 359, 368; Cat. Sc. Pap. V p. 896—897; URB. Symb. I p. 162—167.

**Syme, George**, (\* 1844), geb. in Perthshire (Schottland) am 11. VII. 1844, erlernte die Gärtnerei in dem Etablissement von DICKSON und TURNBULL in Perth und war 1879—1884 Superintendent bei den botanischen Gärten zu Jamaica. Hier sammelte er hauptsächlich am Mt. Moses, bei Castleton, St. Mary, Jones Gap Farne, welche von G. S. JENMAN in seiner Synoptical list etc. bearbeitet wurden, beschäftigte sich aber

auch mit dem Studium der Orchideen. Jetzt lebt er in Californien (Petaluma, Sonoma Co.).

Coll. Herb. Kew, JENMAN.

Lit. Briefl. Mittheilung von S. durch Herrn W. FAWCETT in Jamaica.

**Taylor**, Miss Fanny Hope, brachte in den Jahren 1852—1854 in Jamaica eine ausgezeichnete Sammlung von Farnen zusammen, hauptsächlich in den Port Royal Mts., bei Portland, St. David.

Coll. Herb. Kew, herb. JENMAN.

Lit. JENM. in BRIT. Journ. of Bot. XXIV (1886) p. 270.

**Terrasson** sammelte auf Martinique (wann?).

Coll. Museum zu Paris, Montpellier (ex herb. CAMBESS.).

**Thiery**, Nicolas Joseph Th. de Menonville, (1739—1780), geb. zu St. Mihiel in der Lorraine (Frankreich) den 18. VI. 1739, studirte Rechtswissenschaft und wurde Advocat, wandte sich dann aber der Botanik zu und ging nach Haiti, wo er Vorsteher des Colonialgartens in Port-au-Prince wurde. Er machte sich hauptsächlich um die Einbürgerung der Cochenille-Zucht auf der Insel verdient und führte 1777 Nopal- und andere Nutzpflanzen aus Mexico ein. Nach seiner Rückkehr nach Haiti wurde er Botaniste du roi und starb in Port-au-Prince 1780 Sein Werk: *Traité de la culture du nopal* wurde erst nach seinem Tode im Jahre 1786 in Cap Français (Haiti) veröffentlicht.

Coll. Museum in Paris, Dupla in Montpellier (ex herb. CAMBESS.).

Lit. MOREAU DE SAINT-MÉRY: *Descript. de la partie franç. de l'isle de Sainte-Domingue* vol. II (1798) p. 365; DIDOT Nouv. Biogr. génér. XLV (1866) p. 200—201; PRITZ. *Thes.* II ed. p. 315; LEÓN *Bibl. Botán.-Mexic.* (1895) p. 245—247.

**Thiouville**, de, sammelte 1844 auf Guadeloupe hauptsächlich Farne.

Coll. Herb. FÉE im botanischen Garten zu Rio de Janeiro.

Lit. FÉE: *Hist. des fougères et lycop. des Antilles.*

**Thompson**, William J., gehört dem Botanical Department zu Jamaica an und war Superintendent von Castleton Gardens 1889 bis 1890, Kings House Garden 1890—1892 und seitdem wieder von Castleton Gardens.

Coll. Vergl. unter FAWCETT.

Lit. Briefl. Mittheilung von W. HARRIS und W. FAWCETT.

**Tillson**, Arthur G., wurde als Gärtner in Kew ausgebildet, übernahm die 1889 gegründete botanische Station zu Antigua als erster Curator und blieb in dieser Stellung bis Juli 1897.

Coll. Kew Herbarium, einiges im Herb. KRUG et URBAN.

Lit. D. MORRIS in Kew Bull. Add. Ser. I p. 118.



**Torrallas**, José I., (\* 1842), geb. zu Matanzas (Cuba) den 23. I. 1842, studirte an der Universität zu Habana, wurde 1864 Licentiat der Medicin und 1890 auf Grund seiner Dissertation: *Los Insectos y la seleccion natural de las plantas* Doctor en Ciencias naturales. Er ist jetzt Mitglied der Akademie, Professor an der Universität und Conservator des botanischen Museums in Habana.

Coll. Herb. KRUG et URBAN (360 Nr. ex a. 1890—1891).

Lit. Briefl. Mittheilung von G. DE LA MAZA; URB. Symb. I p. 105, 169, II p. 5, III p. 11.

**Turpin**, Pierre Jean François, (1775—1840), geb. zu Vire in der Normandie (Frankreich) den 11. III. 1775, ging im Jahre 1796 mit einer Expedition, welche die französische Regierung zur Wiederherstellung der Ordnung in Haiti ausgerüstet hatte, von Brest aus als Soldat im Bataillon Calvados nach Cap-Français (jetzt Cap Haitien) und wurde von POITEAU, den er daselbst kennen lernte, in die Botanik eingeführt. Nach einem kurzen Aufenthalte in Frankreich kehrte er nach Haiti zurück, nahm an der Belagerung von Jacmel Theil, wurde Zeichner bei dem Chef-Ingenieur SOREL in Port-au-Prince und kam alsdann wieder zum Cap, wo er durch POITEAU mit dem nordamerikanischen Consul EDWARD STEVENS bekannt wurde. Für diesen fertigte er 1799—1800 theils in Saint-Suzanne, theils in Cap, theils auf der Insel La Tortue ca. 300 Tafeln Pflanzenabbildungen an. Bald nach POITEAU's Abreise verliess auch er die Insel und kehrte über New York und Philadelphia Ende 1802 nach Frankreich zurück. Hier veröffentlichte er eine grössere Reihe von Arbeiten über Gramineen, Cacteen, Organographie, Physiologie und Pathologie, eine *Iconographie végétale* (mit POITEAU zusammen), eine unvollendet gebliebene colorirte Flore parisienne u. s. w., lieferte ausgezeichnete Abbildungen zu einer Anzahl bedeutender Werke (cf. PRITZ. I ed. p. 303) und starb zu Paris am 1. V. 1840.

Coll. Museum zu Paris, meist unter „POITEAU et TURPIN“ (vergl. POITEAU), Herb. LENORMAND jetzt im botan. Garten zu Caen.

Lit. POITEAU in *Annal. Soc. d'hortic. Paris* XXVII p. 90 (n. v.); *Regensb. Flora* XXIII (1840) p. 543—544; A. RICHARD: *Notice biogr. sur M. TURPIN* in *TURPIN Icon. végét.* (1841) (n. v.); *Las. Mus. Deless.* p. 489 bis 490; *Dmor. Nouv. Biogr. génér.* XLV (1866) p. 742—743; *Pritz. Thes.* II ed. p. 93, 250, 325—326; *Jacks. Guide* p. 77, 116, 276; *Cat. Sc. Pap.* VI p. 70—72, 761.

**Tussac**, F. Richard de, ging um 1786 nach Martinique und von da nach Haiti, wo er sich 15 Jahre dem Studium der Pflanzenwelt widmete. Er botanisirte in der Umgebung von Jérémie(?), Port-au-Prince, St. Marc, in der Plaine Désolée zwischen Artibonite und Gonaïves,

Arcahaye, St. Suzanne, Port François und Cap Haitien. Bei der Einäschung der letztgenannten Stadt am 5. Februar 1802 verbrannten ihm die beinahe 2000 Abbildungen, während er die Manuskripte und die Herbarien rettete. Kurz nachher ging er nach Jamaica, um für die französischen Gärten in Haiti aus dem botanischen Garten zu East lebende Pflanzen zu holen. Er blieb 10 Monate auf der Insel und sammelte in den Blue Mts., St. Mary (St. Georges), St. Andrew (Liguanea), Clarendon, St. Ann, St. Elizabeth und St. James. Von da kehrte er, ohne den eigentlichen Zweck seiner Reise erreicht zu haben, gegen Ende des Jahres 1802 in seine Heimath zurück. — Ueber sein sonstiges Leben ist nichts weiter bekannt.

Coll. Herb. JUSSIEU (ihm von T. 1807 geschenkt) und Herb. DESVAUX in Paris, Museum zu Florenz, Herb. DE CANDOLLE, aber überall, wie es scheint, nur wenig.

Lit. LAS. Mus. Deless. p. 489; PRITZ. Thes. II ed. p. 326; JACKS. Guide p. 369; Cat. Sc. Pap. VI p. 73; URB. Symb. I p. 170—171.

**Valenzuela**, José Maria, sammelte hauptsächlich October bis December 1833 in der Vuelta Abajo auf Cuba für RAMON DE LA SAGRA (vergl. diesen).

Lit. URB. Symb. I p. 143.

**Varanne** sammelte um 1851 in Sto. Domingo.

Coll. Museum zu Paris, etwas im Herb. KRUG et URBAN.

**Waby**, John Frederick, (\* 1848), geb. in London den 26. X. 1848, conditionirte in verschiedenen grösseren Gärtnereien Englands und in Passy bei Paris, wurde 1873 Obergärtner am botanischen Garten in Trinidad und 1878 am Government botanischen Garten in British Guyana, wo er seit 1900 auch in Botanik unterrichtet. April bis Juni 1895 sammelte er in Barbados ca. 140 Arten. Schrieb 1893 ein Werk über tropische Gärtnerei.

Coll. Kew Herbarium, KRUG et URBAN, Washington (Smiths. Inst.), Bot. Garten zu Demerara.

Lit. Briefl. Mittheilung von W.; URB. Symb. I p. 131.

**Walsh**, J. J., sammelte um 1889 in St. Martin, St. Eustache, St. Kitts, Dominica, St. Lucia und Grenada.

Coll. Kew Herbarium?

Lit. URB. Symb. I p. 137.

**Warming**, Johannes Eugenius Bülow, (\* 1841), geb. zu Manö (Dänemark) den 3. XI. 1841, begann seine Studien 1859, reiste Februar 1863 nach Brasilien, wo er sich bis 1866 bei dem Paläontologen Dr. P. W. LUND in Lagoa Santa (Minas Geraës) aufhielt und botanische Unter-

suchungen anstellte sowie Sammlungen anlegte. Nach seiner Rückkehr nach Kopenhagen wurde er 1868 Magister, 1871 Doctor, 1873 Docent an der Universität daselbst, war 1882—1886 Lehrer an der Hochschule zu Stockholm und ist seitdem Professor an der Universität und Director des botanischen Gartens in Kopenhagen. 1884 machte er eine Reise nach Grönland, wobei er auch Island berührte, 1885 nach Finnmarken, October 1891 bis März 1892 nach Barbados, Trinidad, Venezuela, Portorico (Ponce, Mayagüez, Aguadilla), St. Thomas, St. Croix und St. Jan, 1897 nach den Faroer-Inseln.

Coll. Bot. Museum in Kopenhagen.

Lit. WARM. in Bot. Tidskr. XII (1880—1881) p. 206—213; KIAERSK. l. c. XXIII (1900) p. 44—45; briefl. Mittheilung von W.; PRITZ. Thes. II ed. p. 339; JACKS. Guide p. 62, 85, 90, 92, 204, 333, 372, 488; Cat. Sc. Pap. VIII p. 1197, XI p. 751—752.

**Waters, James**, sammelte in Jamaica um 1826—1830, wurde, wenn es derselbe ist, 1837 Stipendiary Curate zu St. Elizabeth, 1847 Island Curate ebenda.

Coll. Kew Herbarium.

Lit. Briefl. Mittheilung von W. B. HEMSLEY, von W. A. FEURTADO durch Herrn FRANK CUNDALL in Jamaica.

**Watt, David E.**, aus Jamaica gebürtig, gehört dem dortigen Botanical Department an und zwar als Gärtner an Hill Gardens.

Coll. Vergl. unter FAWCETT.

Lit. Briefl. Mittheilung von W. HARRIS.

**Weinland, David Friedrich**, (\* 1829), geb. zu Grabenstetten bei Urach (Württemberg) den 30. VIII. 1829, studirte zu Tübingen 1847 bis 1852 zuerst Philosophie und Theologie, dann Naturwissenschaften, promovirte 1852 mit einer Arbeit über die Generatio spontanea und wurde Assistent am zoologischen Museum zu Berlin für die herpetologische Sammlung. 1855—1858 hielt er sich in Cambridge (Mass.) auf und bearbeitete für L. AGASSIZ's Contrib. Nat. Hist. of the Unit. States die vergleichende Anatomie der Schildkröten und die Entwicklungsgeschichte der Gadoiden. Von hier aus besuchte er Januar bis Juli 1857 Haiti, um in der Nähe von Jérémie bei Corail das für den Schiffsverkehr so verhängnisvolle Wachsthum der Korallenpolypen, besonders der *Madrepora alcicornis* zu studiren; nebenbei machte er auch ethnologische Studien und sammelte Echinodermen, Landmollusken und Reptilien, sowie Farne und Meeresalgen. Im October 1858 kehrte W. von Cambridge nach Deutschland zurück, übernahm im folgenden Jahre die wissenschaftliche Direction des zoologischen Gartens und die zoologischen Vorlesungen am Senckenbergischen Stift in Frankfurt a. M. und begrün-

dete daselbst die Zeitschrift „Der zoologische Garten“. Später liess er sich in Hohenwittlingen auf der Schwäbischen Alb bei Urach nieder und ist hier mit helminthologischen, malakologischen und ornithologischen Studien beschäftigt; auch über die menschlichen und thierischen prähistorischen Bewohner der Höhlen der Alb hat er ein populäres, in vierter Auflage erschienenenes Buch verfasst.

Coll. Farne im botan. Museum zu Berlin und im Herb. KRUG et URBAN (69 Nr.).

Lit. Briefl. Mittheilung von W.; Cat. Sc. Pap. VI p. 304—305, XI p. 773.

**West.** Hans, (1758—1811), geb. in Hindsholm auf Fünen (Dänemark) im Jahre 1758 als Sohn des dortigen Predigers, studirte in Kopenhagen moderne Sprachen und liess sich 1788 in St. Croix nieder, wo er bis 1800 Rektor der Schule in Christianssted und später Notarius publicus war. 1802 ging er als Consul nach Holland und starb 1811 in Cassel auf der Rückreise von Frankreich. Er sammelte hauptsächlich auf St. Croix, aber auch auf St. Thomas, Vieques (Crab Island), Portorico, wo er 1797 mit LEDRU Excursionen machte, und in Martinique sowohl Phanerogamen wie Kryptogamen, die er an Prof. VAHL in Kopenhagen schickte.

Coll. Bot. Museum in Kopenhagen, einiges auch im Museum zu Berlin und im Herb. DE CANDOLLE (ex herb. PUERARI).

Lit. VAHL Ecl. Praef.; WARM. in Bot. Tidsskr. Kopenh. XII (1880) p. 82; KLAERSK. l. c. XXIII (1900) p. 45—46; PRITZ. Thes. II ed. p. 344; URB. Symb. I p. 173, 174—176.

**Wiles,** James, war Gärtner bei R. A. SALISBURY, begleitete 1791 bis 1793 den Kapitän BLIGH auf seiner zweiten Reise nach der Südsee (Otaheiti, Timor etc.), führte 1793 junge Brodfruchtbäume von dort in die botanischen Gärten zu St. Vincent und zu Liguanea in Jamaica über, die sich auf den Inseln sehr gut einbürgerten, und wurde Vorsteher des letzteren bis ca. 1805.

Coll. Herb. DELESSERT in Genf (ex herb. LAMBERT), Kew?, Herb. BANKS im British Museum.

Lit. Bull. Misc. Inf. Kew 1891 p. 300—301, 1892 p. 95; FAWC. in Bot. Gaz. XXIV (1897) p. 347; BRITT. and BOULG. p. 220.

**Wilson,** Nathaniel, geb. in Schottland, war 1834 und 1838 Gärtner in Kew und Kensington, ging nach Jamaica, wurde dort 1846 Island Botanist und Vorsteher des Bath Gartens, um welchen er sich durch zahlreiche Einführungen grosse Verdienste erwarb, legte 1860 den Castleton Garten an, nahm 1867 seinen Abschied und starb um 1873. Wahrscheinlich von Sir W. HOOKER beauftragt, für die in Angriff

genommene Flora of the Brit. West Indies zu sammeln, besuchte er in den Jahren 1857—1858 die verschiedensten Theile der Insel wie St. Andrews, Portland, St. Mary, Mancheoneal, Dolphin Head und sammelte ca. 750 Arten.

Coll. Kew, Brit. Museum, Herb. GRISEBACH in Göttingen, KIRG et URBAN (hier ca. 250 Nr.).

Lit. Bull. Misc. Inf. Kew 1891 p. 321, Add. ser. I (1898) p. 143 bis 144; FAWC. in Bot. Gaz. XXIV (1897) p. 348—349; Cat. Sc. Pap. VI. 388.

**Wilson**, Rev. Sherman B., sammelte in Jamaica besonders am Mount Moses 1874 Farne, welche von G. S. JENMAN in seiner Synoptical list bearbeitet wurden.

**Woodford**, Sir Ralph, (1784—1828), geb. in England im Jahre 1784, war von 1813—1828 Gouverneur von Trinidad und starb im Mai 1828 auf der See in der Nähe von Haiti.

Coll. Kew Herbarium?

Lit. Briefl. Mittheilung von J. H. HART.

**Wrbna**, Franz, Gärtner aus Mährisch-Budwitz in Oesterreich, ging im Jahre 1822 nach Trinidad, um für die Exsiccaten SIEBER'S (vergl. diesen) zu sammeln.

**Wright**, Charles, (1811—1885), geb. zu Wethersfield in Connecticut (U. S. A.) den 29. X. 1811, besuchte die Schule seines Heimathsdorfes, trat 1831 in das Yale College ein und graduirte daselbst 1835. Nachdem er ein Jahr lang eine Hauslehrerstelle in Natchez (Mississ.) bekleidet hatte, wanderte er im Frühjahr 1837 nach der damals noch unabhängigen Republik Texas aus, wo er 10 Jahre lang theils in Zarvala am Neches-Flusse als Landmesser, theils in Rutersville in Fayette County und Austin als Lehrer thätig war, nebenbei aber eifrig botanisirte. Während des Krieges mit Mexico 1847—1848 hatte er Gelegenheit, durch Vermittelung seines Freundes Dr. VETCH, sich einer Freiwilligen-Truppe anzuschliessen und seine Excursionen bis an den Eagle-Pass an der mexikanischen Grenze auszudehnen. Nachdem er seine Sammlungen heimgebracht und auch A. GRAY in Cambridge besucht hatte, mit dem er bereits 1844 in Verbindung getreten war, wurde ihm 1849 gestattet, mit einer Abtheilung Regierungstruppen in Texas durch den noch ganz unbekanntem Landstrich von San Antonio nach El Paso am Rio Grande zu ziehen. Die Resultate dieser Reise wurden von A. GRAY 1852 als „Plantae Wrightianae I“ veröffentlicht. Mehr als ein Jahr brachte darauf W. im mittleren Theile von Texas als Lehrer an einer kleinen Schule zu, bis er im Frühjahr 1851 eine Stellung als Botaniker und Landmesser bei der Expedition fand, die

unter dem Obersten GRAHAM die Regulirung der Grenze zwischen Mexico und den Vereinigten Staaten vornehmen sollte. Nachdem er dieselbe von Texas über New Mexico bis zur Mitte des Territoriums Arizona begleitet hatte, kehrte er im Sommer 1852 über St. Louis, wo er Dr. ENGELMANN die Cacteen überlieferte, nach Cambridge zurück. Die auf dieser Reise gemachten Sammlungen bildeten die Grundlage zum II. Theile der „Plantae Wrightianae“ (1853) und zusammen mit denen von Dr. PARRY, Prof. THURBER, Dr. J. M. BIGELOW u. a. das Material zur „Botany of the Mexican Boundary Survey“ 1859. — In den Jahren 1853 bis 1855 begleitete W. als Botaniker die North Pacific Exploring Expedition unter Kapitän RINGGOLD, später unter Commander JOHN RODGERS. Man besuchte Simon's Bay in Capland, Sydney, Hongkong, die Bonin- und Liu-Kiu-Inseln, Japan und die Inseln in der Behringstrasse. Im October 1855 kam man nach St. Francisco zurück, von wo aus W. noch einen mehrwöchentlichen Abstecher nach Nicaragua machte.

Im Herbst 1856 begann W. die Erforschung der Flora von Cuba, welche er bis zum Jahre 1867 mehr förderte, als alle anderen Sammler vor und nach ihm zusammengenommen. Auf der ersten Reise landete er in Santiago und besuchte die Gebirge des Cobre, die Loma del Gato, Nimanima, Saltadero und die Umgebung von Monteverde, wo ihm Don FEDERICO LESCAILLE auf seiner Kaffeepflanzung die ausgiebigste Gastfreundschaft gewährte. Anfang Herbst 1857 kehrte er mit reichhaltigen Sammlungen in seine Heimath zurück. — Ende 1858 ging W. zunächst wieder nach Monteverde und sammelte vom Januar bis Juli 1859 in Gesellschaft des Zoologen Dr. GUNDLACH<sup>1</sup> in der näheren und entfernteren Umgebung des Ortes. Während der zweiten Hälfte von 1859 sowie in den beiden folgenden Jahren wurde der ganze Osten der Insel: die Sierra Maestra mit dem Monte Liban und dem Pico del Toro, die Umgebung von Bayamo, wo er bei dem Arzte MANUEL YERO gastliche Aufnahme fand, die Ufer des Rio Cauto und andererseits Punta de Maysi, Baracoa und Mayari durchforscht. Im Winter 1861—1862 wanderte er von Bayamo über Las Tunas, Puerto-Principe, Santo-Espiritu weiter nach Westen und schlug sein Hauptquartier auf der Zuckerplantage Fermina des Don SIMON DE CARDENAS auf, von wo aus das sich bis zur Südküste erstreckende Sumpfgebiet, die Cienega de Zapato, unter Führung GUNDLACH's besucht wurde. Er durchforschte dann die Umgebung von Matanzas und Cardenas, sowie die Tetas de Camarioca und verlegte im Sommer 1862 den Schauplatz seiner Thätigkeit nach dem

1) Es ist bisher von Niemandem darauf hingewiesen, wieviel WRIGHT dem Dr. GUNDLACH zu verdanken hat, der seit 1838 auf der Insel und überall bekannt und beliebt, W. auf den grossen Plantagen einführte oder ihm Empfehlungsbriefe an die Besitzer derselben mitgab.

westlich von Habana gelegenen Theile der Insel, in die Vuelta Abajo. Hier fand er auf dem Hato Balestena, einer Viehzüchtereier am Südabhange des Gebirges gegenüber Bahia Honda, bei Don JOSÉ BLAIN, dem Schwager von SAUVALLE, gastliche Aufnahme und dehnte seine Excursionen fast bis zum Cap San Antonio, dem südwestlichen Ende der Insel, aus. — Sommer 1864 bis Herbst 1865 hielt er sich wieder in den Vereinigten Staaten, theils in seiner Heimath, theils in Cambridge (Mass.) auf. Auf der letzten Reise durchsuchte er noch einmal die Vuelta Abajo, ging per Dampfer nach Trinidad (in der Mitte der Südküste), dessen Umgebung er unter dem Schutze des reichen Don JUSTO CAUTERO erforschte, und von da nach Guantánamo und Santiago, in dasjenige Gebiet, wo er seine Thätigkeit begonnen hatte. Im Juli 1867 verliess W. die Insel und begab sich nach Cambridge, um den GRISEBACH'schen Catal. Plant. cubens. auf Grund seiner eigenen Beobachtungen und Untersuchungen einer Revision zu unterziehen und die zahlreichen neuen Arten demselben einzureihen. So entstand das Werk, welches unter dem Titel „SAUVALLE: Flora Cubana“ bekannt ist.

Im Jahre 1871 wurden W., Prof. C. C. PARRY und H. BRUMMEL als Botaniker einer Commission beigegeben, welche in Sto. Domingo Land und Leute behufs Einverleibung in die Vereinigten Staaten studiren sollte. Man landete am 24. Januar 1871 in der Samana-Bay, durchkreuzte Sto. Domingo nach verschiedenen Richtungen, verweilte eine Woche in der Hauptstadt von Haiti und kehrte Ende März nach den Vereinigten Staaten zurück. Die botanischen Ergebnisse dieser Expedition waren wegen der ungünstigen Jahreszeit und des eifertigen Reisens nicht erhebliche.

Den grössten Theil der folgenden Jahre brachte W. in Cambridge zu, wo er im GRAY-Herbarium arbeitete, bis ihn die Sorge um seine kranken Geschwister in die Heimath rief. Hier in Wethersfield starb er am 11. VIII. 1885 am Herzschlage. A. GRAY sagt von ihm: W. war ein Mann von kleiner aber gut gebauter Statur, mehr zähe als kräftig, im höchsten Grade mässig, höchst einfach in seinen Gewohnheiten, stets bescheiden und anspruchslos, aber bestimmt und geradezu in seiner Ausdrucksweise, liebenswürdig, zuverlässig und religiös. Die einzige Triebfeder zu seinen hervorragenden Leistungen war die Neigung und Liebe zur Botanik.

Coll. Die Sammlungen aus Texas etc. und von der Reise um die Erde scheinen nur wenig verbreitet zu sein. Die beste findet sich jedenfalls im GRAY-Herbarium in Cambridge, eine andere in Kew, aus Texas und New Mexico bei DE CANDOLLE, aus Japan im botan. Garten zu St. Petersburg. — Die vollständigste Sammlung der Phanerogamen und Pteridophyten von Cuba, welche beinahe 4000 Nr. umfasst, ist im

GRAY-Herbarium in Cambridge und in der Akademie der Wissenschaften zu Habana (Herb. SAUVALLE), demnächst im Herb. GRISEBACH in Göttingen, dem aber die Ausbeute der letzten beiden Jahre fehlt, und im Kew Herbarium. Ausserdem mehr oder weniger vollständig bei BOISSIER-BARBEY in Genf, in Bremen, British Museum, Brüssel (ex herb. MARTIUS), Budapest (ex herb. HAYNALD), bei DE CANDOLLE in Genf, COSSON in Paris, DELESSERT in Genf, Dublin, KRUG et URBAN in Berlin, Madrid, New York bot. Garten (ex herb. TORREY), New York College of Pharmacy (ex herb. W. M. CANBY), Paris, St. Petersburg, J. D. SMITH in Baltimore, Washington, Wien (Hofmuseum ex herb. H. G. REICHENBACH und botanischer Garten). Moose sind im GRAY-Herbar in Cambridge, Berlin (ex herb. C. MÜLLER, bez. ex herb. GOTTSCHÉ), Kew, British Museum, die Flechten (cf. J. MÜLLER in Bot. Zeitung XLII. 1884 p. 14) im Kryptog. Herbar in Cambridge, Paris, British Museum, Herb. BOISSIER-BARBEY (ex herb. J. MÜLLER-ARG.), die Pilze im Kryptog. Herbar zu Cambridge, Kew, British Museum, New York bot. Garten (ex herb. J. B. ELLIS), die Algen im Kryptog. Herbar in Cambridge. — Die Sto. Domingo-Pflanzen befinden sich im National Museum in Washington, im GRAY-Herbarium zu Cambridge und in Kew (hier nur 57 interessantere Arten).

Lit. A. GRAY: CHARLES WRIGHT in Amer. Journ. Sc. III ser. XXX (1885) p. 247 et XXXI (1886) p. 12—17 et Scient. Pap. II p. 468—474; SARG. Silv. I p. 94; J. GUNDLACH briefl. Mittheilungen; Cat. Sc. Pap. VIII p. 1276; URB. Symb. I p. 10—11, 15, 41, 50, 59—62, 92, 96, 108, 113, 114, 117, 134, 136, 148—150, 154, 159, 160, 170, 178.

**Wright**, William, (1735—1819), Dr. med., geb. zu Crieff in Perthshire (Schottland) III. 1735, begann 1756 seine Studien auf der Universität Edinburgh, unterbrach dieselben aber 1757, um als Arzt auf einem Walfischfahrer eine Reise nach Grönland zu machen, und wurde nach absolvirtem Examen Schiffsarzt. 1765 begab er sich nach Jamaica, wo er neben der Ausübung seiner medicinischen Praxis in Hampden (Trelawny) seit 1771 auch eifrig sammelte und lebende Pflanzen nach Kew, getrocknete an Sir J. BANKS schickte. 1777—1779 hielt er sich in England und Schottland auf, um seine Studien fortzusetzen. Auf seiner zweiten Reise nach Jamaica 1779 wurde er von einem spanischen Schiffe gefangen genommen, verlor seinen Hortus siccus und wurde in Spanien internirt. 1782—1785 war er als Generalarzt wiederum in Jamaica und suchte sein Herbarium durch neue Aufsammlungen zu ersetzen, wobei ihn O. SWARTZ unterstützte. 1796—1798 verweilte er in gleicher Eigenschaft auf Barbados und legte eine grosse Sammlung von Windward-Pflanzen an. Nach seiner Rückkehr liess er sich in Edinburgh nieder, theils mit seiner Praxis, theils mit seinen Sammlungen beschäftigt, und starb daselbst den 19. IX. 1819.



Coll. Edinburgh, Liverpool, Herb. BANKS im British Museum, Kew (ex herb. FORSYTH, welches BENTHAM 1835 kaufte), Brüssel (ca. 200 Nr. ex herb. MARTIUS, von ROB. BROWN bestimmt). Wahrscheinlich stammen einige seiner für Jamaica angegebenen Pflanzen von Barbados.

Lit. Memoir of the late WILLIAM WRIGHT, M. D., Edinburgh and London 1828. 8°. 456 p. mit Bildniss (n. v.); Naturalist IV (1839) p. 399 (n. v.); BRITT. and BOULG. p. 187; Journ. of Instit. Jam. II (1895) p. 183; G. S. BOULGER in Dict. Nat. Biogr. LXIII (1900) p. 136—137; PRITZ. Thes. II ed. p. 351; Cat. Sc. Pap. VI p. 446; URB. Symb. I p. 59, 178—179.

**Württemberg**, Friedrich Paul Wilhelm Herzog von, (1797 bis 1860), geb. zu Karlsruhe in Schlesien (Deutschland) den 25. VII. 1797, diente zuerst in der preussischen und württembergischen Armee, widmete sich aber dann geographischen und naturwissenschaftlichen Studien. 1822—1824 unternahm er eine Reise nach Nordamerika, besonders zum Mississippi und Missouri, 1829 nach Haiti, wo er August bis October mit C. EHRENBERG sammelte, Mexico und den südlichen Staaten der Union, 1839—1840 nach dem oberen Nil, 1849—1856 nach Nord- und Südamerika, 1857 nach Nordamerika, 1858—1859 nach Australien, Neu-Seeland, Ceylon und Aegypten. Er starb in Mergentheim (Württemberg) den 25. XI. 1860. Seine Sammlungen erstreckten sich nicht nur auf geographische, ethnographische und antiquarische Gegenstände, sondern auch auf Mineralogie, Geognosie, Botanik und Zoologie.

Coll. Museum in München.

Lit. Bonplandia VIII (1860) p. 386; Jahreshfte des Vereins f. vaterl. Naturk. in Württemb. XVIII (1862) p. 20—24; P. STÄLIN in Allg. Deutsche Biogr. XXV (1887) p. 243—244; Cat. Sc. Pap. VI p. 452.

**Wullschlägel**, Heinrich Rudolf, (1805—1864), geb. in Sarepta (Russland) den 1. II. 1805, erhielt seine Erziehung in Niesky, seine theologische Ausbildung in Gnadefeld in Schlesien, war 1826—1834 Lehrer in Niesky, Ebersdorf (Reuss) und Herrnhut und leitete 1834 bis 1843 die Verwaltung des äusseren Haushalts der Brüder-Gemeinde in Neudietendorf (Gotha). 1844—1847 stand er der Mission in Antigua, 1847—1849 in Jamaica (Manchester: Springfield, Fairfield, Chatham), 1849—1855 in Paramaribo in Surinam vor und machte von hier aus im Juni 1855 eine Reise nach der Mosquitoküste zur Einweihung einer neuen Kirche in Bluefields. 1855 trat er in die Direction der Brüdergemeinde in Berthelsdorf bei Herrnhut, wurde 1857 Bischof der Brüderkirche und starb am 29. III. 1864 in Berthelsdorf.

Coll. Seine westindischen Pflanzen (Nr. 1—760 von Antigua, Nr. 761—1395 von Jamaica) im Bot. Museum zu München (Hauptsammlung mit den Original-Etiquetten), Herb. MARTIUS (jetzt Brüssel), Herb. REICHENBACH (jetzt im Hofmuseum in Wien), Herb. GRISEBACH (jetzt

Göttingen), Herb. KRUG et URBAN, Kew (hier sehr wenig). — Die Pflanzen von Surinam sind mit den Original-Etiquetten im Herb. MARTIUS in Brüssel, Doubletten im Herb. GRISEBACH. — Die von der Mosquitoküste im Bot. Museum in Berlin (ex Herb. Görlitz).

Lit. RADLK. Mon. Serj. Ergänz. p. 126—127; briefl. Mittheilung des Missionsdirectors G. BURKHARDT in Berthelsdorf; URB. Symb. I p. 59.

**Wydler.** Heinrich, (1800—1883), geb. in Zürich (Schweiz) den 24. IV. 1800, war anfänglich in einer Musikalienhandlung, dann in einem Bankgeschäfte thätig, studirte darauf in Zürich und Göttingen Medicin und Naturwissenschaften und unterrichtete einige Jahre an einer Privatschule. Im Frühjahr 1827 trat er auf Anregung P. DE CANDOLLE'S und mit Unterstützung einiger anderer Botaniker, besonders DELESSERT'S eine Reise nach Westindien an. Er besuchte auf einen Monat St. Thomas, darauf das östliche Portorico, besonders die Sierra de Luquillo, verlor aber den grössten Theil seiner Ausbeute durch Insekten und Fäulniss und kehrte, nachdem er in Ponce das gelbe Fieber glücklich überstanden hatte, Ende 1827 nach Genf zurück. 1828 bis 1830 war W. Adjunct am botanischen Garten in St. Petersburg, 1830 bis 1834 Conservator des Herb. DE CANDOLLE, erhielt von der Baseler Universität den Dr. med. honoris causa, wurde darauf Lehrer an der Realschule in Bern und schliesslich Professor an der dortigen Universität. Im Jahre 1853 stellte er, durch seine Verheirathung in eine sorgenfreie Lage gekommen, seine Vorlesungen ein, lebte theils in Bern, theils in Strasburg und starb den 6. XII. 1883 zu Gernsbach in Baden. W. hat sich durch seine zahlreichen morphologischen Arbeiten einen sehr geachteten Namen erworben.

· Coll. Vollständigste Sammlung (ca. 425 Nr.) im Herb. DE CANDOLLE, ferner im Herb. DELESSERT, Berlin, Paris, Florenz, Nancy, Brüssel (ex herb. MARTIUS).

Lit. J. SACHS Gesch. d. Botan. (1875) p. 178; Bot. Zeitung XLII (1884) p. 282—287 (aus einer Autobiographie entnommen); E. WUNSCHMANN in Allg. Deutsche Biogr. XLIV (1898) p. 392—393; PRITZ. Thes. II ed. p. 352; JACKS. Guide p. 143; Cat. Sc. Pap. VI p. 459—460, VIII p. 1284, XI p. 865; URB. Symb. I p. 179.

**Young,** George, Dr. med., Militärarzt in Westindien, sammelte auf Tobago und war der erste Curator des botanischen Gartens in St. Vincent 1765—1774.

Coll. Herb. BANKS im British Museum.

Lit. BRITT. and BOULG. p. 187.

## Conspectus insularum earumque peregrinatorum botanicorum.<sup>1</sup>

(Peregrinatores uncis circumscripti herbaria non reliquerunt.)

### Bermudas.

- |                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| F. A. Michaux 1806.     | H. N. Moseley 1873.           |
| A. W. Lane vor 1844.    | O. A. Reade ca. 1880.         |
| A. F. Kemp vor 1857.    | J. F. Kemp 1885.              |
| [J. M. Jones ca. 1859.] | B. D. Gilbert 1898 (Pterid.). |
| J. Rein 1861—1863.      | C. F. Millsbaugh 1898.        |
| J. H. Lefroy 1871—1877. |                               |

### Key insulae.

- |                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| J. L. Blodgett 1838—1855.         | J. C. Melvill 1872.             |
| Ignotus (J. L. Cabanis) vor 1839. | A. H. Curtiss 1880—1881.        |
| F. Rugel 1846.                    | C. S. Sargent 1886, 1887, 1898. |
| A. P. Garber ca. 1870.            |                                 |

### Bahamas.

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| M. Catesby 1725—1726.                            | H. E. W. Robinson 1877.       |
| F. Boos, F. J. Märter u. [J. D. Schöpf]<br>1784. | L. J. K. Brace 1877—1880.     |
| A. Michaux 1789.                                 | A. H. Searing ca. 1885.       |
| J. Fraser 1802.                                  | F. H. Herrick 1886.           |
| Crudy vor 1810.                                  | [J. Gardiner 1886—1888.]      |
| Swainson 1830—1842.                              | C. S. Dolley ca. 1887.        |
| W. F. Daniell 1857—1858.                         | H. von Eggers 1887, 1888.     |
| J. Hjalmarson 1858.                              | A. S. Hitchcock 1890.         |
| W. Cooper 1859.                                  | J. I. et A. B. Northrop 1890. |
| R. W. Rawson 1867—1868.                          | D. Morris 1895.               |

### Cuba.

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| [G. F. de Oviedo zw. 1519—1556.] | M. Sessé u. J. M. Mociño zwischen<br>1795—1804. |
| W. Houston 1729.                 |   |
| N. J. Jacquin 1758—1759.         | ?J. Pavon.                                      |
| O. Swartz 1784.                  | ?L. Née.  |

---

1) Nonnulli hoc loco enumerati (praesertim veteres) non in *Notis biographicis*, sed in *Bibliographia Symb.* vol. I p. 5—180 commemorantur.

- |                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| B. M. Boldo 1797 — 1799.            | J. M. Despréaux 1841.             |
| [A. Parra vor 1799.]                | L. M. Liebmann 1843.              |
| M. E. Descourtilz 1799.             | A. W. Lane vor 1844.              |
| A. von Humboldt und A. Bonpland     | F. Rugel 1849.                    |
| 1800 — 1801, 1804.                  | B. D. Greene.                     |
| J. Fraser 1801, 1809.               | J. Read.                          |
| J. A. de la Ossa ca. 1820 — 1830.   | C. Wright 1856 — 1857, 1859 bis   |
| G. Don 1822.                        | 1864, 1865 — 1867.                |
| E. Poeppig 1822 — 1824.             | [J. C. Oxamendi ca. 1860 — 1885.] |
| R. de la Sagra 1822 — 1835.         | [Alv. Reynoso ca. 1860 — 1889.]   |
| F. A. Sauvalle 1824 — 1879.         | Jamain 1863.                      |
| S. Bonani ca. 1833.                 | T. Heuser 1869.                   |
| Ant. Reynoso ca. 1833.              | [J. Planellas ca. 1880 — 1886.]   |
| J. M. Valenzuela 1833.              | J. Gundlach 1885.                 |
| M. de Monteverde vor 1835.          | [G. de la Maza 1887 — 1901.]      |
| Th. Drummond 1835.                  | C. F. Millspaugh 1888, 1899.      |
| P. A. Auber 1835 — 1843 (Kryptog.). | H. von Eggers 1889.               |
| J. Linden 1837 — 1838, 1844.        | A. B. Bosque ca. 1890.            |
| E. Otto 1838.                       | S. A. de Morales ca. 1890.        |
| H. Delessert 1838 — 1839.           | J. Í. Torralbas ca. 1890 — 1891.  |
| [F. W. P. Greenwood vor 1839.]      | [A. Worsley 1894.]                |
| F. Leibold 1839, 1864.              | R. Combs 1895 — 1896.             |
| H. Galeotti 1840.                   |                                   |

## Pinos.

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| A. Lanier 1831.    | C. F. Millspaugh 1899. |
| J. Blain ca. 1850. |                        |

## Cayman.

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| W. Fawcett 1888.      | C. F. Millspaugh 1899. |
| A. S. Hitchcock 1891. |                        |

## Jamaica.

- |                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| J. Harlow ca. 1670.             | Th. Dancer 1773 — 1811.      |
| H. Barham 1680 — 1726.          | Shakespeare 1780 — 1782.     |
| H. Sloane 1687 — 1689.          | F. Masson 1781.              |
| W. Houstoun zw. 1729 — 1733.    | O. Swartz 1784, 1785 — 1786. |
| P. Browne 1746 — 1755.          | de Ponthieu vor 1786.        |
| [E. Long ca. 1755 — 1769.]      | J. von Rohr 1786.            |
| N. J. Jacquin 1758.             | F. J. Märter 1786 — 1787.    |
| A. Robinson vor 1768.           | J. Wiles 1793 — 1805.        |
| W. Wright 1771 — 1777, 1782 bis | A. Broughton vor 1800.       |
| 1785.                           | F. R. de Tussac 1802.        |

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| E. N. Bancroft 1811—1842.          | B. Baker (Pteridoph.).              |
| J. Lunan vor 1814.                 | Kendal (Pteridoph.).                |
| C. Bertero 1821.                   | T. L. Rees (Pteridoph.).            |
| G. Don 1822.                       | S. Roberts (Pteridoph.).            |
| R. Heward 1823—1826.               | S. B. Wilson 1874 (Pteridoph.).     |
| J. Macfadyen 1825—1850.            | W. Noek 1875—1880 (Pteridoph.).     |
| J. Waters ca. 1826—1830.           | G. Syme 1879—1884.                  |
| Murray 1827.                       | D. Morris 1879—1886.                |
| Th. Higson 1828—1836.              | R. V. Sherring 1880—1887.           |
| H. Distin 1830—1840.               | F. C. Lehmann 1881.                 |
| H. Cuming 1831.                    | J. H. Hart 1881—1887.               |
| G. Macnab 1838—1859.               | C. S. Sargent 1885.                 |
| Th. Hartweg 1843.                  | W. Fawcett seit 1887.               |
| W. Purdie 1843—1844.               | H. von Eggers 1888.                 |
| H. J. Krebs zwischen 1843—1866.    | W. J. Thompson seit 1889.           |
| A. W. Lane vor 1844.               | D. E. Watt ca. 1890.                |
| W. A. Bromfield 1844.              | A. S. Hitchcock 1890.               |
| P. H. Gosse 1844—1845.             | E. H. L. Krause 1890.               |
| A. S. Oersted 1846.                | J. E. Humphrey 1893, 1897 (Krypt.). |
| N. Wilson 1846—1858.               | [A. Worsley 1894.]                  |
| H. R. Wulschlägel 1847—1849.       | W. Cradwick seit 1894.              |
| R. C. Alexander Prior 1849—1850.   | W. Harris seit 1894.                |
| F. H. Taylor 1852—1854 (Pterid.).  | E. Campbell 1894—1896.              |
| H. Barkly 1853—1856.               | B. D. Gilbert 1895 (Pteridoph.).    |
| W. T. March bes. 1857—1858.        | A. Fredholm 1897.                   |
| W. F. Daniell ca. 1863.            | O. Hansen 1897.                     |
| G. S. Jenman 1873—79 (Pteridoph.). | C. F. Millspaugh 1899, 1900.        |

Tortuga s. Tortue.

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| [J. B. du Tertre ca. 1650—1656.] | P. A. Poiteau und P. J. F. Turpin |
| [C. Plumier zwischen 1689—1697.] | ca. 1799.                         |

Hispaniola.

(H = Haiti, D = Sto. Domingo.)

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| [G. F. de Oviedo zw. 1514—1556.]     | [J. D. Chevalier vor 1752.]        |
| [J. de Acosta 1571—1587.]            | N. J. Jacquin (H) 1757—1758.       |
| J. D. Surian (H) 1689—1690.          | F. Aublet (H) 1764.                |
| [C. Plumier (H) 1689—1697.]          | ?Ph. Commerson.                    |
| [J. B. Labat zwischen 1694—1705.]    | [Nicolson (H) vor 1776.]           |
| [A. Minguet (H) 1698—1722.]          | N. J. Thiery de Menonville (H) bis |
| [L. Feuillée (H) 1705.]              | 1780.                              |
| J. B. R. P. Desportes (H) 1732—1748. | O. Swartz (H) 1784—1785.           |

- [A. S. Valverde vor 1785.]  
 E. J. Märter, F. Bredemeyer und  
 J. Schücht (H) 1785—1786.  
 L. Cl. Richard (H) 1786—1787.  
 F. R. de Tussac (H) 1786—1802.  
 Roquefeuille vor 1787.  
 J. F. Dutroné 1787.  
 Nectoux (H) 1788 seq.  
 Palisot de Beauvois (H) 1788 bis  
 1791.  
 De l'Etang (H) vor 1789.  
 J. Martin (H) 1789 seq.  
 ?L. Née.  
 P. A. Poiteau (H) 1796—1801.  
 P. J. F. Turpin (H) 1796—1802.  
 M. E. Descourtilz (H) 1799—1803.  
 ?J. Pavon.  
 Lahaye (H) bis 1802.  
 [C. X. P. Gilbert (H) 1802.]  
 [C. C. Robin 1802—1806.]  
 W. Hamilton ca. 1814.  
 C. Bertero 1819—1820.  
 K. Ritter (H) 1820—1821.  
 Ch. Mackenzie (H) 1826—1827.  
 V. Jacquemont (H) 1827.  
 B. Jäger (H) 1827—1830.  
 C. Ehrenberg (H) 1828—1831.  
 P. Herzog v. Württemberg (H) 1829.  
 L'Epagnier (H) 1844.  
 Rob. Schomburgk (D) 1848—1857.  
 C. Schwanecke (D) 1849.  
 Varanne ca. 1851.  
 L. A. Preneloup (D) 1853—1869.  
 Prax (H) 1854.  
 C. J. Mayerhoff (D) 1856—1859.  
 D. Weinland (H) 1857 (Fil., Alg.).  
 [W. M. Gabb (D) 1869—1871.]  
 H. Brummel, C. C. Parry, C. Wright  
 (H, D) 1871.  
 W. Schumann (H) 1884.  
 L. Picarda (H) 1886—1898.  
 H. von Eggers (D) 1887, (H) 1887,  
 1888.  
 [J. R. Abad vor 1888.]  
 A. Favrat (H) 1888.  
 E. H. L. Krause (H) 1890.  
 [L. G. Tippenhauer (H) vor 1893.]  
 C. F. Millspaugh (D) 1899.  
 W. Buch (H) seit 1899.

## Portorico.

- [G. F. de Oviedo zw. 1519—1556.]  
 [I. Abbad vor 1782.]  
 F. Bredemeyer 1785—1786.  
 J. von Rohr 1786.  
 L. Cl. Richard 1786—1787.  
 [T. Rodriguez vor 1790.]  
 M. Sessé und J. M. Mociño zwischen  
 1795—1804.  
 ?J. Pavon.  
 ?H. Ruiz.  
 H. West 1797.  
 N. Baudin, A. P. Ledru, A. Riedlé  
 1797—1798.  
 C. Bertero 1818—1819.  
 A. Plée 1822—1823.  
 C. S. Parker ca. 1825.  
 H. B. Hornbeck zwischen 1825 und  
 1844.  
 H. Wydler 1827.  
 Rob. Schomburgk ca. 1831.  
 K. Moritz 1835.  
 F. M. Liebmann 1841?  
 H. J. Krebs zwischen 1843—1866.  
 C. Schwanecke 1846—1849.  
 [D. Bello y Espinosa 1848—1878.]  
 J. Read.  
 B. F. Blauner 1852—1853.  
 L. Krug 1857—1876.  
 R. de Grosourdy vor 1864.  
 A. Stahl 1865—1889.

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| O. Kuntze 1874.           | P. Sintenis 1884—1887.   |
| J. Gundlach 1875—1876.    | E. Warming 1892.         |
| A. P. Garber 1880.        | [A. Worsley 1894.]       |
| J. B. Pagan 1880—1884.    | C. F. Millspaugh 1899.   |
| H. von Eggers 1881, 1883. | A. A. Heller 1899, 1900. |

Antill. minores.

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| [de Rochefort vor 1658.] | [J. B. Labat 1694—1705.] |
|--------------------------|--------------------------|

Vieques s. Crab island.

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| [J. B. Labat zwischen 1694—1705.] | B. F. Blauner 1852—1853.  |
| H. West ca. 1797.                 | R. de Grosourdy vor 1864. |
| P. Ravn zwischen 1819—1839.       | H. von Eggers vor 1887.   |

Culebra.

C. F. Millspaugh 1899.

St. Thomas.

|   |  |
|---|--|
| [C. Plumier zwischen 1689—1697.]              | E. von Friedrichsthal 1841.                      |
| [J. B. Labat zwischen 1694—1705.]             | H. J. Krebs 1843—1870.                           |
| [C. G. A. Oldendorp 1767—1768.]               | A. W. Lane vor 1844.                             |
| J. von Rohr 1786.                             | A. S. Oersted 1845—1846.                         |
| L. Cl. Richard 1786—1787.                     | P. Duchassaing ca. 1846.                         |
| H. West ca. 1795.                             | von Chrismar 1849.                               |
| N. Baudin, A. P. Ledru, A. Riedlé<br>1797.    | J. Read.   |
| Crudy vor 1810.                               | J. Gollmer ca. 1850.                             |
| F. L. l'Herminier 1815.                       | B. F. Blauner 1852—1853.                         |
| P. E. Benzon zwischen 1817—1848.              | A. H. Riise bis 1870.                            |
| C. Bertero 1818.                              | H. von Eggers 1872—1873, 1874<br>bis 1887, 1888. |
| P. Ravn 1819—1839.                            | H. N. Moseley 1873 (Krypt.).                     |
| A. Plée 1821.                                 | O. Kuntze 1874.                                  |
| [J. B. Ricord-Madianna zw. 1821<br>und 1825.] | P. Sintenis 1887.                                |
| H. B. Hornbeck zw. 1825—1844.                 | E. H. L. Krause 1890.                            |
| H. Wydler 1827.                               | E. Warming 1892.                                 |
| C. Ehrenberg 1827—1828.                       | F. C. E. Borgesen 1892, 1895—1896.               |
| Rob. Schomburgk ca. 1829—1830.                | B. D. Gilbert 1893 (Pterid.).                    |
| K. Moritz 1834—1835.                          | O. W. Paulsen 1895—1896.                         |
| Ch. Breutel 1841.                             | C. F. Millspaugh 1899.                           |

Water island.

H. von Eggers 1881.

## St. Jan.

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| [C. G. A. Oldendorp 1767—1768.]  | Ch. Breutel 1841 (haupts. Krypt.).     |
| J. Ryan ca. 1780.                | H. J. Krebs zwischen 1843—1870.        |
| L. Cl. Richard 1786—1787.        | H. von Eggers vor 1879, 1887 bis 1888. |
| P. E. Benzon zwischen 1817—1848. | E. Warming 1892.                       |
| P. Ravn zwischen 1819—1839.      | F. C. E. Børgesen 1892, 1895 bis 1896. |
| H. B. Hornbeck 1825—1844.        | O. W. Paulsen 1895—1896.               |
| Rob. Schomburgk 1830—1831.       |  |
| K. Moritz 1834—1835.             |  |

## Tortola.

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| L. Cl. Richard 1786—1787. | H. von Eggers 1887. |
| Rob. Schomburgk ca. 1831. |                     |

## Anegada.

- Rob. Schomburgk 1831.

## St. Croix.

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| [J. B. du Tertre ca. 1650—1656.]  | H. B. Hornbeck zw. 1825—1844.           |
| [J. B. Labat zwischen 1694—1705.] | Ch. Breutel 1841 (haupts. Kryptog.).    |
| J. von Rohr 1757—1791.            | F. M. Liebmann 1841.                    |
| [C. G. A. Oldendorp 1767—1768.]   | H. J. Krebs zwischen 1843—1870.         |
| J. Ryan ca. 1780.                 | A. S. Oersted 1845—1846.                |
| L. Cl. Richard 1786—1787.         | J. Read.                                |
| P. E. Isert 1787.                 | H. von Eggers 1870—1872, 1873 bis 1874. |
| H. West 1788—1800.                | E. Warming 1892.                        |
| Pflug vor 1797.                   | F. C. E. Børgesen 1892, 1895—1896.      |
| A. P. Ledru 1797.                 | O. W. Paulsen 1895—1896.                |
| P. E. Benzon 1817—1848.           | A. E. Ricksecker 1895—1896.             |
| P. Ravn zwischen 1819—1839.       | L. A. Ricksecker 1896—1897.             |
| C. S. Parker ca. 1825.            |   |

## Anguilla.

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| L. Cl. Richard 1786—1787. | W. R. Elliott 1892. |
| D. Morris 1890.           |                     |

## St. Martin.

- |                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| [J. B. du Tertre ca. 1650—1656.]  | H. Mazé ca. 1860—1877 (Algae). |
| [J. B. Labat zwischen 1694—1705.] | W. F. R. Suringar 1885.        |
| N. J. Jacquin zw. 1755—1757.      | J. J. Walsh ca. 1889.          |
| A. Plée 1821.                     |                                |



St. Barthelemy.

- |                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| [J. B. du Tertre ca. 1650—1656.]  | F. Pursh 1810—1811.             |
| [J. B. Labat zwischen 1694—1705.] | F. L. l'Herminier 1815.         |
| N. J. Jacquin zw. 1755—1757.]     | A. Plée 1821.                   |
| S. Fahlberg 1785—1834.            | [J. B. Ricord-Madianna zw. 1821 |
| B. A. Euphrasén 1788.             | und 1825.]                      |
| J. E. Forsström 1803—1815.        |                                 |

Saba.

- |                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| [J. B. Labat zwischen 1694—1705.] | F. L. l'Herminier 1815. |
| J. E. Forsström zwischen 1803 und | O. Kuntze 1874.         |
| 1815.                             | W. F. R. Suringar 1885. |

St. Eustache.

- |                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| [J. B. Labat zwischen 1694—1705.] | B. A. Euphrasén 1788.   |
| N. J. Jacquin zwischen 1755—1757. | F. L. l'Herminier 1815. |
| F. Masson 1780.                   | W. F. R. Suringar 1885. |
| S. Fahlberg zwischen 1785—1834.   | J. J. Walsh ca. 1889.   |

St. Kitts s. St. Christopher.

- |                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| [J. B. du Tertre ca. 1650—1656.]  | W. Hamilton ca. 1814.              |
| H. Sloane 1687.                   | Ch. Breutel 1841 (haupts. Krypt.). |
| [C. Plumier zwischen 1689—1697.]  | J. R. Elsey 1857.                  |
| [J. B. Labat zwischen 1694—1705.] | H. von Eggers 1882.                |
| P. Browne 1745.                   | C. S. Sargent 1885.                |
| N. J. Jacquin zwischen 1755—1757. | W. F. R. Suringar 1885.            |
| F. Masson 1780.                   | J. J. Walsh ca. 1889.              |
| S. Fahlberg zwischen 1785—1834.   | C. A. Barber ca. 1893.             |
| B. A. Euphrasén 1788.             |                                    |

Nevis.

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| H. Sloane 1687.      | W. Hamilton 1814.      |
| [W. Smith vor 1745.] | C. A. Barber ca. 1893. |
| F. Masson 1780.      |                        |

Barbuda.

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| de Ponthieu vor 1786.     | H. A. A. Nicholls 1891. |
| L. Cl. Richard 1786—1787. |                         |

Antigua.

- |                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| P. Browne 1745. | de Ponthieu vor 1786.     |
| F. Masson 1780. | L. Cl. Richard 1786—1787. |

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| ?J. Pavon.                         | H. R. Wullschlägel 1844—1847. |
| W. Hamilton ca. 1814.              | K. Finlay ca. 1850.           |
| F. L. l'Herminier 1815.            | A. G. Tillson 1889—1897.      |
| T. Nicholson ca. 1831—1841.        | H. A. A. Nicholls 1890—1891.  |
| Ch. Breutel 1841 (haupts. Krypt.). | C. A. Barber 1891—1895.       |
| A. W. Lane vor 1844.               |                               |

## Montserrat.

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| P. Browne 1745.       | H. K. Holme ca. 1878.        |
| J. Ryan ca. 1780.     | H. A. A. Nicholls 1890—1891. |
| de Ponthieu vor 1786. | C. A. Barber ca. 1893.       |
| J. von Rohr 1786.     |                              |

## Guadeloupe.

|   |   |
|---|---|
| [J. B. du Tertre ca. 1650—1656.]              | P. Nyst ca. 1830.                         |
| [C. Plumier zwischen 1689—1697.]              | F. l'Herminier ca. 1830—1866.             |
| [J. B. Labat zwischen 1694—1705.]             | Chr. Krauss vor 1838.                     |
| N. J. Jacquin zwischen 1755—1757.             | Beaupertuis 1839.                         |
| S. Fahlberg zwischen 1785—1834.               | Thiouville 1844 (Pteridoph.).             |
| de Ponthieu vor 1786.                         | P. Duchassaing 1844—1848, 1851<br>seq.    |
| J. von Rohr 1786.                             | N. Funck u. L. J. Schlim 1845.            |
| L. Cl. Richard 1786—1787.                     | A. Schramm 1848—1873 (Algae).             |
| Martfelt vor 1791.                            | J. Read.                                  |
| F. L. l'Herminier 1798—1829.                  | H. Mazé 1851—1892 (Pteridoph.,<br>Algae). |
| Badier vor 1800.                              | Segretain 1852.                           |
| J. E. Forsström zw. 1803—1815.                | Germain ca. 1856—1864 (Krypt.).           |
| F. Pursh 1810—1811.                           | J. Mattei 1857—1894 (Algae).              |
| W. Hamilton ca. 1814.                         | E. Jardin 1861.                           |
| C. Bertero 1816—1818.                         | T. Husnot 1868 (Glum., Krypt.).           |
| A. Plée 1820.                                 | E. A. Marie 1874—1875 (Musci).            |
| [J. B. Ricord-Madianna zw. 1821<br>und 1825.] | Lefebvre 1877 (Musci).                    |
| G. S. Perrottet 1824, 1841.                   | A. Duss seit 1890.                        |
| C. S. Parker ca. 1825.                        |   |
| E. Guyon vor 1827.                            |   |

## Désirade.

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| P. Duchassaing ca. 1846.          | H. Mazé ca. 1860—1877 (Algae). |
| A. Schramm ca. 1860—1873 (Algae). | A. Duss 1892.                  |

## Marie galante.

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| [J. B. du Tertre ca. 1650—1656.]  | T. Husnot 1868 (Glum., Krypt.). |
| A. Schramm ca. 1860—1873 (Algae). | Bucquet ca. 1877.               |
| H. P. Mazé ca. 1860—1877 (Algae). | [A. Duss 1895.]                 |

Les Saintes.

- [J. B. du Tertre ca. 1650—1656.] H. Mazé ca. 1860—1877 (Algae).  
 [J. B. Labat zwischen 1694—1705.] [A. Duss 1896.]  
 A. Schramm ca. 1860—1873 (Algae).

Dominica.

- [J. B. Labat zwischen 1694—1705.] [W. Schimper 1881, 1883.]  
 J. Gregg vor 1786. F. Johow 1882—1883.  
 F. Pursh 1810—1811. A. Duss 1883, 1885.  
 [J. B. Ricord-Madianna zwischen 1821—1825.] H. A. A. Nicholls seit 1886.  
 G. A. Ramage 1888—1889.  
 J. Imray 1837—1880. J. J. Walsh ca. 1889.  
 Hoskin 1841. W. R. Elliott 1892, 1894, 1895 bis  
 K. Finlay ca. 1850. 1896 (Krypt).  
 Murray C. A. Barber ca. 1893.  
 H. von Eggers 1880—1883.

Martinique.

- [J. B. du Tertre ca. 1650—1656.] F. Kohaut (sub Sieber) 1819—1821.  
 J. D. Surian 1689—1690. A. Plée 1820, 1825.  
 [C. Plumier 1689—1697.] [J. B. Ricord-Madianna 1821—1825.]  
 [J. B. Labat zwischen 1694—1705.] E. Guyon vor 1827.  
 [L. Feuillée 1703—1704, 1711.] P. Nyst ca. 1830.  
 [Th. de Chanvalon 1751—1756.] Rivoire 1839.  
 N. J. Jacquin 1755. A. Steinheil 1839.  
 J. B. Leblond 1767. Terrasson  
 A. Anderson zw. 1785—1811. G. S. Perrottet 1841.  
 S. Fahlberg zwischen 1785—1834. C. Bélanger 1853—1881.  
 J. von Rohr 1786. E. Jardin 1861.  
 F. R. de Tussac 1786. L. Hahn 1867—1870.  
 L. Cl. Richard 1786—1787. A. Coutance ca. 1868.  
 Aquart ca. 1787. T. Husnot 1868 (Glum., Krypt).  
 P. E. Isert 1787. A. Duss 1876—1889, 1899, 1900,  
 J. Martin 1789. 1901.  
 H. West ca. 1795. [W. Schimper 1881.]  
 [C. C. Robin 1802—1806.] C. S. Sargent 1885.  
 F. Pursh 1810—1811. B. D. Gilbert 1893 (Pterid.).

Santa Lucia.

- [J. B. du Tertre ca. 1650—1656.] J. B. Leblond ca. 1767.  
 [J. B. Labat zwischen 1694—1705.] F. Masson 1780.

- A. Anderson zwischen 1785 — 1811.    A. Duss 1885.  
 Crudy vor 1810.    G. A. Ramage 1888 — 1889.  
 A. Plée 1821.    J. J. Walsh ca. 1889.  
 H. B. Murray ca. 1878 (Pteridoph.).

## Barbados.

- [R. Ligon 1647 — 1650.]    C. S. Parker ca. 1825.  
 H. Sloane 1687.    [J. D. Maycock vor 1837.]  
 J. Reid 1692.    A. W. Lane vor 1844.  
 [J. B. Labat zwischen 1694 — 1705.]    Rob. Schomburgk 1846 — 1847.  
 P. Browne 1745.    W. Munro 1870 — 1876.  
 [G. Hughes vor 1750.]    W. B. Murray ca. 1871.  
 F. Masson 1779.    O. Kuntze 1874.  
 A. Anderson zwischen 1785 — 1811.    R. W. Rawson vor 1875.  
 J. Gregg vor 1786.    C. S. Sargent 1885.  
 Martfelt vor 1791.    E. H. L. Krause 1890.  
 W. Wright 1796 — 1798.    H. von Eggers 1890, 1891.  
 F. Seaforth ca. 1803.    E. Warming 1891.  
 T. W. Simmonds 1803 — 1804.    J. H. Hart ca. 1895.  
 F. Pursh 1810 — 1811.    J. F. Waby 1895.  
 W. Hamilton ca. 1814.

## St. Vincent.

- [C. Plumier zwischen 1689 — 1697.]    C. S. Parker ca. 1825.  
 [J. B. Labat zwischen 1694 — 1705.]    H. von Eggers 1889 — 1890.  
 N. J. Jacquin zwischen 1755 — 1757.    H. H. u. G. W. Smith 1889 — 1890.  
 G. Young 1765 — 1774.    E. H. L. Krause 1890.  
 A. Anderson 1785 — 1811.    H. A. A. Nicholls 1890 — 1891.  
 G. Caley 1816 — 1823.    W. R. Elliott 1891 — 1892 (Krypt.).  
 L. Guilding 1817 — 1833.    H. Powell 1891 — 1893.  
 J. Macrae 1823.    J. H. Hart ca. 1895.

## Bequia.

- [J. B. Labat zwischen 1694 — 1705.]    H. H. u. G. W. Smith 1890.  
 H. von Eggers 1890.

## Mustique.

- H. H. u. G. W. Smith 1890.

## Cannouan.

- H. H. u. G. W. Smith 1890.

## Union.

- H. H. u. G. W. Smith 1890.

Grenada.

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| [J. B. du Tertre ca. 1650—1656.]  | G. Murray 1886 (Algae).            |
| [J. B. Labat zwischen 1694—1705.] | W. R. Elliott 1886—1889 (Pterid.). |
| N. J. Jacquin zwischen 1755—1757. | H. von Eggers 1889.                |
| F. Masson 1779.                   | J. J. Walsh ca. 1889.              |
| A. Anderson zwischen 1785—1811.   | R. V. Sherring 1890—1891.          |
| de Ponthieu vor 1786.             | G. W. Smith 1890—1894.             |
| A. W. Lane vor 1844.              | D. W. Alexander 1891.              |
| A. S. Oersted 1845—1846.          | W. E. Broadway seit 1894.          |
| K. Finlay ca. 1850.               | J. H. Hart ca. 1895.               |
| R. W. Rawson 1870—1872.           |                                    |

Tobago.

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| [de Rochefort vor 1665.] | L. C. Meyer 1879.               |
| G. Young ca. 1765.       | H. von Eggers 1889, 1891, 1899. |
| J. Gregg vor 1786.       | Th. Clemens 1890—1891.          |
| de Ponthieu vor 1786.    | H. A. A. Nicholls 1890—1891.    |
| W. Hamilton ca. 1814.    | J. H. Hart ca. 1895.            |
| F. L. l'Herminier        | A. Seitz 1896.                  |

Trinidad.

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| [G. F. de Oviedo zwischen 1519 bis 1556.] | W. Purdie 1846—1857.                |
| J. B. Leblond ca. 1767.                   | K. Finlay ca. 1850—1868.            |
| Ryan ca. 1780.                            | Germain ca. 1860 (Krypt.).          |
| A. Anderson zwischen 1785—1811.           | H. Prestoe 1864—1886.               |
| J. von Rohr 1786.                         | O. Kuntze 1874.                     |
| N. Baudin, A. P. Ledru, A. Riedlé 1797.   | A. Fendler 1877—1883                |
| R. Woodford 1813—1828.                    | F. Johow 1882—1883.                 |
| D. Lockart 1818—1846.                     | [W. Schimper 1882—1883.]            |
| von Schack ca. 1820.                      | H. von Eggers 1883, 1899.           |
| F. Wrbna (sub Sieber) 1822.               | R. V. Sherring 1885—1886 (Pterid.). |
| C. S. Parker ca. 1825.                    | J. H. Hart seit 1887.               |
| H. Cruieger 1841—1864.                    | W. E. Broadway 1888—1894.           |
| A. W. Lane vor 1844.                      | D. W. Alexander 1890 seq.           |
| W. A. Bromfield 1844.                     | E. Warming 1891.                    |
| Bradford 1845—1846.                       | Baptiste 1891—1896.                 |
|   | W. Lunt 1894—1898.                  |
|   | F. A. Lodge seit 1899.              |

Margarita.

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| [G. F. de Oviedo zw. 1519—1556.] | A. Ernst 1873. |
|----------------------------------|----------------|

## Tortuga.

A. Ernst 1874.

## Los Roques.

A. Ernst 1871.

## Bonaire.

W. F. R. Suringar 1885.

## Curaçao.

N. J. Jacquin zwischen 1755—1757. J. Read

J. von Rohr 1786.

W. F. R. Suringar 1885

F. Bredemeyer 1788.

H. von Eggers 1893.

## Aruba.

N. J. Jacquin zwischen 1755—1757. W. F. R. Suringar 1885.

### III. Piperaceae.

Exposuit

C. DE CANDOLLE.

---

#### Clavis generum.

- Frutices vel arbores . . . . . I. *Piper* Linn.  
Herbae.  
    Antherae 4-loculares. Stigmata 4 . . . II. *Verhuellia* Miq.  
    Antherae 2-loculares. Stigma unicum simplex vel rarius 2-lobatum  
    III. *Peperomia* R. et P.

#### I. *Piper* Linn.

*Piper* L. *Gen. et Sp. (pro parte); Ruiz et Pav. Fl. per. I p. 33; Kunth in H. B. K. Nov. Gen. I p. 46; Bl. Monogr. der oost Ind. Peperen in Verh. d. Bat. Genoots. vol. XI et Enum. Pl. jav. (pro parte); A. Dietr. Spec. I p. 634; Miq. Syst. Pip. p. 305; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 240. — Heckeria, Enckea, Steffensia, Schulleria, Ottonia Kunth in Linnaea XIII. — Coccobryon, Caulobryon Klotzsch Msc. in herb. Berol. — Carpunya Presl Epim. bot. — Schizonephros Griffith Notul. — Potomorphe, Macropiper, Rhyncholepis, Muldera, Cubeba, Callianira, Enckea, Peltobryon, Sphaerostachys, Artanthe, Ottonia, Zippelia et pars Chariceae Miq. Syst. Pip. — Macropiper, Heckeria, Piper, Chavica, Nematanthera Engl. in Engl.-Prantl Pflanzen-fam. III, 1 p. 6—10.*

Bractea a flore libera vel rarissime (in speciebus antillanis nunquam) cum flore connata. Flores spicati sessiles vel pedicellati seu simpliciter racemosi, hermaphroditi vel unisexuales. Stamina 1—10, antheris 4-ocularibus caducis, filamentis persistentibus. Stigmata 2—4. Ovulum 2-teguminatum. — Frutices vel arbores. Systema fibrovasculare duplex, id est fasciculis tubum periphericum formantibus et fasciculis intramedullaribus sistens.

## Clavis specierum.

Sectio **Eucea** C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 240 (emend.). Flores hermaphroditi sessiles vel pedicellati. Bractea a flore distincta. Stamina in flore 5—6, raro 4. Baccæ sat discretæ vel subcondensæ, ovatæ vel raro oblongæ. Stigmata 3—5 in apice baccæ sessilia. Spicæ oppositifoliæ. Flores in antillis sessiles.

1<sup>o</sup>. Folia penninervia.

Petiolus usque ad limbum vaginans. Limbi subtus villosi

1. *P. Hartii* C. DC.

Petiolus basi ima vaginans. Limbi utrinque glabri

2. *P. Hohenackeri* C. DC.

2<sup>o</sup>. Folia multinervia.

† Limbi ovato-elliptici vel elliptici 8—12 cm. longi.

Ramuli et limbi puberuli. Bractea hirtella.

3. *P. medium* Jacq.

Ramuli et limbi glabri. Bractea glabra

4. *P. Amalago* L.

†† Limbi oblongo-ovati vel elliptico-lanceolati 6—9 cm. longi.

○ Limbi utrinque glabri.

Spica folio duplo longior 5. *P. Wulschlaegeli* C. DC.

Spica folio fere  $\frac{1}{3}$  brevior

6. *P. unguiculatum* R. et Pav.

○○ Limbi subtus pubescentes.

Limbi basi utrinque acuti

7. *P. Richardianum* C. DC.

Limbi basi rotundati aut subcordati

8. *P. mananthum* C. Wright

††† Limbi 3-lobi . . . . . 9. *P. subpanduriforme* C. DC.

Sectio **Steffensia** C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 240 (emend.). Flores hermaphroditi sessiles vel pedicellati. Bractea a flore distincta. Stamina in flore 4. Baccæ in floribus sessilibus condensæ et  $\pm$  angulosæ vel raro ovatæ aut globosæ. Spicæ oppositifoliæ aut (tantum in paucissimis speciebus) axillares.

## A. Spicæ oppositifoliæ.

## a. Folia multinervia.

Bacca apice disco in medio stigmatifero coronata

10. *P. reticulatum* L.

Bacca sine disco summo apice stigmatifera

11. *P. marginatum* Jacq.

## b. Folia multiplinervia.

Limbi basi aequaliteri, 12—16 cm. longi [mum C. DC.

11. *P. marginatum* Jacq.  $\beta$ . fr-

Limbi basi valde inaequaliteri usque ad 37 cm. longi

12. *P. caracasenum* Bredem.

## c. Folia penninervia.

1<sup>o</sup>. Flores pedicellati . . . . . 13. *P. ovatum* Vahl



# SYMBOLAE ANTILLANAE

SEU

FUNDAMENTA

# FLORAE INDIAE OCCIDENTALIS

EDIDIT

IGNATIUS URBAN

VOLUMEN III

FASCICULUS II

Continet:

- III. C. de Candolle: Piperaceae, p. 161 — 274
- IV. F. Stephani: Hepaticae novae Dussianae II, p. 275 — 279
- V. Ign. Urban: Nova genera et species II, p. 280 — 352

LIPSIAE

FRATRES BORNTRAEGER

1902

PARISIIS

PAUL KLINCKSTIECK  
3, RUE CORNELLE

LONDINI

WILLIAMS & NORWATE  
11, HENRIETTA STREET, COVENT GARDEN



2<sup>o</sup>. Flores sessiles.

§ 1. Stigmata in floribus ejusdem spicae 3—4

14. *P. sphaerocarpum* C. Wr.

§ 2. Stigmata in omnibus floribus 3.

† Bacca apice stilifera . . . . . 15. *P. ovale* C. DC.

†† Bacca haud stilifera, id est stigmata in apice baccae sessilia.

○ Bacca matura tetragona vel subtetragona.

× Nervus centralis ultra  $\frac{3}{4}$  longitudinis suae nervos subrectos mittens. Limbi basi inaequilateri.

• Limbi basi utrinque acuti aut subacuti.

Limbi utrinque pubescentes

16. *P. rigidum* C. DC.Limbi utrinque glabri 17. *P. stamineum* C. DC.

•• Limbi basi saltem uno latere obtusi aut rotundati.

Limbi utrinque pubescentes, lanceolati

18. *P. Swartzianum* C. DC.Limbi tantum subtus pubescentes, ovati vel ovato-oblongi . . . . . 19. *P. tuberculatum* Jacq.Limbi utrinque glabri lanceolato-ovati vel lanceolato-oblongi . . . . . 20. *P. geniculatum* Sw.×× Nervus centralis tantum e parte inferiore. seu vix ultra  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos  $\pm$  arcuatos mittens.

\* Limbi utroque latere acuti vel subacuti, aequilateri vel subaequilateri.

• Bractea apice peltata vel truncato-peltata, inferne anguste pedicelliformis.

— Limbi adulti utrinque pubescentes

Limbi adulti supra scabri.

Pedunculus petiolo toto multo longior

21. *P. subrectinerve* C. DC.

Pedunculus petiolo toto fere aequilongus.

Nervi laterales utrinque 6

30. *P. hispidum* Sw. var. *magni-*Nervi laterales utrinque 10 [*folium* C. DC.30. *P. hispidum* Sw. var. *pluri-*Limbi adulti supra haud scabri [*nerve* C. DC.22. *P. Seitzii* C. DC.

= Limbi tantum subtus pubescentes.

Spica folio 2—3-plo brevior

23. *P. citrifolium* Lam.

Spica folio paullo brevior

24. *P. Ledebourii* C. DC.

≡ Limbi utrinque glabri

25. *P. Schackii* C. DC.

•• Bractea haud apice peltata, inferne lata

26. *P. hebecarpum* C. DC.\*\* Limbi basi  $\pm$  inaequilateri et saltem uno latere rotundati aut obtusi.

• Bractea apice peltata, inferne anguste pedicelliformis.

— Limbi utrinque (supra saltem ad nervos) pubescentes.

- || Limbi adulti supra scabri.
- △ Pedunculus petiolo toto pluries vel sat longior.  
 Limbi 12 — 24 cm. longi oblongo-elliptici  
 apice acuminati  
 27. *P. aduncum* L.  
 Limbi 12 — 24 cm. longi lanceolato-oblongi  
 28. *P. angustifolium* R. et Pav.  
 Limbi 9 — 11 cm. longi elliptico-lanceolati  
 29. *P. confusum* C. DC.
- △△ Pedunculus petiolo toto aequilongus vel paullo  
 Spica limbo fere aequilonga. [longior.  
 Bacca vertice ± hirsuta  
 30. *P. hispidum* Sw.  
 Bacca glabra.  
 Limbi oblongo-lanceolati, usque ad 15 cm.  
 longi 31. *P. Wrightii* C. DC.  
 Limbi oblongo-elliptici 11½ cm. longi  
 32. *P. Harrisii* C. DC.  
 Limbi ovato-elliptici 7 cm. longi  
 33. *P. microphyllum* C. DC.  
 Spica limbi dimidium aequans  
 34. *P. guaranum* C. DC.
- || Limbi adulti haud supra scabri.  
 Limbi 22 — 26 cm. longi  
 35. *P. Dussii* C. DC.  
 Limbi 9 cm. longi 36. *P. Fadyeni* C. DC.
- = Limbi adulti tantum subtus pubescentes.
- △ Petiolus basi ima vel fere ima vaginans.  
 | Limbi 19 — 21 cm. longi.  
 Petioli pubescentes  
 37. *P. Broadwayi* C. DC.  
 Petioli glabri 38. *P. cuspidatum* Ham.
- || Limbi usque ad 15½ cm. longi.  
 Pedunculus petiolo toto fere aequilongus  
 39. *P. jamaicense* C. DC.  
 Pedunculus petiolo toto 2 — 3-plo longior  
 40. *P. Murrayanum* C. DC.
- △△ Petiolus usque ad limbum vaginans.  
 Bractea pubescens  
 41. *P. mornicola* C. DC.  
 Bractea glabra 42. *P. Andersonii* C. DC.
- Bractea haud apice peltata.  
 Petiolus usque ad limbum vaginans  
 43. *P. macrophyllum* Kunth.  
 Petiolus basi ima vaginans  
 44. *P. martinicense* C. DC.
- \*\*\* Limbi basi cordulati.  
 Limbi elliptico-lanceolati 28. *P. angustifolium* R. et Pav.  
 Limbi ovati apice acuminati [β. *Ossamum* C. DC.  
 45. *P. Otophyllum* C. DC.

## ○○ Bacca matura trigona.

- Limbi basi utrinque acuti.

Limbi usque ad 20 cm. longi, suboblique lanceolato-elliptici . . . . . 46. *P. Readii* C. DC.Limbi usque ad 13 cm. longi, elliptico-lanceolati . . . . . 47. *P. Trinidatis* C. DC.

- Limbi basi utrinque rotundati.

Limbi suboblique ovato- vel obovato-elliptici apice acuminati . . . . . 48. *P. dilatatum* L. Cl. Rich.Limbi elliptico-lanceolati apice sat longe acuminati . . . . . 49. *P. tobagoanum* C. DC.

- Limbi basi cordati . . . . . 50.
- P. uariturum*
- Kunth.

## Species incertae sedis.

Limbi elliptici 22 cm. longi, 14 cm. lati

51. *P. Eggersii* C. DC.

Limbi oblongi 19 cm. longi 5 cm. lati

52. *P. angustilimbum* C. DC.B. Spicae axillares . . . . . 53. *P. incurvum* Sieb.

Sectio **Carpunya** C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 326 (emend.). Flores hermaphroditi. Bractea a flore distincta. Stamina 3, quorum 2 lateralia unumque posticum. Baccae sessiles vel (in unica specie) stipitatae seu inferne in stipitem attenuatae, condensae et  $\pm$  angulosae vel (tantum in duabus speciebus) discretae et ellipticae. Spicae oppositifoliae.

## § 1. Bacca stipitata.

Folia 5-nervia. Bacca elliptica . . . . . 54. *P. leptostachyum* A. Rich.

## § 2. Bacca sessilis.

## A. Bacca apice stilifera.

Folia 6-plinervia . . . . . 55. *P. Swartzii* C. DC.

## B. Bacca haud apice stilifera.

## a. Folia penninervia.

Limbi basi acuti.

Limbi oblongo-elliptici nervis lateralibus patulo-subadscendentibus . . . . . 56. *P. aequile* Vahl.Limbi elliptico-lanceolati nervis lateralibus adscendentibus . . . . . 57. *P. concinnum* C. DC.

Limbi basi rotundati vel subrotundati.

Limbi subtus ad nervos pilosi, basi inaequilateri

58. *P. Barbisauum* C. DC.

Limbi utrinque glabri, basi aequilateri

59. *P. dominicanum* C. DC.

## b. Folia multiplinervia vel fere multinervia

60. *P. Blattarum* Spreng.

Sectio **Cocobryon** C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 336 (p. p.). Flores hermaphroditi. Bractea a flore distincta. Stamina 2 lateralia. Bacca sessilis. Spicae oppositifoliae.

## A. Folia penninervia.

Limbi basi inaequilatera utrinque obtusi, apice attenuato-obtusi

61. *P. obtusum* C. DC.

Limbi basi subaequilatera cordati, apice acuminati

62. *P. articulatum* A. Rich.

B. Folia multiplinervia.

Limbi e basi sat profunde cordata oblongo-ovati acuminati

63. *P. Picardae* C. DC.

C. Folia multinervia . . . . . 66. *P. papantlense* C. DC.

Sectio **Potomorphe** C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 331 (p. p.). Flores hermaphroditi. Bractea a flore distincta. Stamina 2 lateralialia vel 3, quorum 2 lateralialia et tertium posticum. Baccae sessiles condensae et angulosae. Spicae in apice ramuli axillaris umbellatae vel in axilla solitariae.

Spicae umbellatae, stamina 3.

Folia peltata . . . . . 64. *P. peltatum* L.

Folia haud peltata . . . . . 65. *P. umbellatum* L.

Sectio **Empiper** C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 339. Flores unisexuales vel (tantum in *P. androgyno* C. DC.) basi spicae hermaphroditi vel in rarissimis speciebus trioicis nunc unisexuales nunc hermaphroditi. Bractea a flore distincta nunc libera et centro aut fere centro inserta, nunc rhachi adnata et tantum margine libera. Stamina 2 lateralialia vel 3, quorum 2 lateralialia et tertium posticum. Bacca (in nostris) sessilis aut stipitata seu inferne in stipitem attenuata.

A. Folia penninervia.

Limbi oblongo-elliptici  $8\frac{1}{2}$ —14 cm. longi

67. *P. retrofractum* Vahl.

B. Folia multiplinervia.

a. Bractea rotundata centro sessilis . . . 68. *P. Betle* L.

b. Bractea oblonga vel obovato-oblonga rhachi adnata et margine libera.

Limbi elliptici vel ovato-elliptici apice acuminati

69. *P. wigrum* L.

Limbi ovato-rotundi apice acuminati

70. *P. Christyi* C. DC.

1. **Piper Hartii** C. DC. (n. sp.) foliis modice petiolatis, subovato-ellipticis, basi aequilatera utrinque rotundatis, apice breviter acuminatis acumine obtuso, supra glabris, subtus dense villosis, nervo centrali alte ultra medium suum nervos patulo-adscendentes utrinque 6—7 mittente, petiolo usque ad limbum vaginante pedunculoque per anthesin quam petiolus brevior dense villosis; bractea cucullata inferne lata et utrinque hirsuta, vertice inflexo superne adpectu tridentato glabroque et inferne carnosae subproducto hirsutoque; antheris ovato-rotundis.

Ramuli villosi, spiciferi circiter  $2\frac{1}{2}$  mm. crassi, in sicco pallide fulvescentes, collenchymate haud libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis numerosis, canali vacuo nullo. Limbi in sicco subcoriacei opaci, superiores usque ad 14 cm. longi et ad 7 cm. lati; petioli circiter 12 mm. longi. Pedunculi circiter 8 mm. longi; spicae per anthesin circiter 3 cm. longae et 3 mm. latae; rhachis glabra. Flores

densi. Stamina 6, ad basin ovarii rhachi inserta, antheris caducis filamenta aequantibus. Stigmata 3 sessilia linearia.

Hab. in Trinidad: Broadway et Hart n. 5574, 5662, 6012.

2. **Piper Hohenackeri** C. DC. foliis brevissime petiolatis, oblongo-ellipticis, basi aequilatera attenuatis et acutis, apice acuminatis acumine acuto, utrinque glabris, nervo centrali fere tota longitudine sua nervos tenues circiter 12 patulo-adscendentes nervulis validioribus saepe intermixtos unumque infimum adscendentem utrinque mittente, petiolo basi ima vaginante pedunculoque petiolum fere duplo superante glabris: spica quam folium pluries breviora recta cylindrica apice mucronulata, bracteae glabrae latae vertice cucullato calceoliformi; bacca glabra obovato-subquadrangula.

*Piper Hohenackeri* C. DC. Prodr. XVI, 1 (1869) p. 243.

Ramuli juniores altero latere hirtelli dein glabri, spiciferi 1½ mm. crassi, in 3 mm. crassis collenchymate continuo libriformi, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis circ. 12, canali vacuo nullo. Limbi in sicco membranacei, minute pellucido-punctulati nitiduli, 16 cm. longi, ad 6 cm. lati; petioli 3 mm. longi. Pedunculi 6 mm. longi; spicae fere maturae 3 cm. longae et 3 mm. crassae; bractea coriacea baccam subamplectens. Stamina 6 basi ima baccae adnata. Stigmata 3—4 sessilia breviter.

Hab. in insulis Caribaeis (ex h. SPRENGEL sub *P. aequali* L. in h. Berol., an vere ex ins. Caribaeis?, specimen baccis immaturis vertice rhomboideis). — In silvis Guianae batavae prope urbem Paramaribo: Kappler ed. Hohenacker n. 1668 (in h. Boiss.).

3. **Piper medium** Jacq. foliis modice petiolatis, superioribus ovato-ellipticis ellipticisve, basi aequilatera rotundatis vel basi ima acutis, apice longiuscule acuminatis acumine obtusiusculo mucronulatoque, supra glabris, subtus ad nervos puberulis, petiolo basi ima vaginante pedunculoque petiolum adultum aequante aut paullo superante puberulis; spicis densifloris, maturis quam folia paullo brevioribus, bracteae ovario proximae obovatae dorso villosulae vertice inflexo nudo; staminibus 4—6; bacca glabra ovata.

*Piper medium* Jacq. Ic. rar. I (1781) p. 2 t. 8 et Coll. I p. 141; Lam. Ill. p. 80; Vahl Enum. I p. 330; Willd. Sp. I p. 60 et herb. n. 681; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 246 (excl. syn. *P. discolor* Sw.).

*Piper reticulatum* Vell. Fl. Flum. I (1827) t. 61.

*Piper ceanothifolium* Kunth! in H. B. K. Nov. Gen. I (1815) p. 26 et Syn. I p. 111; C. DC. l. c. p. 247; Saur. Fl. Cub. n. 2232 p. 144; Duss! Fl. phan. p. 177.

*Piper orthostachyum* Kunth in Linnæus XIII (1839) p. 602; C. DC. l. c. p. 247.

*Piper Tigerianum* C. DC. Prodr. l. c. (1869) p. 250 (quoad v. Cuba).

? *Piper saurooides* Ham. Pr. (1825) p. 3; C. DC. Prodr. p. 375.

*Piper Sieberi* Kew Bull. 1893, p. 272, — non C. DC.

*Euclea plantaginica* Kunth! in *Linnaea* XIII (1839) p. 599; Miq.!

*Syst.* p. 356 et in *Linnaea* XX p. 133.

*Euclea ceanothifolia* Kunth! in *Linnaea* XIII (1839) p. 597;

Miq.! *Syst.* p. 337 et in *Linnaea* XX p. 133 et in *Mart. Flor. Bras.*

IV, 1 p. 28 t. 2 fig. 2.

*Euclea orthostachya* Kunth! in *Linnaea* XIII (1839) p. 601;

Miq.! *Syst.* p. 360, in *Linnaea* XX p. 133, in *Mart. Flor. Bras.* l. c.

*Euclea Sieberi* Griseb.! *Flor.* (1859) p. 170 (p. p.) et *Cat. pl. Cub.* p. 65.

Higuillo de limon *Port. ex Krug et Sint.*, Queue de lézard *Guad.*, Malimbé e. Queue de rat *Mart. ex Duss.*

Frutex 4—8-pedalis, ramulis junioribus puberulis, spiciferis fere  $1\frac{1}{2}$  mm. crassis laevibus, collenchymate haud libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis sat numerosis, canali vacuo nullo. Folia inferiora basi cordata, superiora ut in diagnosi; limbi in sicco membranacei, creberrime et minute pellucido-punctati, reticulato-nervulosi, usque ad 11 cm. longi et 5—6 cm. lati; petioli superiores circ. 1 cm. longi. Spicae florentes fere 6 cm. longae et  $1\frac{1}{2}$ —2 mm. crassae; rhachis hirtella. Stamina rhachis inserta. antheris reniformibus, filamenta aequantibus. Ovarium oblongum, summo apice stigmata 3 reflexa gerens. Bacca sessilis, apice stigmatibus crassiusculis ovatis brevibusque coronata, fere  $1\frac{1}{2}$  mm. longa.

Hab. in Cuba: Wright n. 3678, Rugel n. 305 (in h. Griseb.), in silvis ad La Piedra 500 m. alt.: Eggers n. 4760; Jamaica: Sloane (in herb. cum icone ined. n. 79), Murray n. 626 (in h. DC. et Kew), prope Toms River 160 m. alt.: Thompson n. 8049; Haiti: Poiteau, prope Gonaïves ad Ennery: W. Buch n. 113, Fonds des nègres secus viam ab Aquin ad Miragoane, Corail ad viam d'Icaya: Picarda n. 960, 1342; Sto. Domingo prope Puerto-Plata juxta flumen Mameyes alt. 50 m., in silva juxta flumen Bajabonico: Eggers n. 1626, 1703; Portorico prope Maricao circa habitationes, prope Cabo-Rojo in Monte Grande, prope Fajardo in silvis montanis, prope Hato-Grande in monte Gregorio, in silvis ad rivulum superiorem prope Cayey, prope Yabucoa in silva primaeva ad Jácana: Sintenis n. 296, 296<sup>b</sup>, 955, 1683<sup>b</sup>, 2365, 2477, 5266, prope Mayagüez: Krug n. 978, Bañadero: Eggers, ad Cabo-Rojo: Heller: n. 4420; St. Thomas in silvis St. Peter, 300 m. alt.: Eggers ed. Toepff. n. 375; St. Jan 200 m.: Eggers n. 3091; St. Croix ad Bassin, Crequis: Ricks-ecker n. 189, 356; Guadeloupe: Bertero, Read, L'Herminier, Ravin de Basse-Terre, Trois Rivières: Duss n. 2564<sup>b</sup>, 2564<sup>c</sup>; Martinique: Hahn n. 264, in silvis regionis mediae vulgaris: Duss n. 1332; St. Vincent: H. H. et G. W. Smith n. 1922; ? Barbados in fruticetis: Eggers n. 7340;



— praeterea in Mexico, silvis Mirador alt. 1000 m., prope Oaxaca Galeotti n. 6018, 6014 (fid. Martens et Gal. Bull. Ac. Brux. X n. 2 p. 22), in silvis umbrosis pr. Colipa: Liebmann n. 2; Guatemala: Friedrichstahl n. 1815, 1644, Primavera, Depart. Sololá, alt. 760 pp.: Donnell Smith n. 775; Honduras San Pedro Sula, Depart. Santa Bárbara: D. Smith: n. 5461; Costarica Baie de Salinas, haies du Turialba, prope Sto. Domingo de Golfo Dulce: Pittier n. 2924, 4111, Tomduz n. 9927; Nova Granata ad Bordonos et Cumana: Humboldt in h. Willd. n. 688; Brasilia: Salzmann n. 623, Pohl n. 5020, Martius n. 1208, Riedel n. 123, 688, in silvis Bahia: Martius, Rio de Janeiro: Gaudichaud n. 81, 84, Restinga de Gavea: Schwacke n. 1601, ad Corcovado: Langsdorff n. 84, 85, 98, Schwacke n. 4784, prov. Rio Negro ad Rio Parahiba: Martius; Paraguay in nemoribus prope Guarapi, in silvis Santa Barbara: Balansa n. 4536, 2628, ad Assumption: Morong n. 692, Balansa n. 2320; Argentina in silvis Coloniae Resistentia, Norte prov. Corrientes: Spezzini n. 11, Puerta de Tucuman: Lorentz et Hieronymus n. 960.

4. **Piper Amalago** Linn. foliis modice petiolatis, e basi ima aequilatera et acuta ovatis vel ovato-ellipticis, apice longiuscule acuminatis acumine acuto mucronulatoque, utrinque glabris, 5—7-nerviis, petiolo basi ima vaginante pedunculoque petiolum paullo superante glabris; spica limbum aequante vel eo paullo brevior densiflora glabra, bractee ovario proximae obovato-subrotundae glabrae vertice inflexo; staminibus 5—6; bacca ovata glabra.

*Piper Amalago* Linn. *Sp. I ed. I (1753) p. 29, II ed. p. 11 (quoad syn. Sloane); West Fl. St. Croix p. 268; Hill Diet. XXVI p. 17 fig. 17, 4; Swartz! Obs. p. 19 (h. Willd. n. 684); Vahl En. I p. 328; Willd.! Sp. I p. 160 (excl. syn. Pluk.); C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 248.*

?*Piper discolor* Sw. *Prodr. (1788) p. 15 et Flor. I p. 52.*

*Piper plantagineum* Lam. *Ill. I (1791) p. 80.*

*Enckea Sieberi* Miq. *Syst. (1843) p. 358; Griseb.! Fl. W. Ind. p. 170 (p. p.) et Veg. Kar. p. 48.*

*Piper Sieberi* C. DC. *Prodr. XVI, 1 (1869) p. 248 (excl. pl. Rug.).*

*Piper longum arboreum altius* Sloane *Cut. (1696) p. 44 et Hist. I p. 134 t. 87 fig. 1 et h. Sl. l. c.*

*Piper frutescens diffusum ramis flecilibus geniculatis etc.* P. Browne *Jam. (1756) p. 121.*

*Saururus foliis lanceolato-ovatis* Linn. *Hort. Cliff. p. 140 (excl. syn. Plum.).*

*Poivre à épis lûches* Descourt. *Fl. méd. VI (1828) t. 427.*

Frutex ramulis glabris, spiciferis in sicco 1½ mm. crassis, collenchymate haud libriformi in fasciculos discretos disposito fasciculis intra-

medullaribus 1-seriatis canali vacuo nullo. Limbi in sicco membranacei, subpellucidi, creberrime pellucido-punctati, 9—12 cm. longi et 4—6 cm. lati; petioli superiores adulti usque ad 1 cm. longi. Pedunculi circiter  $1\frac{1}{2}$  cm. longi; rhachis glabra. Stamina rhachi inserta, antheris reniformibus. Baccæ vix  $1\frac{1}{2}$  mm. longa, stigmatibus ovatis crassiusculis et brevibus coronata.

Hab. in Jamaica: P. Browne, Swartz (in h. DC. et in h. Willd. n. 684), Sloane, Distin, Alexander (in h. Kew), Millspaugh n. 1943; Ind. occ. verisimiliter e Ste. Croix: West (in h. DC.); Dominica: Inray n. 351 (in h. Griseb. sub *Euclea Sieberi*); Martinique: Duss n. 12; St. Vincent in valle prope Sandy Bay alt. 66—100 m.: H. H. et G. W. Smith n. 219; Trinidad: Sieber n. 224.

5. **Piper Wullschlaegelii** C. DC. foliis breviter petiolatis subovato-lanceolatis, basi aequilatera vel parum inaequilatera acutis, apice attenuato-acuminatis acumine acuto, utrinque glabris, 5-nerviis, petiolo basi vaginante pedunculoque petiolum paullo superante glabris; spica folium fere duplo superante densiflora, rhachi pubescente, bractea ovario proxima ovato-subrotunda intus et dorso pubescente; ovario glabro.

*Piper Wullschlaegelii* C. DC. Prodr. XVI, 1 (1869) p. 249.

*Euclea Amalago* a. Griseb.! Fl. W. Ind. (1859) p. 169.

Frutex ramulis glabris, spiciferis per anthesin  $\frac{1}{2}$  mm. crassis, in vetustioribus 2 mm. crassis, collenchymate haud libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis 4—5. Limbi in sicco rigidi opaci et minute pellucido-punctulati, 6 cm. longi, 2 cm. lati; petioli 4 mm. longi. Stamina 5—6 rhachi inserta. Baccæ immaturæ oblongo-ovatae subremotae. Stigmata 3 sessilia brevia et obtusa.

Hab. in Jamaica: Wullschlaegel (in h. Monac.), prope St. Thomas i. E.: Wilson n. 637 (in h. Griseb.).

6. **Piper unguiculatum** Ruiz et Pav. foliis superioribus breviter petiolatis, oblongo-ovatis, basi rotundatis, ima basi leviter inaequilatera utrinque minute calloso-subauriculatis, superne attenuato-acuminatis, apice obtusinseculo et mucronulato, utrinque glabris, 5-nerviis, petiolo basi ima vaginante pedunculoque petiolum superante glabris; spica quam folium fere  $\frac{1}{3}$  brevior densiflora, rhachi puberula, bractea ovario proxima rotundata subcucullata basi extus hirtella intus glabra; staminibus 4—6; ovario ovato glabro; baccis sublaxis ovatis glabris vel rarissime puberulis.

*Piper unguiculatum* R. et Pav.! Fl. Per. I (1798) p. 34 t. 57 fig. b; Vahl En. I p. 331; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 249.

*Piper terminale* Kunth! in H. B. K. Nov. Gen. I (1815) p. 57.

*Piper celtidifolium* Ham. Prodr. (1825) p. 2; Desf. Cat. hort. Par. ed. 3 p. 411.

*Piper dubium* A. Dietr. Sp. I (1831) p. 694.

*Piper glaucescens* Jacq. Ecl. (1811) t. 76.

*Piper pyriformium* Opiz! in Reliq. Haenk. I (1830) p. 158.

*Piper Berteroanum* C. DC. Prodr. l. c. (1869) p. 249.

*Piper discolor* Schlecht. in Linnæa V (1830) p. 74, — non Sw.

*Piper Schlechtendalii* Steud. Nomencl. II ed. II (1811) p. 343.

*Enckea unguiculata* Kunth! in Linnæa XIII (1839) p. 592; Miq.!

Syst. p. 352.

*Enckea glaucescens* Kunth in Linnæa XIII (1839) p. 594; Miq.

Syst. p. 354 et in Hook. Lond. Journ. IV p. 440.

*Enckea discolor* Kunth! in Linnæa l. c. p. 595; Miq. Syst. p. 361.

*Enckea Amalago* a. Griseb.! Flor. (1859) p. 169 (excl. syn. Sloane).

Frutex usque ad 5 m. altus, ramulis glabris, spiciferis circiter 1 mm. crassis, collenchymate haud libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis 7 sat crassis. Limbi in sicco rigido-membranacei, subpellucidi et pellucido-punctulati, 6—9 cm. longi, 2½—4 cm. lati, in ramulis sterilibus basi cordulati; petioli superiores circiter 5 mm. longi. Pedunculi adulti usque ad 1½ cm. longi. Stamina rhachi inserta, antheris ovatis filamenta paullo superantibus. Stigmata 3 sessilia brevissima et obtusa. Bacca cum stigmatibus haud reflexis 1½ mm. longa.

Hab. in Jamaica: Bertero (in h. DC. et h. Berol.), Wilson n. 178 et Alexander (in h. Griseb.), ad Hope Tavern 200 m. alt., in Yallahs Valley alt. 830 m.: W. Harris n. 6505, 6590, Blue Mount.: O. Hansen; Grand Cayman ad Spot Bay: Millspaugh n. 1299. — praeterea in Mexico, Columbia, Guyana, Peruvia (vide: C. DC. Prodr. l. c., Hemsl. Biol. centr. am. III p. 59).

7. **Piper Richardianum** C. DC. foliis breviter petiolatis, elliptico-lanceolatis, basi aequilatera subacutis, apice acuminatis acumine acuto, supra glabris, subtus praesertim ad nervos puberulis, 5-nerviis, petiolo basi ima vaginante pedunculoque petiolum duplo superante breviter hirtellis; spicis quam folia adulta paullo brevioribus, rhachi dense et pallide hirtella, bractea ovario proxima subrotundato-cucullata margine et basi dorso hirsuta; ovario glabro; stigmatibus reflexis.

*Piper Richardianum* C. DC. Prodr. XVI, 1 (1869) p. 249; Sauv. Fl. Cub. n. 2234 p. 144.

*Enckea Amalago* var. *hirtella* Griseb.! Fl. W. Ind. (1859) p. 169.

Frutex humilis, ramulis hirtellis, spiciferis in sicco 1 mm. crassis, in 1½ mm. crassis collenchymate haud libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis 4, canali vacuo nullo. Limbi in sicco membranacei subopaci, creberrime pellucido-punctulati, ad 8 cm. longi et ad 4 cm. lati; petioli fere 6 mm. longi. Stamina 6 rhachi inserta, antheris reniformibus. Stigmata 3—4 sessilia brevia et obtusa.

Hab. in Cuba: Wright n. 514; Jamaica: March n. 1403 (h. Griseb.).

8. **Piper mananthum** C. Wright, foliis breviter petiolatis, ovato-lanceolatis, basi oblique truncato-rotundatis vel subcordatis, apice attenuato-acuminatis acumine mucronulato, supra glabris, subtus praecipue ad nervos puberulis, 5-nerviis, petiolo basi vaginante pedunculoque petiolum multo superante puberulis; spica florente sat laxiflora, quam limbus paullo brevior, rhachi dense hirtella, bractea obovato-rotunda extus basi hirtella intus glabra; ovario glabro; stigmatibus reflexis.

*Piper mananthum* C. Wright in *Saur. Cub.* (1871) n. 2235 p. 144.

Frutex divaricato-ramosus ramulis puberulis, spiciferis in sicco fere 1 mm. crassis, in  $1\frac{1}{2}$  mm. crassis collenchymate haud libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis 3. Limbi in sicco membranacei, minutissime pellicido-punctulati, ad  $8\frac{1}{2}$  cm. longi et ad  $3\frac{1}{2}$  cm. lati; petioli circiter 3 mm. longi. Pedunculi per anthesin 12 mm. longi. Stamina 4—5, plerumque 4, rhachi inserta, antheris reniformibus. Stigmata 3 sessilia brevia et obtusa.

Hab. in Cuba prope Matanzas v. in Zarabanda: Wright s. n.

Obs. Species *P. Kunthii* C. DC. proxima.

9. **Piper subpanduriforme** C. DC. foliis breviter petiolatis, e basi obtusa inferne obovatis, superne inaequaliter trilobis, lobis lateralibus brevissimis obtusis, centrali longe lineari-acuminato acumine acuto, vel junioribus e basi ovata subito lineari-acuminatis, omnibus utrinque glabris, 5-nerviis, petiolo basi ima vaginante pedunculoque petiolum paullo superante glabris; spica florente quam folium paullo brevior subdensiflora, rhachi dense puberula, bractea ovario proxima rotundata et subcucullata intus et basi extus dense puberula.

*Enckea subpanduriformis* Miq. in *Linnaea* XXVI (1853) p. 217.

*Enckea Amalago* var. *varifolia* Griseb.! *Flor.* (1859) p. 169.

*Piper panduratum* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 250.

Frutex ramulis glabris in sicco nigrescentibus, spiciferis fere  $\frac{1}{2}$  mm. crassis, in  $1\frac{1}{2}$  mm. crassis collenchymate haud libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis circiter 7 sat crassis. Limbi in sicco rigiduli opaci, minute pellicido-punctulati,  $7\frac{1}{2}$  cm. longi, sub lobis 1 cm. lati, lobo centrali in medio 6 mm. lato; petioli 5 mm. longi. Stamina 4—6, rhachi inserta, antheris reniformibus filamenta superantibus. Ovarium ovatum glabrum. Stigmata 3 sessilia, brevia et obtusa.

Hab. in Jamaica: Wullschlaegel (in h. Monac., Berol., Griseb.).

Obs. Species quoad foliorum evolutionem *P. tricuspis* C. DC. (*Artanthe tricuspis* Miq.) in *Scem. Bot. Herald* p. 200 t. 42 a cl. *Miquelio* descriptum ac figuratum referens, verisimiliter, ut illud, alius speciei (forsan *P. unguiculati* R. et Pav.) varietas.

10. **Piper reticulatum** L. foliis breviter petiolatis, superioribus e basi aequaliter cordata rotundatave late ovatis, apice acuminatis acumine acuto, utrinque glabris, 7—9-nerviis, petiolo basi ima vaginante pedun-

culoque petiolum paullo superante glabris: spica quam folium brevior densiflora apice acuminata, rhachi hirtella glandulosaque, bracteae parvae oblongo-spathulatae dorso hirtellae vertice minuto inflexo glabro triangulari-lunulato; bacca obovato-subquadrangula, superne velutina et in apice disco glabro orbiculari in medio stigmatifero coronata.

*Piper reticulatum* Linn. *Spec. I ed. I (1753) p. 29, II ed. p. 41 (excl. syn. Piso et Maregr.)*; *Hill Dict. XXVI p. 18; Lam. Ill. t. 80; Sw. Obs. p. 19?*; *Willd. Sp. I p. 162; Vahl En. I p. 330; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 295 (quoad icon. Plum.)*.

*Piper Duchassaingii* C. DC. *Prodr. XVI, 1 (1869) p. 251*.

*Piper smilacifolium* C. DC. *l. c. p. 245 (quoad sp. Antill.)*; *Duss! Fl. phan. p. 175; — non H. B. K.! (h. Willd. n. 691 f. 1)*.

*Enckea reticulata* Miq. *Syst. (1843) p. 365*.

*Enckea smilacifolia* Griseb. *Fl. W. Ind. (1859) p. 169 (excl. syn. Willd.) et Veg. Kar. p. 48*.

*Saururus botrytoides major* Plum. *Descr. Pl. Am. (1693) p. 57 t. 75*.

Frutex 3—4-pedalis, ramulis glabris, longitudinaliter striolatis, spiciferis per anthesin in sicco 1 mm. crassis. in 3 mm. crassis collenchymate haud libriformi fasciculis intramedullaribus 1-seriatis canali vacuo nullo. Limbi in sicco rigidi, subopaci, pellucido-punctulati, ad 27 cm. longi et ad 16 cm. lati, nervulis primariis transverse parallelis; petioli 1½ cm. longi. Spicae bacciferae in sicco flavidae ad 12 cm. longae et cum baccis ad 5 mm. crassae, apice acuminatae. Stamina 4 basi ima baccae adnata, antheris subglobosis parvis. Bacca 2 mm. longa et 1½ mm. crassa, disco coriaceo-membranaceo fere 1 mm. diametro et in medio stigmata sessilia 3—5, plerumque 3, brevia et obtusa gerente.

Hab. in St. Eustache: Suringar; Guadeloupe: Duchassaing, West, Bertero, sparsim in ripis fluminis Galion, ad Houelmont via ad Batterie: Duss n. 2834, 3411; Martinique: Duss n. 502, Piton de la Case Navire: Hahn n. 1112; St. Vincent: Anderson (in h. Kew); Trinidad: Purdie n. 524, Schack.

11. **Piper marginatum** Jacq. foliis longe petiolatis e basi aequilatera et cordata ovato-rotundis, apice acuminatis acumine acuto, utrinque glabris, margine ciliolatis, 9—11-nerviis vel nervis 3 centralibus paullo supra basin solutis, petiolo usque ad limbum vaginante pedunculoque quam petiolus dimidio vel plus brevior glabris; spica submatura limbum fere aequante funiformi apice mucronulata, bracteae pelta triangulari margine pedicelloque angusto hirsutis; bacca glabra.

*Piper marginatum* Jacq. *lc. var. II (1786) p. 2 t. 215, Collect. IV p. 128; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 245; Saur. Fl. Cub. n. 2231 p. 141*.

*Piper decumanum* Aubl. *Guian. I (1775) p. 21? (excl. syn. Maregr.)*; *Willd. Sp. I p. 162; Vahl En. I p. 331 (excl. syn.)*; *Kunth! in H. B. K. Nov. Gen. I p. 57 et Syn. I p. 112*.

*Piper reticulatum* Sw. Obs. (1791) p. 19; — non Linn.

*Piper caudatum* Vahl Ecl. I (1796) p. 3 et Enum. I p. 335.

*Piper alare* Ham. Prodr. (1825) p. 3.

*Schilleria caudata* Kunth! in Linnæa XIII (1839) p. 716; Griseb.!

Fl. W. Ind. p. 170, Cat. pl. Cub. p. 65.

*Schilleria marginata* Kunth! l. c. p. 718.

*Artanthe caudata* Miq.! Syst. (1843) p. 380, in Hook. Lond. Journ. Bot. IV p. 413 et in Mart. Flor. Bras. IV. I p. 32.

*Saururus frutescens* fol. plantag. etc. Plum. Deser. (1693) t. 76.

Anizillo Doming. ex Bert.; Higuillo oleroso Port. ex Sint.

Frutex ad 5-metralis. Ramuli glabri, spiciferi fere 2 mm. crassi, collenchymate haud libriformi in fasciculos discretos in sectione transversali elongatos disposito, fasciculis intramedullaribus 2-seriatis, canali vacuo nullo. Limbi in sicco firmule membranacei pellucido-punctulati 12—16 cm. longi latique, nervulis transverse subparallelis; petioli usque ad 4 cm. longi. Spicæ submaturæ fere 3 mm. crassæ. Stamina 4 ad basin baccae inserta, antheris rotundatis quam filamenta brevioribus. Bacca subtetragona. Stigmata 3, sessilia linearia.

Hab. in Haiti prope Pétionville: Picarda n. 437<sup>b</sup>; Sto. Domingo prope Puerto-Plata ad ripam rivuli circa La Rosa alt. 100 m.: Eggers n. 2481; Trinidad: Lockart (in h. Kew). — præterea in Panama: Seemann n. 114, Sutton Hayes n. 741, ad Bahía Honda et communis circa Panama: Seemann n. 901, 902 (fid. Miq. in Seem. Bot. Herald p. 198); Surinam: Kegel n. 85 et n. 135 (fide Miq. in Linn. XXII p. 76); Guiana gallica prope Karouany: Sagot n. 533, ad Cayenne: h. Desv. (in h. Mus. Par.); Venezuela: Fendler n. 1142 (in h. DC.) et Moritz n. 1801 (h. Brit. Mus.), ad Caracas: Humboldt (in h. Willd. n. 697); Ins. Salutis: herb. Lenormand; Brasilia, prope Santarem et Pará: Spruce n. 1 (in h. DC.), 3658, 733 (in h. Francav.), prope Pernambuco: Gardner n. 1828 (in h. Kew); Peruvia ad Chincayo: fide Miq.

Var.  $\beta$ . **anisatum** C. DC. foliis supra ad nervos, subtus ad nervos et ad nervulos puberulis, spicis aromaticis.

*Piper anisatum* Kunth! in H. B. K. Nov. Gen. I (1815) p. 58; *Opix* in Reliq. Haenk. I p. 161.

*Piper marginatum*  $\beta$ . *catalpaefolium* C. DC. Prodr. XVI. I (1869) p. 246 (p. p.).

*Artanthe catalpaefolia* Miq. Syst. (1843) p. 382 (p. p.).

Hab. in Venezuela in ripa fluminis Orinoci prope Hato del Capuchino: Humboldt et Bonpland n. 1056 (in herb. Willd. n. 698).

Var.  $\gamma$ . **catalpifolium** C. DC. foliis supra appresse pilosis, subtus ad nervos nervulosque pubescentibus.

*Piper catalpaefolium* Kunth! l. c. (1815) p. 58.

*Artanthe catalpaefolia* Miq. *Syst.* (1843) p. 382 (p. p.).

*Piper marginatum* β. *catalpaefolium* C. DC. l. c. (p. p.).

Hab. in Trinidad: Hart n. 6008; — praeterea in Nova Granata in locis umbrosis prov. Cumana inter Cumanacoa et San Fernando, alt. 100 hexap.: Humboldt et Bonpland n. 375 (in herb. Willd. n. 699).

Var. δ. **firmum** C. DC. foliis glabris, basi et apice ut in specie, sed magis ovatis ac multiplinerviis, nempe nervis 3 centralibus usque ad 1 cm. supra basin solutis, spicis aromaticis.

*Piper marginatum* et *a. firmum* C. DC. l. c. (1869) p. 246.

Hab. in Cuba: Wright n. 2267 (in h. DC.), n. 2287? (fide Sauv. l. c.); Haiti: Poiteau, in Morne de l'Hôpital, ad Corail in via Icaya alt. circ. 1200 m., ad Pérodin alt. 1200 m.: Picarda n. 1060, 1344, 1629; Sto. Domingo: Bertero (in h. DC. et Berol.), prope Puerto-Plata ad Arroyo del Caballo circa Isabel de la Torre alt. 100 m., in silva montis Isabel alt. 370 m., prope Puerto-Plata in rupibus inter frutices litorales, in silvis juxta flumen Bajabonico, prope Batey ad ripam fluminis Yasica: Eggers n. 1558, 1573, 1673, 1705, 2628; Portorico, prope Bayamon in silvis montanis ad Pueblo-viejo, prope Aguadilla in silvis montanis ad Victoria, prope Manatí in fruticetis ad ripam fluminis: Sintenis n. 981, 5791, 6682, prope Quebradillas: Gundlach n. 986, prope Bayamon in umbrosis: Stahl n. 277.

12. **Piper caracasatum** Bredem.?, foliis longiuscule petiolatis, oblongo-ellipticis, basi valde inaequilatera semi-cordatis, utrinque rotundatis lobo longiore petiolum velante, apice breviter acuminatis acumine obtusiusculo, supra glabris, subtus praesertim ad nervos nervulosque puberulis, nervo centrali subtus prominente paullo ultra  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos alternos utrinque 6 mittente, quorum inferiores 2 a basi soluti divaricantes superioresque 4 adscendentes, petiolo dorso puberulo usque ad limbi latus longius vaginante.

*Verisimillime Piper caracasatum* Bredem.! (in h. Willd. n. 679): Link *Jahrb.* I, 3 (1820) p. 61; *Opiz in Reliq. Haenk.* I p. 155; C. DC. *Prodr.* XVI, 1 p. 306.

*Steffensia?* *caracasana* Kunth in *Linnaea* XIII (1839) p. 664.

*Artanthe caracasana* Miq.! *Syst.* (1843) p. 398.

Arbor 3,3 m. alta. Ramuli dense puberuli, in sicco fuscuscentes, fere 5 mm. crassi, collenchymate haud libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo centrali. Limbi in sicco membranacei, minute pellucido-punctulati, fere 37 cm. longi et 21 cm. lati; petioli infra limbum 5 cm. inter limbi latera 1 cm. longi.

Hab. in Tobago in silvis montanis juxta flumen Cremorne: Eggers n. 5860; — patria typi est Venezuela.

13. **Piper ovatum** Vahl, foliis brevissime petiolatis, ovato-ellipticis, basi ima brevissime inaequilatera cordulatis, apice acuminatis acumine acuto, utrinque glabris, nervo centrali e tota longitudine sua nervos patulos subrectos tenues utrinque circiter 12 mittente, petiolo basi ima vaginante pedunculoque petiolum aequante glabris; spica baccifera quam folium  $\frac{1}{2}$  brevior, rhachi glabra parce fusco-punctulata, bractea parva spathulata apice inflexo-galeata, post anthesin a flore remota; flore pedicellato pedicello glabro; ovario ovato, apice in stilum brevem attenuato, stigmatibus minutis; bacca matura pedicello paullo longiore, elliptico-ovata, glabra, apice mucronulata.

*Piper ovatum* Vahl! *Elog. (1796) p. 3 t. 1, Enum. I p. 325; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 253.*

*Ottonia Vahlia* Kunth! in *Linnaea XIII (1839) p. 585; Miq. Syst. p. 542; Griseb.! Fl. W. Ind. p. 172.*

Frutex ramulis glabris, longitudinaliter leviter striolatis, spiciferis vix 2 mm. crassis, collenchymate zona interna libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis 6, canali vacuo nullo. Limbi in sicco membranacei, subpellucidi, indistincte pellucido-punctulati, circiter 14 cm. longi et  $6\frac{1}{2}$  cm. lati; petioli circiter 7 mm. longi. Stamina 4. Bacca fere  $1\frac{1}{2}$  mm. longa.

Hab. in Trinidad: Ryan (in herb. Vahl, herb. Willd. n. 651, herb. DC.), Fendler n. 669 et Purdie (in h. Kew), in nemoribus ad Arima, Maraccas: ex Griseb. l. c., in Tucker's Valley: Herb. Trin. n. 5713.

14. **Piper sphaerocarpum** C. Wr. foliis parvis, brevissime petiolatis, ellipticis, basi ima aequilatera acutis vel acutiusculis, apice acutiusculis obtusisve utrinque glabris, nervo centrali e basi vel paullo supra basin nervos adscendentes utrinque 1—2 sub medio limbi per anastomoses evanidos et tota longitudine sua nervulos patulo-subadscendentes alternos circiter 12 mittente, petiolo basi vaginaute pedunculoque petiolum pluries superante minute puberulis; spica folii dimidium fere aequante, bractea adulta cucullato-obovata dorso et margine puberula; ovario rotundato, stigmatibus brevibus obtusis; bacca globosa glabra.

*Piper sphaerocarpum* C. Wr. in *Sauv. Cub. (1871) n. 2246 p. 145.*

*Ottonia sphaerocarpa* Griseb.! *Pl. Wr. (1860) p. 176 et Cat. p. 65.*

*Piper sphaerostachyum* C. DC. *Prodr. XVI. I (1869) p. 326.*

Frutex 2—5-pedalis, ramis patentissimis glabris, ramulis junioribus minute puberulis, dein glabris, spiciferis tenuibus in sicco  $\frac{1}{5}$  mm. crassis, in  $1\frac{1}{2}$  mm. crassis collenchymate haud libriformi inaequaliter continuo, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis 5, canali vacuo nullo. Limbi in sicco membranacei glaucescentes, subpellucidi et crebro pellucido-punctulati, superiores circiter 6 cm. longi et 27 mm. lati, inferiores ad  $7\frac{1}{2}$  cm. longi et ad 4 cm. lati; petioli superiores fere 2 mm. longi. Pedunculi circiter 12 mm. longi; spicae bacciferae  $2\frac{1}{2}$  cm. longae; rhachis minute puberula.



Stamina 4, rhachi inserta, antheris rotundato-ovatis, filamenta fere aequantibus, caducis. Baccæ fere  $\frac{1}{2}$  mm. diametro, in sicco brunneæ. Stigmata 3—4, plerumque 4. — Planta odorem Myricacearum referens.

Hab. in Cuba: Wright n. 271, 273, prope villam Monte Verde dictam: Wright n. 495, in Monte Libanon: Linden n. 1828.

Var.  $\beta$ . **tenuifolium** C. DC. l. c. limbis tenuioribus, superioribus ad 7 cm. longis et ad 32 mm. latis.

*Ottonia sphaerocarpa* var. *articulata* Griseb.! *Cat.* (1866) p. 65.

Hab. in Cuba orientali prope Mata: Wright n. 2272.

15. **Piper ovale** C. DC. foliis modice petiolatis, ovato-ellipticis, basi subaequilatera obtusis, apice acuminatis, utrinque glabris, nervis subtus prominulis centrali usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos alternos adscendentes utrinque 6 mittente, petiolo usque ad  $\frac{2}{3}$  longitudinis vaginante glabro, pedunculo fere aequilongo, apicem versus aureo-puberulo; spica cylindrica densiflora quam folium dimidio brevior, bracteae cucullatae dorso aureo-hirsutae vertice inflexo peltam simulante margine et postice longius aureo-hirsuto; bacca globosa glabra, stilo persistente mucronata.

*Piper ovale* C. DC. in *Seem. Journ. of Bot.* IV (1866) p. 166 et *Prodr.* XVI, 1 p. 261 =? *P. exserens* (Miq.) C. DC.

Ramuli glabri, spiciferi 2 mm. crassi, collenchymate continuo zona interna libriformi, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo nullo. Limbi in sicco firmo-membranacei, minute pellucido-punctulati, 17 cm. longi, 9 cm. lati; petioli 15 mm. longi. Spica submatura, 9 cm. longa, cum baccis fere 5 mm. crassa; rhachis hirsuta. Stamina 4 basi baccæ adnata. Stylus bacca brevior; stigmata 3 linearia recurva.

Hab. in Trinidad: Fendler n. 668 (in herb. Kew); — praeterea in Venezuela prope Tovar: Fendler n. 2398 (in h. DC.); Nova Granata in prov. Barbacoas: Triana n. 19.

16. **Piper rigidum** C. DC. foliis breviter petiolatis, anguste oblongis, basi sat inaequilatera utrinque acutiusculis, apice attenuato-acutis, supra ad nervum centalem, subtus ubique dense et breviter subcinereo-pubescentibus, nervo centrali tota longitudine sua nervos tenues subadscendentes utrinque 9—10 nervulosque mittente, petiolo usque ad limbi latus brevius vaginante pedunculoque petiolum totum fere duplo superante; spica post anthesin limbi dimidium fere aequante, rhachi hirtella, bracteae apice truncato-peltatae pelta lunulata margine pedicelloque lato subcinereo-hirsutis; bacca glabra.

*Piper rigidum* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 264.

*Piper Swartzianum* Saur. *Fl. Cub.* (1871) n. 2238 p. 144 (p. p.).

*Artanthe Swartziana* Griseb. *Cat.* (1866) p. 65.

Ramuli dense subcinereo-pubescentes, spiciferi fere 1 mm. crassi, collenchymate haud libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis 6, canali vacuo nullo. Limbi in sicco subcoriacei opaci, subtus subcinerascetes, circiter  $9\frac{1}{2}$  cm. longi et 22 mm. lati; petiolus infra limbum 4 mm. et inter limbi latera 7 mm. longus. Spica fere matura cum baccis  $1\frac{1}{2}$  mm. crassa. Stamina 4, basi ima baccae adnata. Bacca subtetragona angulis rotundatis. Stigmata 2 sessilia, brevia et obtusa.

Hab. in Cuba: Wright n. 2270 et non 2271 (in h. DC.), n. 2269 (in h. Kew).

✓ Var. **β. Verdeanum** C. DC. (n. var.) limbis basi utrinque obtusis, junioribus ut in specie, adultis utrinque glabris cinerascentibus et coriaceis, fere 11 cm. longis et 3 cm. latis.

*Piper geniculatum*  $\gamma$ . *rigidum* C. DC. l. c. (1869) p. 267.

*Piper Swartzianum* Saur. Fl. Cub. (1871) n. 2238 p. 144 (p. p.).

Hab. in Cuba orientali prope villam Monte Verde dictam: Wright n. 1418.

✓ 17. **Piper stamineum** C. DC. foliis breviter petiolatis, lanceolato-oblongis, basi inaequilatera utrinque acutis acutiusculisve, apice attenuatis obtusiusculisque, junioribus subtus minutissime puberulis, adultis utrinque glabris, nervo centrali fere tota longitudine sua nervos tenuissimos subpatulos utrinque 8—10 mittente, petiolo usque ad limbi latus brevius vaginante pedunculoque petiolum paullo superante glabris; spica matura quam limbus paullo brevior, apice mucronulata, bractee pelta lunulata margine pallide hirsuta, pedicello denso hirsuto; bacca glabra, tetragona.

*Artanthe staminea* Miq.! in Hook. Loud. Journ. IV (1845) p. 461; Walp. Ann. III p. 349.

*Artanthe geniculata* Griseb.! Cat. pl. Cub. (1866) p. 65, — non Miq.

*Piper geniculatum*  $\epsilon$ . *stamineum* C. DC. Prodr. XVI (1869) p. 267.

*Piper geniculatum* Saur. Fl. Cub. (1871) n. 2240 p. 144 (p. p.).

*Piper Swartzianum* Saur. Fl. Cub. (1871) n. 2238 p. 144 (p. p.).

Rami vetustiores teretiusculi, valde crassi, cortice laevi albicante; ramuli glabri, teretes, lenticellosi, tenuiter striolati, spiciferi fere 1 mm. crassi collenchymate haud libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo nullo. Limbi in sicco subcoriacei, opaci, cinerascetes, fere 9 cm. longi et  $2\frac{1}{2}$  cm. lati; petioli infra limbum 2 mm., inter limbi latera 5 mm. longi. Spica submatura fere 1 mm. crassa; rhachis glabra. Stamina 4 antheris ovato-rotundis exsertis. Bacca secundum rhachin  $\frac{1}{4}$  mm. longa, transverse  $\frac{1}{2}$  mm. lata. Stigmata 3 sessilia linearia.

Hab. in Cuba orientali prope villam Monte Verde dictam: Wright n. 1417 (in h. DC.), 2271 (in h. Griseb. et Berol.), ad Rio Jipiro alt. 150 m. (arbor 3 m. alt., floribus albis): Eggers n. 5397; Jamaica in montibus ad Manchester: Purdie.

Var.  $\beta$ . **longifolium** C. DC. (n. var.) limbis ad 15 cm. longis et  $2\frac{1}{2}$  cm. latis, in sicco haud cinerascens, rigidis opacis, ramulis lenticellis parce conspersis.

Hab. in Cuba: Wright s. n. (in h. Berol.).

18. **Piper Swartzianum** C. DC. foliis brevissime petiolatis, lanceolatis, basi valde inaequilatera utrinque obtusis, apice acuminatis submucronulatisque, supra glabris, subtus sat dense et brevissime hirtellis, nervo centrali subtus prominulo tota longitudine sua nervos 10—12 tenues patulo-subadscendentes nervulosque utrinque mittente, petiolo usque ad limbi latus brevius vaginante pedunculoque petiolum totum aequante brevissime hirtellis; spica matura folium aequante, bractea pelta triangulari margine pedicelloque flavide hirsutis; bacca glabra tetragona.

*Piper Swartzianum* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 265 (exclus. syn. Griseb.).

*Artanthe Swartziana* Miq. *Syst.* (1844) p. 490.

Ramuli lenticellis conspersi, juniores puberuli, cito glabri et in sicco pallidi, spiciferi  $1\frac{1}{2}$  mm. crassi, 3 mm. crassi collenchymate sparse libri-formi in fasciculos discretos disposito, peridermio sat crasso, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis 10, canali vaeo nullo. Limbi in sicco coriacei, opaci, ad  $14\frac{1}{2}$  cm. longi et 4 cm. lati; petioli infra limbum 2 mm., inter limbi latera 7 mm. longi. Spica matura 4 mm. crassa. Stamina 4 rhachi inserta. Baccae densae secus rhachin,  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, transverse 1 mm. Stigmata 3.

Hab. in Haiti: Poiteau (in h. Deless., Berol.); Portorico prope Peñuelas: Stahl n. 1000, prope Utuado ad Cayuco in silva primaeva montis Cerro Hueco: Sintenis n. 6570.

19. **Piper tuberculatum** Jacq. foliis petiolatis, oblique ovatis vel ovato-oblongis oblongisve, basi valde inaequilatera utrinque rotundatis, apice subacuminatis acutis, supra glabris, subtus ad nervos nervulosque puberulis, nervo centrali subtus prominulo tota longitudine sua nervos subpatulos subprominulos utrinque 8—10 ramulis validis intermixtos mittente, petiolo usque ad limbi latus brevius vaginante pedunculoque petiolum fere aequante puberulis; spica folium aequante vel superante, bractea pelta triangulari subrhomboidalive margine pedicelloque cucullato hirsutis; bacca glabra.

*Piper tuberculatum* Jacq.  *Ic. rar.* II (1786) p. 2 t. 210, *Collect.* V p. 7; *Vahl En.* I p. 323; *Kunth! in H. B. K. Nov. Gen.* I p. 53 et *Syn.* I p. 109; C. DC. *Prodr.* XVI, 1 p. 265; *Sauc. Fl. Cub.* n. 2239 p. 144; *Duss! Fl. phan.* p. 176; *O. Ktze. Rev.* II p. 565.

*Piper maerourum* Kunth in *H. B. K. Nov. Gen.* I (1815) p. 51.

*Piper nutans* Opi: in *Reliq. Haenk.* I (1830) p. 156 t. 28 fig. 2.

*Steffensia tuberculata* Kunth in *Linnaea* XIII (1839) p. 614.

*Artanthe tuberculata* Miq.! *Syst.* (1844) p. 497 et in *Hook. Lond. Journ.* IV p. 464 et in *Linnaea* XX p. 163 et in *Mart. Flor. Bras.* IV, 1 p. 54; *Grisch. Fl. W. Ind.* p. 171.

*Artanthe decurrens* Miq.! *Syst.* (1844) p. 402.

Arbor circiter 16-pedalis. Ramuli juniores puberuli, dein glabri, leviter striolati, laeves vel lenticellis verruculoso-tuberculati, spiciferi fere  $1\frac{1}{4}$  mm. crassi; collenchymate haud libriformi in fasciculis discretos disposito, fasciulis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo nullo. Limbi in sicco membranacei, parcissime pellucido-punctulati, 7—14 cm. longi, 4—6 cm. lati; petioli infra limbum usque ad 7 mm. et inter limbi latera ad 15 mm. longi. Spica matura usque ad 4 mm. crassa. Stamina 4, ima baccae basi adnata, antheris reniformibus, quam filamenta paullo brevioribus. Baccae subtetragonae, inferne lateraliter subcompressae, apice rotundato-truncatae, secundum rhachin haud elongatae. Stigmata 3 sessilia brevia.

Hab. in Cuba prope Habana: Ossa (in h. DC.); Jamaica: Bertero; Guadeloupe, in hort. Mazé ubi verisim. introductum: Duss n. 2831; Tobago prope Frenchfield in silvis interioribus juxta flumen Bacolet: Eggers n. 5558, 5692; Trinidad: Sieber n. 17, Loekhart et Schack (in h. Kew), O. Ktze. l. c., herb. Trinid. n. 1308, 2235, 2236, 3520, 6009; — praeterea per Americam intertropicam dispersa (vid. C. DC. *Prodr.* XVI, 1 p. 265, *Bull. h. Boiss.* V p. 698, VI p. 482, ser. 2 v. I p. 355, *Donn. Smith En. Part II et IV, Engler Bot. Jahrb.* X p. 287, *Dur. et Pitt. Primit.* II p. 236).

20. **Piper geniculatum** Sw. foliis breviter petiolatis, lanceolato-ovatis vel lanceolato-oblongis, basi valde inaequilatera utrinque obtusis vel latere longiore rotundatis vel utrinque rotundatis, apice acuminatis acumine obtusiusculo vel acuto, utrinque glabris, nervo centrali subtus prominulo fere tota longitudine sua nervos subtus subprominulos adscendentim subpatulos nervulis validis intermixtos utrinque 8—12 mittente, petiolo usque ad limbi latus brevius vaginante pedunculoque petiolum totum subaequante glabris; spica matura quam folium brevior obtusa, braectae pelta lunulata margine hirsuta pedicello lato; bacca glabra lateraliter compressa.

*Piper geniculatum* Sw.! *Prodr.* (1788) p. 15, *Fl. Ind. occ. I* p. 57 et *Ic. ined. t. 51 (ex Urb.)*; *Vahl En. I* p. 322; *Willd.! Spec. I* p. 163; *C. DC. Prodr. XVI, 1* p. 266 (quoad var.  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ); *Sauv. Fl. Cub. n. 2240* p. 144 (p. p.).

*Piper macrophyllum* Sw.! *Prodr.* (1788) p. 15, *Fl. I* p. 54; *Vahl En. I* p. 322; *Willd. l. c.*

*Piper verrucosum* Sw.! *Prodr.* (1788) p. 15, *Fl. I* p. 56; *Vahl l. c.*; *Willd.! l. c. (excl. syn. Sloane)*; *A. Rich. in Sagra Cub. XI* p. 227.

*Piper nitidum* Sw.! *Prodr.* (1788) l. c., *Fl.* p. 58 et *Ic. ined. t. 52 (ex Urb.)*; *Vahl En. p. 314 (quoad syn. Sw.)*; *Willd. l. c. et herb. n. 633!*

*Piper nodulosum* Link Enum. I (1821) p. 36.

*Piper lapathifolium* C. DC. l. c. p. 323 (quoad sp. Purdie).

*Steffensia geniculata* Kunth! in *Linnaea* XIII (1839) p. 612.

*Steffensia Luschmuthiana* Kunth! l. c. (1839) p. 616.

*Steffensia xylopioides* Kunth! l. c. (1839) p. 610.

*Artanthe geniculata* Miq.! Syst. (1844) p. 493, in Hook. Lond. Journ. Bot. IV p. 463, in Nederl. Kruidk. I p. 222, in *Linnaea* XX p. 163, in Mart. Flor. Bras. IV, 1 p. 53 t. 18 fig. 2.

*Artanthe Luschmuthiana* Miq.! Syst. (1844) p. 494, in Hook. Lond. Journ. Bot. l. c. p. 463, in *Linnaea* l. c. p. 163, in Mart. Flor. Bras. l. c. p. 53 t. 19 fig. 2.

*Artanthe xylopioides* Miq.! Syst. (1844) p. 492, Ill. p. 78 t. 86, in Mart. Fl. Bras. l. c. t. 18 fig. 2.

*Artanthe xestophylla* Miq.! Syst. (1844) p. 491, in Hook. Lond. Journ. l. c. p. 462.

*Artanthe verrucosa* Griseb.! Fl. W. Ind. (1859) p. 171, Cat. pl. Cub. p. 65.

*Artanthe macrophylla* Griseb.! l. c. p. 171.

*Piper longum arboreum fol. latiss.* Sloane Cat. (1696) p. 45 et Hist. I p. 135 tab. 88 fig. 1 et Coll. ic. in Brit. Mus. n. 84 (cum planta).

Frutex aut arbor 15—20-pedalis, ramis ramulisque glabris longitudinaliter et leviter striolatis ac saepe albido-verrucosis, nodis valde tumidis, ramulis spiciferis ad 3 mm. crassis collenchymate haud libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis multis. Limbi in sicco firmi aut subcoriacei, opaci, epunctulati vel indistincte pellucido-punctulati, usque ad 25 cm. longi et ad 12 cm. lati; petioli infra limbum 2—6 mm., inter limbi latera 1—2 cm. longi.

Variat ut sequitur:

a. limbis lanceolato-ovatis, basi utrinque sat rotundatis, apice breviter v. brevissime acuminatis acumine obtusiusculo, usque ad 18 cm. longis et 8—9 cm. latis, in sicco firmis aut subcoriaceis, ramulis laevibus.

*Piper macrophyllum* et *P. geniculatum* Sw. l. c.

*Piper geniculatum* var.  $\alpha$ ,  $\gamma$  C. DC. l. c. (quoad spec. Sw.).

*Piper longum arboreum foliis latissimis* Sloane l. c.

Hab. in Jamaica: Swartz (in h. DC. et Willd. n. 633 [juven.], 637), Wilson n. 664, Macfadyen, Purdie (in h. Kew cum ramulis primum atro-rubentibus dein albicantibus), Alexander (in h. Griseb.), ad St. Georges 660 m. alt.: W. Harris n. 5569.

b. limbis lanceolato-ellipticis, basi utrinque sat late rotundatis latere longiore subauriculiformi, apice breviter et brevissime acuminatis acumine acutiusculo, usque ad 28 cm. longis et ad 12 cm. latis, in sicco coriaceis, ramulis lenticellis pallidis conspersis.

*Piper verrucosum* Sw.! l. c.

*Piper geniculatum* C. DC. var.  $\delta$  (quoad sp. Sw.).

*Artanthe Lessertiana* Miq. Syst. p. 405 (quoad sp. Willd.).

Hab. in Jamaica: Swartz (in h. Willd. n. 638), Wullschlaegel (in h. Griseb. et h. Krug et Urb); — Brasilia prope San Gabriel da Cachoeira ad Rio Negro: Spruce n. 2132.

e. limbis (nondum adultis) oblongo-lanceolatis, basi utrinque obtusis, apice acuminatis acumine acuto.

*Piper geniculatum* C. DC. l. c. (p. p.).

Hab. in Cuba: Wright n. 2269 (in h. DC.), in parte orientali prope Mata: Wright sine num. (in h. Griseb.).

d. limbis oblongo-lanceolatis, utrinque subacutis aut acutis, apice sat longe acuminatis acumine acuto, in sicco membranaceis, 14—20 cm. longis,  $4\frac{1}{2}$ —5 cm. latis, ramulis laevibus.

*Piper geniculatum* C. DC. et var.  $\alpha$  (p. p.) l. c.

*Artanthe geniculata* Miq. in Mart. Fl. Bras. l. c. t. 18.

*Artanthe xylopioides* Miq. l. c. t. 18 fig. 2, Ill. t. 86.

*Artanthe Lusefnathiana* Miq. l. c. t. 19.

Hab. in Guiana anglica, Surinam, Venezuela, Brasilia (vide C. DC. et Miq. ll. c.).

e. limbis lanceolato-ovatis, utrinque obtusis, apice sat longe acuminatis acumine acuto, in sicco firmis, 17 cm. longis 7 cm. latis, petiolo infra limbum vix 3 mm. longo.

*Piper geniculatum* var.  $\beta$ . C. DC. l. c.

Hab. in Brasilia: Martius n. 1205.

f. limbis basi utrinque acutis, apice acuminatis acumine acuto, usque ad 17 cm. longis et ad 4 cm. latis, ramulis primum atro-rubentibus, dein albicantibus.

Hab. in Trinidad: Schack, Lockhart (in h. Kew).

✓

21. **Piper subrectinerve** C. DC. (n. sp.), foliis brevissime petiolatis, lanceolatis, basi leviter inaequilatera utrinque acutis, apice acute et sat longe acuminatis, supra scabridis, subtus praesertim ad nervos nervulosque adpresse pilosis, nervo centrali ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos adscendentes subrectos utrinque 6—7 mittente, petiolo basi ima vaginante adpresse piloso; pedunculo subglabro petiolum totum multo superante, spica matura limbi dimidium paullo superante, bracteeae pelta triangulari margine pedicelloque angusto et rhachi hirsutis; bacca hirsuta.

Frutex 8—10-pedalis. Ramuli juniores adpresse pilosi, dein glabrati, spiciferi 2 mm. crassi collenchymate in fasciculos discretos zona in-

terna libriformes disposito, fasciulis intramedullaribus 1-seriatis canalibus vacuis nullis. Limbi in sicco membranacei, creberrime pellucido-punctulati, ad 18 cm. longi et ad  $4\frac{1}{2}$  cm. lati, juniores supra pilosi, dein pilis delapsis scabridi; petioli infra limbum usque ad 5 mm. et inter limbi latera ad 4 mm. longi. Pedunculi  $2\frac{1}{2}$  cm. longi; spicae maturae fere  $12\frac{1}{2}$  cm. longae et  $3\frac{1}{2}$  mm. crassae. Stamina 4, rhachi inserta, antheris subglobosis quam filamenta adulta pluries brevioribus. Ovarium hirsutum. Bacca tetragona. Stigmata 3 sessilia linearia.

Hab. in St. Vincent in silva montis Soufrière: Eggers n. 6924, in montibus St. Andrews: Eggers n. 6736.

✓ 22. **Piper Seitzii** C. DC. (n. sp.) foliis brevissime petiolatis, oblongo-lanceolatis, basi leviter inaequilatera utrinque subacutis, apice longe acuminatis acumine acutissimo, utrinque haud dense appresse pilosulis, nervo centrali usque ad  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos adscendentes alternos utrinque 4 mittente, petiolo basi ima vaginante pedunculoque petiolum paullo superante appresse et parce pilosulis; spica florente quam folii limbus fere triplo brevior, apice obtusa, bractee pelta triangulari margine pedicelloque angusto dense hirsutis; ovario glabro.

Frutex 6—9 ped. altus. Ramuli juniores adpresse pilosuli, spiciferi fere 2 mm. crassi, collenchymate in fasciculos discretos libriformes disposito, fasciulis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo nullo. Limbi in sicco membranacei, minute pellucido-punctulati, ad 19 cm. longi et ad  $6\frac{1}{2}$  cm. lati; petioli ad limbi latus longius vix 5 mm., inter limbi latera 5 mm. longi. Pedunculi fere 8 mm. longi; spicae in vivo erectae ut candelae et albescentes, in sicco flavescentes et florentes 2 mm. crassae. Antherae subglobosae quam filamenta multo breviores. Stigmata 3 sessilia linearia. Bacca ignota.

Hab. in Tobago ad Kings Bay, 60 m. alt. in silvis: Seitz n. 48.

23. **Piper citrifolium** Lam. foliis brevissime petiolatis, elliptico- v. subovato-lanceolatis, basi leviter inaequilatera obtusis vel subacutis apice longe et suboblique acuminatis acumine acuto, supra glabris nitidulis, subtus praesertim ad nervos nervulosque hirtellis, nervis subtus prominulis, centrali paullo ultra  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos alternos adscendentes utrinque 4—5 mittente, petiolo fere usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis vaginante hirsuto; pedunculo quam petiolus brevior adulto glabro, spica quam folium adultum 3—4-plo brevior mucronata, bractee coriaceae vertice triangulari-lunulato margine pedicelloque sat late inter baccas producto, extus rubiginoso-hirsutis; bacca subtetragona, vertice rotundato rubiginoso-pubescente.

*Piper citrifolium* Lam. III. 1 (1791) p. 80 (teste Desfont. in h. Willd. n. 634); C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 270.

*Piper rugosum* Vahl En. I (1801) p. 318.

- Piper Jacquemontianum* Kunth! in *Linnaea* XIII (1839) p. 631.  
*Piper Wydderianum* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 280.  
*Steffensia Jacquemontiana* Kunth! in *Linnaea* XIII (1839) p. 631.  
*Artanthe Jacquemontiana* Miq.! *Syst.* (1844) p. 463.  
*Artanthe trichostachya* Miq. *Syst.* (1844) p. 488.  
*Artanthe Wydderiana* Miq.! *Syst.* (1844) p. 487.  
*Artanthe rugosa* Giriseb. *Fl. W. Ind.* (1859) p. 171 (non Miq.).  
*Jaborandi* sp. quarta arborescens Piso *Hist. nat. med. ed.* 1658  
p. 216 eum icone.

Frutex, ramulis hirtellis et minute verruculosis, spiciferis fere 2½ mm. crassis, collenchymate zona interna libriformi in fasciculos discretos transverse elongatos disposito vel subcontinuo, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo nullo. Limbi in sicco rigiduli, minute pellucido-punctulati, 12—21 cm. longi, 5—7½ cm. lati; petioli circiter 5 mm. longi. Spicae rectae, maturae 4—5 cm. longae et fere 4 mm. crassae. Stamina 4, basi ima baccae adnata, antheris ovato-rotundis. Bacca subtetragona vertice rotundata. Stigmata 3 sessilia, oblonga, apice obtusa.

Hab. in Haiti: Jacquemont, Poiteau (in h. Berol.), h. Willd. n. 634 (ded. Desf.), Fontaine de Marquisant prope Port-au-Prince in umbrosis: Jacquemont (in herb. Kew), prope Corail alt. circ. 1200 m., prope Jérémie ad viam Bordes: Picarda n. 81, 1345, 1346; Sto. Domingo prope Samaná in praeruptis silvarum solo argillaceo alt. 50 m., prope Puerto-Plata in declivibus silvaticis montis Isabel de la Torre alt. 150 m., prope Jarabacoa ad La Hagua alt. 600 m., ad ripam fluminis Mameyes alt. 150 m.: Eggers n. 1501, 1564, 2080, 2539; Portorico: Blauner (in h. DC.), Bertero (in h. Berol.), Wydder n. 321 (in h. Deless.), prope Mayagüez alt. 10 ped.: Heller n. 4440, prope Cabo-Rojo in Monte Grande et ad rivulos, prope Fajardo in silvis montanis, in Sierra de Luquillo in regione media montis Jimenes locis humidis, prope Hato-Grande juxta rivulum in Monte Gregorio, inter Yabucoa et Maunabo ad La Pandura in saxis graniticis, prope Aguadilla in silvis montanis ad Victoria: Sintenis n. 462<sup>c</sup>, 873<sup>c</sup>, 955<sup>b</sup>, 1683, 2626, 5060, 5787, in Cerro de la Pandura in silvis 500 m., Sierra de Luquillo ad Bañadero in silvis et fruticetis altis: Eggers ed. Toepff. n. 473, 972, hb. pr. n. 1163 (in h. Kew, cum limbis basi aequilateris acutis aut subacutis); — praeterea Ruatan ins. Bay of Honduras: G. F. Gaumer (in h. Kew); Mexico: Liebmann n. 151 (in h. Cand.); Guyana anglica: Schomburgk n. 1185 (in h. Boiss.).

24. **Piper Ledebourii** C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 281.

Hab. in Brasilia (C. DC. l. c.).

✓

Var.  $\beta$ . **jamaicense** C. DC. (n. var.), foliis breviter petiolatis, oblongo-ellipticis, basi leviter inaequilatera utrinque acutis, apice acumi-



natis acumine obtusiusculo, supra glabris, subtus ad nervos nervulosque appresse et parce pilosulis, nervis subtus prominulis, centrali fere usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos alternos adscendentes utrinque 5 mittente, petiolo basi ima vaginante pedunculoque quam petiolus totus brevior glabris; spica quam folii limbus paullo brevior apice mucronulata, bractee pelta lunulata margine pedicelloque angusto dense et pallide hirtellis; ovario glabro.

*Piper Ledebourii* C. DC. in *Engl. Jahrb.* X (1889) p. 287.

Frutex 2 m. altus. Ramuli glabri laeves, spiciferi fere 2 mm. crassi collenchymate zona interna libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis canali vacuo centrali. Limbi in vivo obscure virides, in sicco rigidi, opaci, parce pellucido-punctulati, circiter usque ad 13 cm. longi et 5 cm. lati; petioli infra limbum 5 mm., inter limbi latera fere 3 mm. longi. Pedunculi 5 mm. longi; spicae maturae fere 2 mm. crassae. Stamina 4, basi ima ovarii adnata, antheris rotundatis, quam filamenta fere duplo brevioribus. Stigmata sessilia 3 linearia.

Hab. in Jamaica in montibus supra Kingston alt. 150 m.: Lehmann n. 979.

25. **Piper Schackii** C. DC. foliis modice petiolatis, basi aequaliteris, inferioribus late ovatis, basi lato-rotundatis, apice oblique acuminatis acumine acuto, superioribus ellipticis, basi subacutis, apice acuminatis acumine acuto, omnibus utrinque glabris, nervo centrali subtus prominulo fere usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos alternos patulo-adscendentes utrinque 3—4 nervulosque validos mittente, petiolo basi ima vaginante pedunculoque quam petiolus duplo brevior, glabris; spica subflorente limbi dimidium vix aequante haud mucronata, bractee pelta triangulari-lunulata margine ciliolata; ovario basi villosulo.

*Piper Schackii* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 288.

*Artanthe Schackii* Miq.! in *Hook. Lond. Journ.* IV (1845) p. 448.

*Artanthe coruscans* Griseb. *Fl. W. Ind.* (1859) p. 171, — non Miq.

Ramuli glabri. Limbi in sicco membranacei pellucido-punctulati, superiores 17 cm. longi et fere 8 cm. lati; petioli superiores fere 15 mm. longi. Spica subflorencia fere  $1\frac{1}{2}$  mm. crassa. Stamina 4.

Hab. in Trinidad: Schack (in h. Kew).

✓ 26. **Piper hebecarpum** C. DC. (n. sp.) foliis brevissime petiolatis, oblongo-lanceolatis, basi leviter inaequilatera utrinque acutis vel altero latere obtusis, apice longe acuminatis, supra glabris, subtus ad nervos nervulosque hirsutis, nervo centrali nervos adscendentes fere usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae utrinque 5—6 mittente, petiolo hirsuto basi ima vaginante; pedunculo subglabro petiolum multo superante, spica submatura limbi dimidium fere aequante, apice obtusa, bractee vertice mitriformi carnosio et glabro, pedicello brevi dense hirsuto; bacca hirtella.

*Piper citrifolium* Duss! *Fl. phan.* (1897) p. 178, — non Lam.

Ramuli juniores hirtelli, spiciferi circiter 2 mm. crassi, collenchymate in fasciculos discretos zona interna libriformes disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis. Limbi in sicco membranacei creberrime pellucido-punctulati, circiter 15 cm. longi et 4 cm. lati; petioli 5 mm., pedunculi 15 mm. longi. Spicae subnatae fere 2 mm. crassae; rhachiis glabra. Stamina 4, rhachi ad basin baccae inserta, antheris globosis, quam filamenta multo brevioribus et exsertis. Baccæ subtetragona. Stigmata 3 sessilia.

Hab. in Martinique in silvis humidis: Duss n. 18, 1334.

27. **Piper aduncum** Linn. foliis breviter petiolatis, oblongo-ellipticis, basi plus minusve inaequilatera utrinque rotundatis cordulatisve vel latere minore acutis majore rotundatis, apice sat longe acuminatis acumine acuto, supra scabris, subtus praesertim ad nervos appresse pilosis et saepe ciliolatis, nervo centrali subtus prominente fere usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos adscendentes alternos utrinque 6—7 subtus prominulos mittente, petiolo basi ima vaginante utrinque hirtello; pedunculo puberulo adulto petiolum totum duplo et plus superante, spica matura quam folii limbus paullo brevior, mucronata plus minus uncinata, bractee pelta triangulari pedicelloque angusto fusce vel flavide hirsutis; baccæ glabra.

*Piper aduncum* L.! *Sp. I ed. I* (1753) p. 29 et *II ed.* p. 41; *Hill Dict.* p. 18 t. 18 f. 2; *Jacq.! Icon. rar. II* t. 210; *Aubl. Hist. I* p. 21; *Willd. Sp. I* p. 163; *Vahl En. I* p. 319; *Opi; in Reliq. Haenk. I* p. 154; *Vell. Fl. flum. t. 60*; *C. DC. Prodr. XVI, 1* p. 285.

*Piper scabrum* Lam. *Ill.* (1791) p. 80.

*Piper cellidifolium* Kunth! in *H. B. K. Nov. Gen. I* (1815) p. 50 et *Synops. I* p. 106 (h. *Willd. n. 664*).

*Steffensia adunca* Kunth! in *Linnaea XIII* (1839) p. 633.

*Steffensia cellidifolia* Kunth! in *Linnaea l. c.* (1839) p. 635.

*Artanthe adunca* Miq.! *Comm. phyt.* (1838) p. 49 t. 4 f. 1, *Syst.* p. 449, in *Mart. Flor. Bras. IV, 1* p. 46 t. 14 fig. 2, in *Nederl. Kruidk. I* p. 222; *Griseb.! Fl. W. Ind.* p. 171.

*Artanthe cellidifolia* Miq.! *Syst.* (1844) p. 452.

*Artanthe Velloxiana* Miq.! in *Linnaea XX* (1847) p. 155, in *Mart. Flor. Bras. l. c. p. 44*, in *Hook. Lond. Journ. Bot. IV* p. 456.

*Saururus arbor. fr. adunco* Plum. *Descr.* (1693) p. 58 t. 77.

*Piper longum fol. nerv.* Sloane *Cat.* (1696) p. 44 et *Hist. I* p. 135 t. 87 f. 2.

Poivrier à fruit crochu *Descourt. Fl. Ant. III* p. 355 t. 230; Higuillo oloroso *Portor. ex Krug.*

Frutex ramosus. Ramuli nodosi juniores hirsuti, postea glabri et subscabri, spiciferi fere 2 mm. crassi, colleuchymate zona interna libriformi

in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis, canali vaeo nullo. Limbi in sicco rigido-membranacei, pellucido-punctulati, juniores supra appresse pilosuli, dein pilorum basibus persistentibus scabri, 17—20 cm. longi, 7—8 cm. lati; petioli infra limbum 2½ mm., inter limbi latera 2 mm. longi. Spica matura fere 2 mm. crassa, mucrone 1 mm. longo puberulo. Stamina 4, basi ima baccæ adnata, antheris parvis subglobosis. Bacca tetragona. Stigmata 3 sessilia linearia cito decidua.

Hab. in Cuba ad El Signal in silvestribus (arbor 4 m. alt.): Eggers n. 4654; Jamaica: Swartz et Murray n. 367, 603, 604 (in h. DC.), ad Hope 200 m. alt.: E. Campbell n. 6431, prope Port Morant: Hitchc. Bah. p. 123; Haiti: Picarda n. 970, Jacquin in h. Willd. n. 663; Sto. Domingo: Mayerhoff n. 340, prope Samaná in fruticetis et silvis: Eggers n. 1503; Portorico: Wydler n. 261 et Bertero (in h. DC.), O. Ktz. (Rev. II p. 564), prope Mayagüez: Krug n. 981, Heller n. 4357 (hb. Deless.), in silvis Cerro de la Pandura 600 m. alt. prope Maunabo: Eggers ed. Toepff. n. 472, hb. propr. n. 669, prope Mayagüez in humidis umbrosis ad Boquillas versus, prope Lares in fruticetis circa cavernam Pajita: Sintenis n. 118, 6026; Grenada in montibus (parva arbor): W. E. Broadway n. 572, in silvis montis Feliz, alt. 530 m. (arbor 16 ped. alt.): Eggers n. 6086; Barbados: ex Mayc. Fl. p. 39; Trinidad: Lockhart, Cruieger (in h. Kew), Sieber n. 259 (in h. DC.); — praeterea late per Americam intertropicalem dispersa (vid. C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 285, Bull. hb. Boiss. V p. 698, VI p. 483, in Dur. et Pitt. Primit. I p. 108, II p. 237, in Donn. Sm. En. part II p. 65, IV p. 131).

Form. b. ramulis junioribus villosis et limbis subtus ubique adpresse hirsutis, *P. angustifolium*  $\beta$ . *Ossanum* referens, tantum villositate brevior ab eo discrepans.

Hab. in Tobago in silva montana juxta Hope River, alt. 200 m., (arbor 16' alta): Eggers n. 5610; Trinidad: Fendler n. 666 (in h. Kew), ad Belmonte: Herb. Trinidad n. 5552.

28. ***Piper angustifolium*** R. et Pav.! *Fl. Per. I p. 38 t. 57 f. a* var.  $\beta$ . ***Ossanum*** C. DC. foliis brevissime petiolatis, elliptico-lanceolatis, basi inaequilatera utrinque rotundatis et cordulatis latere longiore subauriculiformi, apice sat longe acuminatis acumine acuto, supra scabris, subtus appresse villosis, nervo centrali subtus prominente fere usque ad ½ longitudinis suae nervos adscendentes alternos subtus prominulos utrinque 7 mittente, petiolo basi ima vaginante pedunculoque petiolum totum fere duplo superante villosis; spica quam folii limbus haud multo brevior, apice mucronulata, bractee pelta triangulari margine pediceloque angusto villosis; bacca juniore hirtella dein glabra.

*Piper angustifolium*  $\beta$ . *Ossanum* C. DC. *Prodr. XVI, 1 p. 286.*

*Piper angustifolium*  $\alpha$ . *cordulatum* forma 1 C. DC. l. c.

*Piper angustifolium* Saur. *Fl. Cub.* (1871) n. 2213 p. 145.

? *Piper linguaefolium* Ham. *Prodr.* (1825) p. 3; *A. Diebr. Sp. I* p. 636; *C. DC. l. c.* p. 375.

? *Piper luncifolium* Ham. *Prodr.* (1825) p. 3; *C. DC. l. c.*

? *Artanthe linguaefolia* Miq. *Syst.* (1841) p. 533.

? *Artanthe lunceatu* Miq. *l. c.* p. 526.

Platanillo de monte *Cub. ex Egg.*

Frutex ramulis dense villosis, spiciferis fere 3 mm. crassis, collenchymate zona interna libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciulis intramedullaribus 1-seriatis canali vacuo nullo. Limbi in sicco rigidi pellucido-punctulati, juniores supra appresse pilosi, dein pilorum basibus persistentibus verruculoso-scabri, adulti usque ad 16 cm. longi et 6 cm. lati; petioli infra limbum 3 mm., inter limbi latera 2 mm. longi. Spicae plus minus uncinatae, fere maturae 2 mm. crassae. Stamina 4, basi ima baccae adnata, antheris parvis reniformibus. Baccæ subtetragona. Stigmata 3 sessilia linearia.

Hab. in Cuba: Ossa n. 288, Sagra (in h. DC.), Wright n. 3676 (in h. Kr. et Urb.), prope La Piedra 500 m. alt. in sylvestribus: Eggers n. 4760, prope Matanzas: Rugel n. 214; ?Sto. Domingo: Ham. l. c.

29. ***Piper confusum*** C. DC. foliis breviter petiolatis, elliptico-lanceolatis, basi inaequilatera utrinque rotundatis, apice acuminatis acumine acuto, supra scabris saepe bullatis et verruculis albidis obsitis aetate laevigatis, subtus ad nervos nervulosque pilosis, centrali nervo subtus prominente, fere usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos subadscendentes alternos subtus prominulos utrinque 5 mittente, petiolo basi vaginante pedunculoque petiolum totum 2—3-plo superante hirsutis; spica quam folii limbus paullo brevior mucronulata, bracteae pelta triangulari-lunulata margine hirsuta, pedicello angusto subglabro; baccæ glabra.

*Piper confusum* C. DC. in *Secm. Journ. IV* (1866) p. 211 et *Prodr. XVI, I* p. 270; *Saur. Fl. Cub.* n. 2241 p. 145.

*Artanthe adunca* Griseb.! *Pl. Wr.* (1860) p. 176 et *Cat.* p. 65.

Ramuli dense hirsuti, spiciferi fere 2 mm. crassi collenchymate subcontinuo libriformi, fasciulis intramedullaribus 1-seriatis canali vacuo nullo. Limbi in sicco rigidi opaci pellucido-punctulati 9—12 cm. longi  $4\frac{1}{2}$ —5 cm. lati; petioli infra limbum vix ad 3 mm., inter limbi bases 5 mm. longi. Spicae fere maturae  $7\frac{1}{2}$  cm. longae, 2 mm. crassae. Stamina 4, basi ima baccæ adnata, antheris ovatis parvis, quam filamenta fere triplo brevioribus. Stigmata sessilia 3 linearia.

Hab. in Cuba orientali prope Monte Verde: Wright n. 494, 773.

Var.  $\beta$ . ***preudanum*** C. DC. (n. var.) ramulis et foliis brevius et parcius hirsutis, limbis latere brevior acutis aut subacutis, petiolis infra limbum fere 8 mm. longis. Frutex 2 m. altus.

Hab. in Cuba ad La Prenda alt. 800 m.: Eggers n. 5255.

30. **Piper hispidum** Sw. foliis breviter petiolatis, elliptico-lanceolatis, basi modice inaequilatera rotundatis vel obtusis, apice longiuscule verruculoso-scabris, subtus ad nervos et nervulos appresse hirtellis, nervo centrali subtus prominulo fere usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos ascendentes subtus subprominulos leviter arcuatos utrinque 5—6 alternos mittente, petiolo basi ima vaginante pedunculoque petiolum totum aequante vel paullo superante hirsutis; spica matura quam folium brevior apice mucronulata, bracteae apice peltatae pelta triangulari-lunulata margine hirsuta; bacca apice plus minus pubescente.

*Piper hispidum* Sw.! *Prodr.* (1788) p. 15 et *Ic. ined. t. 53 (ex Urb.)*.

*Piper hirsutum* Sw.! *Fl. Ind. occ. I* (1797) p. 60; *Vahl Enum. I* p. 323; *Willd. Sp. I* p. 163; *C. DC. Prodr. XVI, 1* p. 276; *Duss. Fl. phan.* p. 176.

*Piper scabrum* Sw. *Fl. I* (1797) p. 59 et *Ic. ined. t. 54 (ex Urb.)*.

*Piper bullatum* Vahl *En. I* (1804) p. 313 (excl. syn. Lam.).

*Piper hirsutum*  $\beta$ . *jamaicense* C. DC. (1869) l. c.

*Steffensia hirsuta* Kunth! in *Linnaea XIII* (1839) p. 641.

*Steffensia scabra* Kunth! l. c. (1839) p. 640.

*Artanthe hirsuta* Miq.! *Syst.* (1844) p. 446 et in *Hook. Lond. Journ. IV* p. 456.

*Artanthe scabra* Miq.! *Syst.* (1844) p. 447 et in *Hook. Lond. Journ. l. c.*; *Griseb.! Fl. W. Ind.* p. 171.

*Artanthe aspera* Miq.! in *Hook. Lond. Journ. IV* (1845) p. 456.

*Artanthe Olfersiana* Miq.! in *Linnaea XX* (1847) p. 156 et in *Mart. Flor. Bras. IV* p. 46.

Anisete *Doming. ex Egg.*; Higuillo oloroso *Port. ex Krug.*; Matico *Martin. ex Pléc.*

Frutex 6—10 m. altus ramosus. Ramuli hirsuti et postea verruculoso-scabri, spiciferi fere  $1\frac{1}{2}$  mm. crassi, collenchymate zona interna libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo nullo. Limbi in sicco membranacei, crebre pellucido-punctulati, 12—19 cm. longi, 6—11 cm. lati, juniores supra adpresse pilosuli, dein pilorum basibus persistentibus verrucoso-scabris; petioli infra limbum 5—10 mm., inter limbi latera 2—5 mm. longi. Spicae maturae 10—11 cm. longae et ad 4 mm. crassae. Stamina 4, basi ima baccae adnata, antheris parvis reniformibus. Stigmata 3 sessilia.

Hab. in Cuba: Ossa (in h. DC.), prope Bayamesa 500 m. alt.: Eggers n. 4689; Jamaica: Swartz (in h. DC. et in h. Willd. n. 666), March n. 1902, 1390 (in h. Griseb. sub *Art. scabra*) et n. 1379 (in h. Kew), ad Port Antonio: Millspaugh n. 892, ad Norwich: Millspaugh n. 1871; Haiti: Picarda n. 141, prope Port-au-Prince ad Bizothon: Eggers n. 3315, prope Fessard ad ripas Rivière Froide: Picarda n. 1425; Sto. Domingo, prope Puerto-Plata in convalli fluminis Mameyes alt. 150 m., in monte

Isabel de la Torre alt. 250—745 m., prope Jarabacoa ad La Hagua alt. 600 m.: Eggers n. 1746, 2538, 2744, 2803, 3090; Portorico: Bertero, prope Mayagüez: Heller n. 4439, Krug n. 982, prope Cabo-Rojo ad rivulos, in Sierra de Luquillo in monte Jimenes, prope Hato-Grande in Monte Gregorio, prope Adjuntas ad Vuelta de los Tajones, prope Yabucoa ad Sta. Helena in La Pandura, prope Pepino in declivibus umbrosis ad Eneas: Sintenis n. 873, 1399, 2622, 4510, 5020, 5876, 7016, in Cerro de la Pandura alt. 600 m. in silvis, in Playa de Humacao in palude Poyal: Eggers ed. Toepff. n. 474, 970; Guadeloupe, Basse-Terre, Gourbeyre etc. alt. 70—600 m.: Duss n. 2568 (fid. Duss Fl. p. 177); Martinique in montibus 300—1000 m. altis: Duss sine n. et n. 2113 (in Fl. p. 177), Pitons du Capot: Plée; St. Vincent in vallibus silvaticis et locis apertis prope rivulos alt. 170—500 m. commune: H. H. et G. W. Smith n. 48, 1325; Tobago in convalli fluminis Great Dog River in silvis: Eggers n. 5762. — praeterea late per Americam intertropicam dispersa (Vid. C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 276, Bull. h. Boiss. VI p. 483, ser. 2, I p. 355, Donn. Smith En. part II, IV, V, Dur. et Pitt. Primit. I p. 106, II p. 236).

Var.  $\beta$ . **magnifolium** C. DC. limbis basi utrinque acutis, ad 20 cm. longis et ad 9 cm. latis, nervis lateralibus utrinque 6.

*Piper hirsutum* var.  $\gamma$ . *magnifolium* C. DC. Prodr. XVI. I (1869) p. 276 (specim. Berter. exclud.) p. 276.

*Piper hirsutum* Sawr. Fl. Cub. (1871) u. 2242 p. 145.

Hab. in Cuba orientali: Wright n. 493, prope Monte Verde alt. 800 m.: Eggers n. 5098; Jamaica: Alexander (in h. Griseb.); Martinique ad Troisième pont: Hahn n. 263.

Var.  $\gamma$ . **plurinerve** C. DC. (n. var.) limbis adultis basi utrinque vel saltem altero latere acutis, ad 21 cm. longis et ad 10½ cm. latis, nervis lateralibus utrinque 8.

Hab. in St. Vincent, in silva montis St. Andrews: Eggers n. 6806, locis humidis ad rivulos in silvis alt. 0—330 m., commune (petiolis ac nervi centralis basi rubris): H. H. et G. W. Smith n. 33.

Var.  $\delta$ . **albescens** C. DC. (n. var.) ramulis junioribus dense hirtellis, dein glabratibus et albescens, lenticellis concoloribus dense asperatis, limbis basi latere longiore rotundatis aut subrotundatis, circiter 10 cm. longis et 4½ cm. latis, in sicco pallidis.

Hab. in Portorico, prope Maricao in silvis montis Montoso: Sintenis n. 873<sup>b</sup>.

Obs. I. Varietatem *Touhouxii* C. DC. (in Dur. et Pitt. Primit. I p. 106) sat referens.

Obs. II. III. *O. Swart*; nomen sum: *Piper hirsutum* (Prodr. a. 1788) „ad evitandam confusionem nominis trivialis cum *P. hispidulo* suo (i. e. nunc *Peperomia hispidula* A. Dietr.) in *P. hirsutum* (Flor. a. 1797) mutavit, quod legibus nomenclaturae hodiernis non respondet.

✓ 31. **Piper Wrightii** C. DC. (n. sp.), foliis breviter petiolatis, oblongo-lanceolatis, basi inaequilatera latere longiore rotundatis, brevioribus obtusis vel subacutis, apice acuminatis acumine acuto, supra appresse pilosis, dein scabris, subtus dense et molliter appresse hirsutis, nervo centrali usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos adscendentes utrinque 6—7 mittente, quorum inferiores oppositi, petiolo basi ima vaginante pedunculoque petiolum totum paullo superante hirsutis; spica limbi dimidium superante matura apice obtusa, bracteae pelta triangulari margine pedicelloque angusto dense villosis; bacca subtetragona, adulta glabra, glandulis conspersa.

*Piper mollicomum* C. DC. Prodr. XVI, 1 (1869) p. 316 (quoad specimen *Wrightii*); Saur. Fl. Cub. n. 2245 p. 145.

Ramuli dense hirsuti, spiciferi fere  $1\frac{1}{2}$  mm. crassi, collenchymate subcontinuo zona interna libriformi, fasciulis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo nullo. Limbi in sicco firmulo-membracei creberrime pellucido-punctulati circiter usque ad 15 cm. longi et  $4\frac{1}{2}$  cm. lati; petioli sub limbo fere 5 mm., inter limbi latera 3 mm. longi. Pedunculi adulti fere 15 mm. longi; spicae maturae fere 8 cm. longae et vix ad 3 mm. crassae. Stamina 4, basi ima baccae adnata, antheris subrotundis parvis, quam filamenta multo brevioribus. Stigmata 3 sessilia linearia. Ovarium et bacca junior parce pilosa.

Hab. in Cuba orientali: Wright n. 1687 (in h. DC. et Griseb.).

✓ 32. **Piper Harrisii** C. DC. (n. sp.) foliis breviter petiolatis, oblongo-ellipticis, basi inaequilatera latere longiore rotundatis subrotundatisve, apice acute acuminatis, supra junioribus villosis et adultis scabris, subtus adultis praesertim ad nervos villosis, nervo centrali fere usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos adscendentes alternos utrinque 5 mittente, petiolo villosio basi ima vaginante; pedunculo petioli totius dimidium paullo superante parce villosio, spica subflorente quam folii limbus fere triplo brevior, apice mucronulata, bracteae pelta lunulata margine hirtella.

Ramuli villosi, pilis sat longis, spiciferi circiter 2 mm. crassi, collenchymate continuo zona interna libriformi, fasciulis intramedullaribus 1-seriatis numerosis, canali vacuo nullo. Limbi in sicco firmuli opaci pellucido-punctulati subtusque fusco-punctulati,  $11\frac{1}{2}$  cm. longi fere 47 mm. lati; petioli infra limbum et inter limbi latera fere 6 mm. longi. Spicae subflorentes 3 mm. crassae. Stamina 4. Stigmata 3. Bacca ignota.

Hab. in Jamaica: Wilson n. 468 (in h. Griseb.), in Blue mountains: W. Harris n. 5174.

33. **Piper microphyllum** C. DC. (n. sp.), foliis modice petiolatis, ovato-ellipticis, basi brevissime inaequilatera latere longiore subrotundatis, brevior subacutis vel obtusis, apice acuminatis, acumine juniore acuto dein obtusiusculo, supra scabris, subtus praesertim ad nervos appresse hirsutis, nervo centrali fere usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos utrinque 4 alternos mittente quorum inferiores patulo-adscendentes superiores adscendentes, petiolo basi ima vaginante parce hirtello; pedunculo petiolum paullo superante praesertim superne parce hirtello, spica folii limbum aequante apice mucronata, bracteae pelta triangulari margine pedicellique dorso hirsutis; ovario glabro.

Ramuli juniores parce pilosuli cito glabrati et laeves, spiciferi 1 mm. crassi, collenchymate zona interna libriformi in fasciculos discretos disposito, canali vacuo nullo. Limbi in sicco firmo-membranacei, pellucido-punctulati, juniores supra appresse pilosuli, dein pilorum basibus persistentibus scabri, circiter 7 cm. longi, 3 cm. lati; petioli infra limbum 3 mm., inter limbi latera  $1\frac{1}{2}$  mm. longi. Spicae florentes 2 mm. crassae; rhachis glabra. Stamina 4, basi ima baccae adnata, antheris parvis subglobosis. Bacca verisimillime haud trigona. Stigmata sessilia 3 linearia. Spicae mucro puberulus, 2 mm. longus.

Hab. in Jamaica in Blue mountains: W. Harris n. 5172.

Obs. Species *P. sepicolae* C. DC. proxima, ramulis ac foliis multo minus pubescentibus spicisque mucronatis ab eo discrepans.

34. **Piper guavanum** C. DC. (n. sp.), foliis breviter petiolatis, oblongo-lanceolatis, basi modice inaequilatera latere longiore subrotundatis, brevior subacutis obtusive, apice longiuscule et oblique acuminatis acumine acuto, supra scabris, subtus ad nervos nervulosque appresse hirsutis, nervo centrali usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos utrinque 5—6 inferiores subadscendentes superiores adscendentes alternos mittente, petiolo basi ima vaginante pedunculoque petiolum totum aequante hirtellis; spica submatura folii dimidium aequante apice mucronata, bracteae pelta triangulari margine pedicellique dorso dense hirtellis; bacca apice minute velutina.

Ramuli juniores hirtelli, dein glabrati et scabridi ac pallidi, spiciferi 2 mm. crassi, nodis tumidis, collenchymate subcontinuo zona interna libriformi, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo nullo. Limbi in sicco firmo-membranacei, parce pellucido-punctulati, usque ad 17 cm. longi et 6 cm. lati; petioli infra limbum vix 5 mm. et inter limbi latera 4 mm. longi. Spica submatura circiter 2 mm. crassa, mucrone vix 2 mm. longo dense hirtello. Stamina 4, antheris subreniformibus parvis. Bacca subtetragona. Stigmata 3 sessilia linearia.

Hab. in Jamaica in Guava Ridge alt. 660 m.: Eggers n. 3744.

35. **Piper Dussii** C. DC. (n. sp.), foliis breviter petiolatis, ellipticis, basi inaequilatera utrinque rotundatis, apice acuminatis, supra



junioribus parce pilosis, subtus ad nervos nervulosque adpresse pilosis, nervo centrali usque ad  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos adscendentes alternos utrinque 8 mittente, petiolo hirsuto basi ima vaginante; pedunculo parce piloso, adulto petiolum totum fere aequante, spica subflorente quam limbus fere triplo brevior apice mucronulata, bracteae pelta lunulata margine pedicelloque angusto hirsutis.

*Piper reticulatum* Duss! *Fl. phan.* (1897) p. 175, — non L.

Queue de rat (*Guad. ex Duss.*)

Frutex 5—10 p. altus. Ramuli juniores dense villosi, dein glabrescentes, spiciferi circiter 3 mm. crassi, collenchymate continuo sat crasso zona interna libriformi, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis numerosis, canali vacuo nullo. Limbi in sicco membranacei, pellucido-punctulati, usque ad  $26\frac{1}{2}$  cm. longi et ad  $12\frac{1}{2}$  cm. lati; petioli infra limbum 5 mm., inter limbi latera fere 10 mm. longi. Spicae subflorentes fere usque ad 3 mm. crassae. Stamina 4, antheris subglobosis. Ovarium glabrum. Bacca verisimillime subtetragona. Stigmata 3 sessilia linearia.

Hab. in Guadeloupe in nemoribus Bains jaunes et Matuba alt. 400—1000 m., ubi frequens: Duss n. 2835.

✓ Var.  $\beta$ . **scabridum** C. DC. foliis adultis supra scabridis.

Queue de lezard s. Malimbe *Mart. ex Duss.*

Frutex 3—8-pedalis. Spica matura limbi dimidium fere aequans et 3 mm. crassa.

Hab. in Martinique in nemoribus usque ad alt. 230 m. commune: Duss n. 1337.

36. **Piper Fadyeni** C. DC. foliis brevissime petiolatis, oblique oblongo-ovato-ellipticis, basi subaequilatera vel inaequilatera rotundatis, apice breviter acuminatis acumine acuto, utrinque molliter pubescentibus, nervis subtus prominulis, centrali nervos alternos adscendentes utrinque 5 mittente, petiolo fusce villosi; pedunculo petiolum multo superante glabro, spica quam folium paullo brevior, bracteae pelta triangulari vel lunulata margine hirtella; bacca lateraliter compressa, vertice glanduloso pubescente.

*Piper Fadyeni* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 284.

*Artanthe scabra* var. *foliis minoribus* Miq. in h. Kew.

Ramuli fusce remote villosi. Limbi in sicco membranacei, minute pellucido-punctati, 9 cm. longi, 4 cm. lati; petioli 2—3 mm. longi. Spicae florentes 7 cm. longae, 3 mm. crassae.

Hab. in Jamaica: Macfadyen n. 82 (in h. Kew.).

✓ 37. **Piper Broadwayi** C. DC. (n. sp.) foliis breviter petiolatis, oblongo-ellipticis, basi inaequilatera adultis utrinque rotundatis, apice acuminatis acumine acuto, supra glabris, subtus ad nervos sat dense pilosis, nervo centrali fere usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos adscen-

dentes alternos utrinque 6 mittente, petiolo dorso appresse piloso, basi ima vaginante; pedunculo glabro petiolum totum fere aequante, spica subflorente folii dimidium subaequante apice mucronulata, bractee pelta triangulari margine hirsuta.

Ramuli glabri laeves, spiciferi fere 2 mm. crassi nodis junioribus pilosis, collenchymate haud libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo nullo. Limbi in sicco membranacei, pellucido-punctulati, usque ad  $2\frac{1}{2}$  cm. longi et ad 10 cm. lati, juniores in latere brevior acuti; petioli adulti infra limbum usque ad 10 mm., inter limbi latera 5—7 mm. longi. Pedunculi usque ad 20 mm. longi; spicae maturae 4 mm. crassae. Stamina 4, ima basi baccae inserta, antheris rotundatis parvis, filamenta fere aequantibus. Bacca tetragona glabra. Stigmata 3 sessilia.

Hab. in Guadeloupe: Krauss n. 1818 (in h. Cand.); Dominica: Ramage; Grenada in Grand Etang in nemoribus montanis: Broadway n. 1480.

Obs. Species *P. Murrayano* C. DC. affinis, foliis majoribus ac nervis lateralibus numerosioribus et magis adscendentibus discrepans.

38. **Piper cuspidatum** Ham. foliis breviter petiolatis, elliptico-ovatis, adultis basi inaequilatera latere longiore rotundatis brevior obtusis, apice longiuscule et suboblique acuminatis acumine acuto, supra glabris, subtus fusco-punctulatis et ad nervos appresse hirtellis, centrali nervo fere usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos alternos adscendentes utrinque 5 mittente, petiolo basi ima vaginante pedunculoque quam petiolus totus paullo brevior glabris; spica adulta limbi dimidium fere aequante, bractee pelta triangulari margine puberula; bacca glabra.

*Piper cuspidatum* Ham.! Prodr. (1825) p. 3; A. Dietr. Sp. I p. 648; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 375 (excluso syn. Miq.).

Ramuli glabri laeves, spiciferi circiter 2 mm. crassi collenchymate zona interna libriformi in fasciculos discretos disposito fasciculis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo nullo. Limbi in sicco membranacei, pellucido-punctulati, adulti  $1\frac{1}{2}$  cm. longi et  $9\frac{3}{4}$  cm. lati; petioli adulti infra limbum fere 7 mm. et inter limbi latera 5 mm. longi. Spicae haud apice mucronatae, maturae 2 mm. crassae. Stamina 4, ima basi baccae inserta, antheris parvis rotundatis, filamenta fere aequantibus. Baccae tetragonae. Stigmata 3 sessilia.

Hab. in montibus Hispaniolae: Herb. Desvaux (nunc in Mus. Par.).

39. **Piper jamaicense** C. DC. foliis breviter petiolatis, elliptico-oblongis, basi inaequilatera latere longiore rotundatis brevior acuto aut rotundatis, apice acuminatis acumine acuto et mucronulato, supra glabris, subtus ad nervos parce et appresse hirtellis, nervis subtus prominulis, centrali usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos alternos adscendentes utrinque 4—5 mittente, petiolo basi ima vaginante appresse hirtello;

pedunculo glabro petiolum totum fere aequante, spica quam limbus fere dimidio brevior apice mucronulata, bracteae pelta lunulata margine pedicelloque angusto hirtellis; bacca glabra.

*Artanthe jamaicensis* Griseb.! *Fl. W. Ind.* (1859) p. 170.

*Piper geniculatum* a. *jamaicense* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 267.

Ramuli glabri laeves, spiciferi fere 2 mm. crassi collenchymate continuo zona interna libriformi fasciculis intramedullaribus 1-seriatis. Limbi in sicco membranaeci, subopaci pellucido-punctulati, circiter 13 cm. longi et 5 cm. lati; petioli infra limbum ad 4 mm. et inter limbi latera ad 5 mm. longi. Spica submatura 2 mm. crassa. Stamina 4, basi baccae adnata, antheris rotundato-reniformibus quam filamenta paullo brevioribus. Bacca tetragona. Stigmata 3 sessilia linearia.

Hab. in Jamaica: Alexander (in h. Griseb. et Krug et Urb.), ad Castleton Hill alt. 330 m. (parva arbor 12-pedalis): W. J. Thompson n. 8027.

Forma **magnifolia**, limbis ad 15½ cm. longis et ad 6 cm. latis. *Artanthe jamaicensis* Griseb.! *l. c.* (p. p.).

Hab. in Jamaica: Alexander (in h. Kew).

Forma **ovalifolia**, limbis ovatis, basi inaequilatera utrinque rotundatis, apice acuminatis acumine acuto, usque ad 11 cm. longis et 5½ cm. latis.

*Artanthe jamaicensis* Griseb.! *l. c.* (p. p.).

Hab. in Jamaica: Alexander (in h. Griseb.).

40. **Piper Murrayanum** C. DC. foliis brevissime petiolatis, elliptico-oblongis, basi inaequilatera latere longiore rotundatis brevior rotundatis vel obtusis, apice acuminatis acumine acuto mucronulatoque, supra glabris, subtus ad nervos parce appresse hirtellis, nervis subtus prominulis centrali vix usque ad ½ longitudinis suae nervos alternos subadscendentes utrinque 5 mittente, petiolo basi ima vaginante appresse hirtello; pedunculo glabro, petiolum totum 2—3-plo superante, spica folii dimidium superante apice mucronulata, bracteae pelta lunulata margine pallide hirtella; bacca glabra.

*Piper Murrayanum* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 280.

Ramuli glabri laeves, spiciferi fere 2 mm. crassi collenchymate continuo zona interna libriformi fasciculis intramedullaribus 1-seriatis. Limbi in sicco membranaeci, subopaci, pellucido-punctulati, circiter 13 cm. longi et 5½ cm. lati; petioli infra limbum fere 1 mm., inter limbi latera vix 3 mm. longi. Spica submatura 2 mm. crassa. Stamina 4, rhachi ad baccae basin insertis, antheris rotundatis, quam filamenta brevioribus. Bacca tetragona. Stigmata 3 sessilia.

Hab. in Jamaica: Murray n. 497 (in h. DC.).

41. **Piper mornicola** C. DC. (n. sp.), foliis breviter petiolatis, oblongo-ellipticis, basi leviter inaequilatera utrinque rotundatis, apice acuminatis acumine acuto, supra glabris, subtus ad nervos nervulosque appresse pilosulis, nervo centrali vix usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos adscendentes utrinque 5 mittente, quorum supremi alterni, petiolo usque ad limbum vaginante dorso appresse pilosulo; pedunculo quam petiolus multo brevior, spica juvenili quam folii limbus fere triplo brevior, apice mucronulata, bracteae pelta rotundato-lunulata, margine hirsuta.

Arbor 2,6 m. alta. Ramuli glabri, spiciferi circiter 1 mm. crassi, in 2 mm. crassis collenchymate continuo libriformi fasciulis intramedullariibus 1-seriatis canali vacuo centrali. Limbi in sicco membranacei, creberrime pellucido-punctulati, usque ad 14 cm. longi et circiter  $4\frac{1}{2}$  cm. lati; petioli infra limbum circiter 8 mm. et inter limbi latera 2 mm. longi. Pedunculus adhuc juvenilis vix 2 mm. longus; spica in specimine juvenilis 2 mm. crassa. Stamina 4. Ovarium ignotum.

Hab. in Tobago, in silva primaeva montis Morne d'Or alt. 500 m.: Eggers n. 5843.

Var.  $\beta$ . **longifolium** C. DC. (n. var.) limbis usque ad  $15\frac{1}{2}$  cm. longis et fere 5 cm. latis, basi latere brevior acutis, longior obtusis. Arbor humilis foliis tenuibus.

Hab. in Tobago, in convalli fluminis superioris Great dog river: Eggers n. 5789.

42. **Piper Andersonii** C. DC. (n. sp.), foliis modice petiolatis, oblongo-ellipticis, basi subaequilatera altero latere rotundatis altero subacutis, apice acuminatis acumine acuto, supra glabris, subtus ad nervos puberulis, nervo centrali ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos adscendentes utrinque 4—5 sursumque nervulos aliquot validos mittente, petiolo ultra medium vaginante dorso puberulo; pedunculo petiolum aequante subglabro, spica cylindrica apice obtusa quam limbus pluries brevior, bracteae apice truncato-peltatae pelta angusta triangulari glabra pedicello aequilato glabro; bacca glabra.

Ramuli glabri, in sicco atro-rubescens, spiciferi  $1\frac{1}{2}$  mm. crassi, collenchymate libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciulis intramedullariibus 1-seriatis, canalibus vacuis nullis. Limbi in sicco firmi, ad  $13\frac{1}{2}$  cm. longi, ad  $5\frac{1}{2}$  cm. lati; petioli 12 mm. longi. Spica matura 24 mm. longa, 4 mm. crassa. Stamina 4.

Hab. in Sta. Lucia: Anderson (in h. Forsyth, nunc Kew et Krug et Urb.).

Obs. Species quoad folia et spicas *P. citrifolium* Lam. sat referens.

43. **Piper macrophyllum** Kunth, foliis modice petiolatis, elliptico-oblongis, basi subinaequilatera utrinque rotundatis cordulatisve vel

subattenuato-obtusis, apice acuminatis acumine acuto, supra glabris, subtus ad nervos appresse pilosulis, nervo centrali subtus prominulo usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos alternos subadscendentes subtus prominulos utrinque 5 mittente, petiolo usque ad limbum vaginante pedunculoque petiolam subaequante glabris; spica cylindrica mucronata, matura quam folii limbus pluries brevior, bracteae subeucullatae inferne dorso hirsutae apice truncatae vertice triangulari; bacea glabra.

*Piper macrophyllum* Kunth! in H. B. K. Nov. Gen. I (1815) p. 46 (exclus. syn. Swartz et Vahl) et Syn. I p. 103; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 272.

*Shilleria macrophylla* Kunth! in Linnæa XIII (1839) p. 715.

*Artanthe macrophylla* Miq.! Syst. (1844) p. 423 et in Hook. Lond. Journ. Bot. IV p. 452.

Frutex 10-pedalis. Ramuli glabri laeves, spiciferi 2 mm. crassi, collenchymate haud vel sparse libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo centrali haud continuo. Limbi in sicco membranacei, minute pellucido-punctulati, 17—24 cm. longi, 8—12 cm. lati; petioli fere  $1\frac{1}{2}$  cm. longi. Spica matura 4—5 cm. longa et 5 mm. crassa, mucrone fere 2 mm. longo. Stamina 4, ima basi ovarii adnata, antheris subreniformibus, quam filamenta multo brevioribus. Stigmata 3 sessilia linearia.

Hab. in Sto. Domingo prope Puerto-Plata in sylvis montis Isabel de la Torre 370 m.: Eggers n. 1571; Portorico: Wydler n. 260, prope Maricao in silvis montis Montoso, prope Cabo-Rojo in Monte Grande, in Sierra de Luquillo in regione media montis Jimenes, prope Juncos in monte Florida, prope Adjuntas in silva prim. ad Las Cruces et ad Audubo, prope Yabucoa in silva prim. ad Guayavota et ad Jácana, prope Las Marias in silvis montanis ad Tabonuco: Sintenis n. 462, 462<sup>b</sup>, 1666, 1666<sup>b</sup>, 4476<sup>b</sup>, 4693, 5165, 5267, 5989, in Sierra de Luquillo ad Bañadero 660—800 m. alt., in fruticetis et in silvis altis umbrosis: Eggers ed. Toepff. n. 971, hb. propr. n. 1164; Guadeloupe, in magna savanna prope stagnum Volcanard prope Gourbeyre: Duss n. 2568, 3596; Martinique: Isert (in h. Willd. n. 640), Fouché (in h. Boiss.); St. Vincent: Guilding (in h. Kew), in silvis humidis montosis alt. 160—600 m.: H. H. et G. W. Smith n. 30, in montibus St. Andrews: Eggers n. 6797, in monte Soufrière: Eggers n. 6925; Trinidad, in silvis ad Ciparia: Bot. Gard. Herb. n. 2618; — praeterea in Mexico ad Miradores: Linden n. 120; Venezuela in convalli Caripensi: Humboldt et Bonpland in hb. Willd. n. 640; Peruvia: Mathews n. 1145<sup>bis</sup>.

44. **Piper martinicense** C. DC. foliis brevissime petiolatis, lanceolato-oblongis, basi leviter inaequilatera rotundatis, apice longiuscule acuminatis, supra glabris, subtus ad nervos nervulosque appresse hir-

tellis, nervo centrali fere usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos alternos adscendentes utrinque 5 mittente, petiolo basi ima vaginante pedunculoque petiolum superante hirsutis; spica limbi dimidium parum superante, bracteae vertice mitriformi carnosio glabro vel parce hirtello; bacca glabra.

*Piper martinicense* C. DC. in *Briquet Ann. Jard. bot. Genève II* (1898) p. 259.

Ramuli retrorsum hirtelli, punctulis asperis muniti, in sicco atrobrescentes, spiciferi fere  $1\frac{1}{2}$  mm. crassi, collenchymate fere continuo zona interna libriformi, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis. Limbi in sicco membranacei, crebre pellucido-punctulati, 12—17 cm. longi, 4—6 cm. lati; petioli infra limbum 1—2 mm. inter limbi latera vix 2 mm. longi (nec  $\frac{1}{2}$ —1 cm. longi ut in descrip. prim.). Spicae submaturae circiter  $2\frac{1}{2}$  mm. crassae, in sicco rubescentes, apice acuminatae haud mucronatae, submaturae circiter  $2\frac{1}{2}$  mm. crassae. Stamina 4, basi ima baccae adnata, antheris rotundato reniformibus, quam filamenta multo brevioribus. Bacca tetragona. Stigmata 3 sessilia minuta.

Hab. in Martinique, in silva Calebasse: Hahn n. 1143 (in h. Cand.).

Var.  $\beta$ . **Montis-pilati** C. DC. (n. var.) foliis lanceolato-ellipticis, basi magis inaequilatera rotundatis, petiolis infra limbum ad 5 mm. inter limbi latera ad 4 mm. longis, collenchymate zona interna libriformi in fasciculos discretos disposito.

Hab. in Martinique in Montagne Pelée: Hahn n. 267 (ibid.), in nemore campi Colson, alt. 400—780 m., copiosum (frutex 1—1,80 m. altus, rectus medioeriter ramosus): Duss n. 4472.

45. **Piper Otophyllum** C. DC. (n. sp.), foliis brevissime petiolatis, ovatis, basi inaequilatera cordulatis, latere longiore auriculato petiolum velante, brevior rotundato, apice acuminatis, utrinque praesertim ad nervos nervulosque sat longe villosis, adultis supra bullulatis ac scabris, nervo centrali fere usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos utrinque 5—6 mittente quorum inferi arcuatim patuli et superiores adscendentes, petiolo dense villosio; pedunculo petiolum totum paullo superante glabro, spica submatura quam folii limbus fere  $\frac{1}{3}$  brevior apice mucronulata, bracteae pelta triangulari margine dense hirsuta antice acuta, pedicello angusto hirsuto; bacca apice puberula.

Ramuli dense villosi, spiciferi fere 2 mm. crassi collenchymate continuo zona interna libriformi, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo centrali. Limbi in sicco membranacei, crebre pellucido-punctati ad 15 cm. longi et ad  $8\frac{1}{2}$  cm. lati; petioli infra limbum vix, inter limbi latera vix 2 mm. longi. Pedunculi fere 1 cm. longi; spica submatura  $9\frac{1}{2}$  cm. longa, basi 3 mm. crassa. Stamina 4, antheris subglobosis, quam filamenta rhaehi ad basin baccae inserta multo brevioribus. Bacca subtetragona. Stigmata sessilia 3 brevissima.

Hab. in Jamaica, Blue Mountains: W. Harris n. 5108.

✓ 46. **Piper Readii** C. DC. (n. sp.), foliis breviter petiolatis, suboblique lanceolato-ellipticis, basi inaequilatera utrinque acutis subacutisve, apice sat longe acuminatis, supra glabris, subtus ad nervos haud dense pilosis, nervo centrali ultra  $\frac{1}{3}$  longitudinis suae nervos alternos adscendentes utrinque 5—6 mittente, petiolo dorso piloso, paullo ultra basin vaginante; pedunculo glabro quam petiolus paullo brevior, spica matura limbi dimidium fere aequante apice subacuta, bracteae pelta triangulari margine pedicelloque angusto hirsutis; bacca apice hirtella.

Ramuli juniores puberuli, dein glabri, spiciferi 2 $\frac{1}{2}$  mm. crassi, collenchymate continuo zona interna libriformi, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo nullo. Limbi in sicco membranacei, minutissime pellucido-punctati, usque ad 20 cm. longi et ad 9 cm. lati; petioli infra limbum 1 cm. inter limbi latera 5 mm. longi. Spicae maturae fere usque ad 3 mm. crassae. Bacca obpyramidato-trigona. Stigmata 3 sessilia.

Hab. in Guadeloupe: Read.

✓ 47. **Piper Trinitatis** C. DC. (n. sp.), foliis breviter petiolatis, elliptico-lanceolatis, basi modice inaequilatera utrinque acutis, apice sat longe acuminatis acumine acuto, utrinque et subtus praesertim ad nervos nervulosque appresse pilosis, nervo centrali fere usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos adscendentes alternos utrinque 5—6 mittente, petiolo appresse piloso paullo ultra basin vaginante; spica matura limbi dimidium paullo superante apice obtusa, bracteae pelta triangulari margine hirsuta pedicello angusto rhachique hirsutis; bacca glabra.

Ramuli juniores parce pilosi, dein glabri, nodis vix tumidis, internodiis usque ad 4 cm. longis, spiciferi fere 2 mm. crassi collenchymate subcontinuo zona interna libriformi, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis canali vacuo nullo. Limbi in sicco membranacei, minute et inconspicue pellucido-punctulati, usque ad 13 cm. longi et circiter 4 $\frac{1}{2}$  cm. lati; petioli infra limbum 5 mm., inter limbi latera 3 mm. longi. Spicae rigide adscendentes. Stamina 4, basi baccae inserta, antheris rotundatis quam filamenta brevioribus. Bacca obpyramidato-trigona. Stigmata 3 sessilia linearia.

Hab. in Trinidad: Bot. Gard. Herb. n. 6010.

Obs. Species *P. tobagoano* C. DC. proxima, limbis basi utrinque acutis et pedunculis spicisque longioribus ac adscendentibus ab eo discrepans.

48. **Piper dilatatum** L. Cl. Rich. foliis breviter petiolatis, suboblique ovato-ellipticis vel obovato-ellipticis, basi inaequilatera vel subaequilatera utrinque rotundatis vel obtusis, apice acuminatis acumine acuto mucronulatoque, utrinque praesertim ad nervos pilis sparsissimis longiuseculis et sensim deciduis obsitis, nervis subtus prominulis centrali usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos alternos subadscendentes utrinque 5—7, plerumque 6 mittente, petiolo basi vaginante utrinque hirtello; pedunculo glabro vel puberulo petiolum totum subaequante vel eo bre-

viore, spica quam folium 2—3-plo brevior obtusa, bractee pelta triangulare margine pedicelloque angusto villosis; bacca glabra.

*Piper dilatatum* L. Cl. Rich.! in Act. Soc. Hist. nat. Par. (1792) p. 105; Vahl Enum. I p. 320; West Fl. St. Croix p. 268; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 311; Duss! Fl. phan. p. 179.

*Piper verrucosum* Willd. Sp. I (1798) p. 163 (quoad syn. Sloane).

*Piper corylifolium* Kunth! in Linnæa XIII (1839) p. 699.

*Schilleria ulmifolia* Kunth! l. c. p. 698.

*Schilleria corylifolia* Kunth l. c. p. 699.

*Artanthe ulmifolia* Miq.! Syst. (1844) p. 472 et in Hook. Lond. Journ. Bot. IV p. 457.

*Artanthe corylifolia* Miq.! Syst. (1844) p. 471 et in Mart. Flor. Bras. IV, 1 p. 49.

*Artanthe Bredemeyeri* Griseb.! Fl. W. Ind. (1859) p. 170.

Malimbi inc. Martin. ex Duss.

Frutex 8—10-pedalis, ramulis junioribus pilis raris obsitis dein glabris, spiciferis fere 3 mm. crassis, collenchymate zona interna sparsim (spec. KRAUSS) libriformi vel zona interna tota libriformi (spec. Egg.) in fasciculos discretos disposito vel subcontinuo fasciculis intramedullaribus 1-seriatis. Limbi in sicco membranacei, minute pellucido-punctati, 16—25 cm. longi, 6—12 cm. lati; petioli infra limbum 5—15 mm. inter limbi latera 3 mm. longi. Spicæ maturæ 2½ mm. crassæ. Stamina 4, basi ima baccae adnata, antheris rotundis quam filamenta multo brevioribus. Bacca obpyramidato-trigona. Stigmata 3 sessilia.

Hab. in St. Croix ad Crequis: A. E. Ricksecker n. 421; Saba: Suringar; St. Eustache: Suringar; Antigua: Wullschlaegel n. 534 (in h. Griseb., sub *Art. Bredemeyeri*), Nicholson (in h. Kew); Guadeloupe: Bertero, Perrottet, Krauss (in h. DC.), Duchassaing (in h. Griseb. sub *Art. Bredemeyeri*), secus rivulos et locis humidis in nemore Bains jaunes: Duss n. 2569; Dominica: Imray n. 134 (in h. Griseb. sub *Art. Bredemeyeri*), Goodwill Valley, Wallhouse: Eggers hb. pr. n. 55, 57; Martinique: Sieber n. 7 (in h. Berol. sub nom. *P. auritum*), Duss n. 1337<sup>b</sup>, in Calebasse: Hahn n. 266 (in h. Cand.), sparsim in nemoribus fontis Absalon: Duss n. 4473; Grenada: Broadway n. 34 et 140 (sp. cult.), in silva interiore montis Feliz alt. 400 m., inter Goyave et Grand Pauvre: Eggers n. 6015, 6325; Barbados, in nemoribus: Lane (in h. Kew); Trinidad: Sieber n. 18; — præterea in Mexico ad Colipa: Liebmann n. 46 (in h. Cand.), in valli Cordova: Bougeau n. 13 (ibid.); Costarica, Panama, Colombia, Venezuela, Brasilia (Vid. C. DC. Prodr. l. c. et in Dur. et Pitt. Primit. fasc. I p. 120).

Var.  $\beta$ . **Vincentianum** C. DC. (n. var.) limbis magis ellipticis, 16—17 cm. longis, ad 7½ cm. latis, basi inaequilatera utrinque rotundatis vel altero latere subacutis, spica limbi dimidium vix aequante.



*Piper confusum* Kew Bull. 1893 p. 272.

*Piper dilatatum* Kew Bull. l. c.

Ramuli juniores haud dense pilosi, collenchymate subcontinuo zona interna libriformi.

Hab. in ?St. Eustache ad Quill: Suringar: St. Vincent, copiose prope mare et usque ad 500 m. alt. locis apricis siccis: H. H. et G. W. Smith n. 916, prope Liberty Lodge alt. 200 m.: Eggers n. 6529, in fruticetis haud rara: Krause n. 59; Baequia in wooded ravines 260 m. alt.: Smith B n. 245.

49. **Piper tobagoanum** C. DC. (n. sp.), foliis breviter petiolatis, elliptico-lanceolatis, basi modice inaequilatera utrinque rotundatis, apice sat longe acuminatis acumine acuto, utrinque et subtus praesertim ad nervos nervulosque appresse pilosis, nervo centrali fere usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos adscendentes alternos utrinque 5 mittente, petiolo appresse piloso basi ima vaginante; pedunculo adulto subglabro, petiolum totum fere aequante, spica matura limbi dimidium subaequante apice obtusa, bractee pelta triangulari margine pedicelloque angusto hirsutis; bacca glabra.

Jumbee Candlebush Tobag. ex Egg.

Arbor 8—10-pedalis. Internodia brevia, superiora usque ad 2 cm. longa nodis sat tumidis. Ramuli juniores appresse et haud dense pilosi, dein glabri, spiciferi fere 1 mm. crassi, collenchymate subcontinuo zona interna libriformi, fasciulis intramedullaribus 1-seriatis, canali centrali vacuo. Limbi in sicco membranacei, minute pellucido-punctulati, usque ad  $17\frac{1}{2}$  cm. longi et ad 7 cm. lati; petioli infra limbum 3 mm., inter limbi latera 4 mm. longi. Spicae maturae 6 cm. longae, vix 3 mm. crassae, in sicco horizontales; rhachis parce hirsuta. Stamina basi baccae inserta, antheris rotundatis, quam filamenta brevioribus. Bacca obpyramidato-trigona flavide glandulosa. Stigmata 3 sessilia.

Hab. in Tobago, in convalli fluminis Bacolet ad Calder Hall: Eggers n. 5673, juxta Great dog river in convalli superiore: Eggers n. 5753.

Obs. Species *P. leptocladu* C. DC. (in Dur. et Pitt. Primit. II p. 249) proxima, fere tantum pilis longioribus discrepans.

Var.  $\beta$ . **humilior** C. DC. (n. var.) limbis usque ad 20 cm. longis et fere ad 7 cm. latis.

Planta  $1\frac{1}{2}$  ped. alta, ramulorum structura ut in specie.

Hab. in Tobago, in collibus ad Rynnymade, alt. 400 m., fluminibus Great Courland et Craig Hill confluentibus: Eggers n. 5934.

50. **Piper auritum** Kunth, foliis modice petiolatis, ovato-ellipticis, basi valde inaequilatera cordatis, apice attenuatis et acutis, supra dense puberulis subtus molliter pubescentibus, nervis subtus prominulis,

centrali supra basin fere usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae vel paullo ultra nervos adscendentes alternos utrinque 2—3 et 1—2 e basi divaricantes mittente, petiolo usque ad limbi latus brevius vaginante pedunculoque margine hirsutis; bacca trigona glabra.

*Piper auritum* Kunth! in *H. B. K. Nov. Gen. I* (1815) p. 54, *Synops. I* p. 109; Mart. et Gal. in *Bull. Ac. Bruce. X* p. 21; C. DC. *Prodr. XVI, 1* p. 320.

*Schilleria aurita* Kunth! in *Linnaea XIII* (1839) p. 713.

*Artanthe aurita* Miq.! *Syst.* (1844) p. 400.

*Artanthe Seemanniana* Miq.! *Bot. Her.* (1852—57) p. 199 t. 39.

Ramuli glabri, spiciferi usque ad 4 mm. crassi, collenchymate haud libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciulis intramedullaribus 2—3-seriatis. Limbi in sicco membranacei, pellucido-punctulati, circiter 16 cm. longi et 9 cm. lati; petioli infra limbum circiter  $2\frac{1}{2}$  cm. et inter limbi latera 5 mm. longi. Spicae maturae 4 mm. crassae, ebullitione aromaticae. Stamina rhachi inserta 4 vel apice spicae 3 aut 2, antheris rotundatis. Stigmata 3 sessilia linearia.

Hab. in ?St. Thomas: Friedrichsthal (in h. Lenorm. et Kew); — praeterea in Mexico, America centrali, Columbia (vid. C. DC. l. c. et in *Bull. herb. Boiss. V* p. 701, in *Donn. Smith Enum. II*, 65, *IV* p. 131, *V* p. 73, in *Dur. et Pitt. Primit. I* p. 218, *II* p. 257.

Obs. Verisimiliter a cl. FRIEDRICHSTHAL non in St. Thomas, sed in America centrali collectum et labello quoad patriam erroneo praeditum.

V

51. **Piper Eggersii** C. DC. (n. sp.), foliis modice petiolatis, late ellipticis, basi inaequilatera latere longiore rotundatis brevioribus acutis, apice acuminatis acumine acuto, utrinque parce et longiuscule pilosis, nervo centrali fere usque ad  $\frac{1}{3}$  longitudinis suae nervos adscendentes alternos utrinque 5—6 mittente, petiolo parce piloso basi ima vaginante; pedunculo parce piloso petiolum usque ad limbi latus longius aequante, spica sub anthesi quam folii limbus fere triplo brevioribus apice mucronulata, bractee pelta triangulari margine pedicelloque et rhachi hirsutis; ovario parce hirtello.

Frutex 8-pedalis. Ramuli parce pilosi, spiciferi 2 mm. crassi collenchymate subcontinuo zona interna libriformi, fasciulis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo nullo vel centrali obsoleto. Limbi in sicco tenuiter membranacei, minute pellucido-punctati, 22 cm. longi et usque ad 14 cm. lati; petioli infra limbum fere 1 cm. inter limbi latera fere  $\frac{1}{2}$  cm. longi. Spica sub anthesi 2 mm. crassa. Stamina 4, rhachi inserta. Ovarium sessile, superne in stilum eo brevius et glabrum contractum. Stigmata 3 linearia. Bacca stilifera.

Hab. in Barbados in silvis Turner's Hall Wood rara: Eggers n. 7157.

Obs. Species forma limborum *P. dilatatum* Rich. sat referens, ab eo limbis majoribus, ramulorum structura et ovario stilifero ac hirtello discrepans.

✓ 52. **Piper angustilimbium** C. DC. (n. sp.), foliis breviter petiolatis, oblongis, basi modice inaequilatera rotundatis, apice longe acuminatis acumine acuto, utrinque praesertim ad nervos appresse et haud dense pilosis, nervo centrali fere usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos adscendentes tenues utrinque 4 mittente, petiolo basi ima vaginante pedunculoque petioli totius dimidium fere aequante appresse pilosis; spica sub anthesi quam limbus pluries brevior et tenui, bractee pelta triangulari margine pedicelloque angusto hirsutis.

Frutex. Ramuli tenues parce, sed sub nodis densius, appresse pilosi, cito glabrati, spiciferi vix 1 mm. crassi collenchymate subcontinuo libriformi, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis canali vacuo nullo. Limbi in sicco tenuiter membranacei, minutissime pellucido-punctati, usque ad 19 cm. longi et ad 5 cm. lati; petioli infra limbum 5 mm., inter limbi latera vix 4 mm. longi. Spica sub anthesi  $1\frac{1}{2}$  mm. crassa, apice brevissime mucronulata. Stamina 4. Stigmata 3.

Hab. in Tobago, in monte Morne d'Or, alt. 500 m.: Eggers n. 5870.

53. **Piper incurvum** Sieber, foliis modice petiolatis, ovatis, basi aequilatera rotundato-cordatis vel rotundatis truncatisve, apice obtusiuscule acuminatis, utrinque glabris, novemnerviis, nervo centrali usque ad  $\frac{1}{4}$  longitudinis suae nervos utrinque 2 e basi et 2 supra basin alternos mittente, petiolo ultra limbi basin vaginante; spicis solitariis pedunculatis, quam limbi paullo brevioribus, rhachi villosula, bractea triangulari-obovata minuta sessili, extus inferne et intus hirsuta; baccis basi rhachi immersis et cum ea coalitis.

*Piper incurvum Sieber! Msc. apud Schult. Mant. I (1822) p. 238; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 294; Duss! Fl. phan. p. 177.*

*Piper guadeloupense C. DC. in Briquet Ann. Jard. bot. Genève II (1898) p. 264.*

*Artanthe Martinicae Müq. Syst. Pip. (1844) p. 413 (teste Urb.).*

*Enekea reticulata Griseb.! Veg. Kar. (1857) p. 48.*

Scandens vel repens. Ramuli glabri, in sicco pallide fuscescentes, collenchymate libriformi in fasciculos transverse elongatos disposito, fasciculis intramedullaribus 2-seriatis, eorum exterioribus paucis interioribus vero numerosis crassisque. Limbi in sicco firmi, opaci supra fuscescentes, subtus pallidiores et crebre fusco-punctulati,  $9\frac{1}{2}$  cm. longi, circiter 8 cm. lati; petioli circiter  $4\frac{1}{2}$  cm. longi. Spicae maturae circiter 5 mm. crassae, fasciculis intramedullaribus destitutae. Stamina 4 minuta. Stylus nullus. Stigmata 4.

Hab. in ?St. Croix ex West; Guadeloupe: L'Herminier, Duss n. 2565<sup>b</sup>; Dominica ad Laudat alt. 600 m.: Eggers ed. Toepff. n. 664, hb. pr. n. 1006, Ramage; Martinique: Sieber n. 254, Plée n. 702 (mus. Paris), in Forêt Bouillon: Hahn n. 1303 (in h. Cand. et Berol.), in montibus haud rara: Duss n. 9, 1333, in nemoribus interioribus ad fontem

Absalon ubi copiosum: Duss n. 4477; St. Vincent: H. H. et G. W. Smith n. 1923 (in h. Kew); — Guiana in silvis: Richard (in h. Francav.).

54. **Piper leptostachyum** A. Rich. foliis brevissime petiolatis, elliptico-lanceolatis, basi aequilatera acutis, apice attenuato-acutis, supra glabris, subtus ad nervos minute puberulis, 5-nerviis, nervis 3 centralibus validioribus subtus prominulis usque ad apicem ductis aliis tenuissimis, petiolo basi ima vaginante pedunculoque petiolum pluries superante minute puberulis; spica matura folium aequante laxiflora, rhachii puberula, bractea subrotundata concava extus minute puberula; ovario oblongo, apice in stilum tetragonum producto; bacca ellipsoidea, apice in stilum brevem, basi in stipitem bacca multo brevior attenuata.

*Piper leptostachyum* A. Rich.! in *La Sagra Cub.* XI (1850) p. 228; *Saur. Fl. Cub.* n. 2230 p. 144.

*Piper Lindenianum* C. DC. in *Scem. Journ.* IV (1866) p. 218.

*Piper cubense* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 336.

*Enekea Amalago* Griseb.! *Cat. pl. Cub.* (1866) p. 65 (quoad Wright n. 513).

*Ottonia punctata* Griseb.! *Cat. pl. Cub.* (1866) p. 65.

Frutex 2 m. altus. Ramuli puberuli, spiciferi vix 1 mm. crassi, collenchymate haud libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis 8, canali vacuo nullo. Limbi in sicco firmo-membranacei, opaci, parce pellucido-punctulati, circiter 6 cm. longi, 2½ cm. lati; petioli fere 3 mm. longi. Pedunculi usque ad 2 cm. longi, in vivo purpurei; spicae rhachis vix ½ mm. crassa. Flores in vivo albi. Stamina 3, rhachii inserta, filamentis adultis antheras ellipticas fere aequantibus. Stigmata 3 brevissima. Bacca matura cum stipite et stilo 5 mm. longa et 2 mm. in medio crassa glabra. Stigmata 3 brevissima ovata.

Hab. in Cuba orientali: Wright n. 513, 2272, ad La Prenda 800 m. alt.: Eggers n. 5339, prope Santiago in Pinal de Hondones: Linden n. 1777 (fructiferum in h. DC.).

55. **Piper Swartzii** C. DC. foliis modice petiolatis, ellipticis, basi leviter inaequilatera acutis, apice acuminatis acumine obtusiusculo, utrinque glabris, 6-plinerviis, nervo centrali paullo supra basin nervum utrinque adscendentem oppositè mittente, lateralibus externis tenuissimis e basi solutis, petiolo basi ima vaginante pedunculoque petiolum adultum totum paullo superante minute puberulis; spica florente quam folii limbus sat brevior, bractea obovato-rotunda subeucullata glabra; ovario oblongo glabro, superne in stilum aequilatum et aequilongum desinente; bacca sessili, elliptica, glabra, apice stilo mucronata.

*Enekea Swartzii* Griseb.! *Fl. W. Ind.* (1859) p. 169.

*Piper pseudoblattarum* C. DC. in *Linnæa* XXXVII (1871—73) p. 362.

Frutex 8-pedalis. Ramuli juniores minute puberuli dem glabri, spiciferi 1 mm. crassi, collenchymate haud libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo nullo. Limbi in sicco firmo-membranacei opaci pellucido-punctulati, usque ad  $7\frac{1}{2}$  cm. longi et ad  $5\frac{3}{4}$  cm. lati; petioli infra limbum 6 mm. et inter limbi latera usque ad 4 mm. longi. Rhachis dense et minute puberula vix 1 mm. crassa. Stamina 3, quorum unum posticum, antheris rotundatis, quam filamenta multo longioribus. Bacca matura cum stilo 3 mm. longa.

Hab. in Jamaica: Wilson n. 637 (in h. Griseb.), March n. 1393 (in h. Kew), in Blue mountains: W. Harris n. 5175, below Vinegar Hill alt. 1200 m.: W. Harris n. 7447 (spec. fructiferum).

56. **Piper aequale** Vahl, foliis breviter petiolatis, oblongo-ellipticis, basi subaequilatera acutis acutiusculisve, apice longiuscule acuminatis acumine obtuso, utrinque glabris, nervis subtus vix prominulis, centrali usque ad  $\frac{3}{4}$  longitudinis suae nervos subalternos patulo-subadscendentes tenues utrinque 6—7 nervulis validis intermixtos mittente, petiolo basi ima vaginante pedunculoque petiolum fere aequante glabris: spica cylindrica obtusa, matura quam folii limbus fere triplo brevior, bracteae glabrae apice truncato-peltatae pelta triangulari; bacca subobovato-trigona glabra.

*Piper aequale* Vahl *Eclog.* (1796) p. 4 t. 3 et *Enum.* I p. 315; *C. DC. Prodr.* XVI, 1 p. 310, in *Engl. Jahrb.* X p. 289; *Duss! Fl. phan.* p. 178.

? *Piper punctatum* R. et Par. *Flor. per.* I (1798) p. 36 t. 62 fig. a; ? *Opis* in *Reliq. Haenk.* I p. 151.

*Piper Martianum* C. DC. *l. c.* (1869) p. 291 (quoad syn. Griseb.).

*Artanthe aequalis* Miq. *Syst.* (1844) p. 511 et *Ill.* p. 79 t. 88; *Griseb.! Fl. W. Ind.* p. 172.

*Artanthe Martiana* Griseb. *Fl. W. Ind.* (1859) p. 172 (exclus. syn. *Schaekii* Miq.).

Malimbé *Martin. ex Duss.*

Frutex erectus, 6—8-pedalis. Ramuli glabri, in sicco pallidi, nodis tumidis, collenchymate continuo libriformi, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo centrali. Limbi in sicco rigiduli, subpellucidi, minute pellucido-punctulati, usque ad 16 cm. longi et ad 7 cm. lati; petioli 8—17 mm. longi. Spica matura fere 6 cm. longa et 3 mm. crassa. Stamina 3, basi ima baccae adnata. Stigmata 3 sessilia linearia.

Hab. in Haiti ad Pétionville: Picarda n. 437, 438; Montserrat: Ryan (in h. Vahl, h. Willd. n. 649); Guadeloupe: Funck et Schlim n. 29, l'Herminier (in h. Cand.), in silvis Trois Rivières ubi frequens: Duss n. 2564; Dominica: Murray n. 225; Martinique: Hahn sin. num. (in h. Cand.), Duss n. 17, 1355<sup>b</sup>, in via La Trace prope Deux-choux ubi sat copiosum (frutex 0,8—1,5 m. altus): Duss n. 4474; Sta. Lucia:

Crudy (in h. Monac.), Anderson (in h. Kew); St. Vincent in silvis montium St. Andrews 730 m. alt.: Eggers n. 6765; Tobago in convalli fluminis superioris Great dog river (arbuscula), in silva primæva Montis Morne d'Or 500 m. alt. (arbor 3,3 m. alta): Eggers n. 5779, 5851, in silva Dog river: Eggers n. 5762 (in h. Gött.); Trinidad: Sieber n. 192 (in h. Berol.), Fendler n. 663; — præterea in Nova Granata: Lehmann n. 838; Brasilia: Riedel n. 287 (in h. Petrop.), Pohl n. 5035 (in h. Vindob.).

Var.  $\beta$ . **ovalifolium** C. DC. *Prodr. XVI, 1 (1869) p. 511*, foliis ovato-ellipticis, apice acuminatis acumine acuto, basi aequalatera rotundatis.

Hab. in Trinidad: Sieber n. 192 (in h. DC.).

Var.  $\gamma$ . **Dussii** C. DC. (n. var.), perennis repens et scandens ramis descendentibus.

Hab. in Guadeloupe, in nemoribus humidis ad Camp Jacob: Duss n. 2565.

Var.  $\delta$ . **lasiocarpum** C. DC. (n. var.), ovario et bacca matura parcee hirtellis.

*Piper æquale Kew Bull. 1893 p. 270.*

Frutex. Limbi 13 cm. longi et ad 5 cm. lati.

Hab. in Martinique in silvis humidis 400—700 m. alt.: Duss n. 19, Bélauger n. 251; St. Vincent, rarum in silvis supra 330 m. alt.: H. H. et G. W. Smith n. 1326, 193 (in h. Kew).

57. **Piper concinnum** C. DC., foliis breviter petiolatis, elliptico-lanceolatis, basi aequalatera aut subinaequalatera acutis, apice longiuscule acuminatis acumine acuto, utrinque glabris, nervis subtus vix prominulis, centrali usque ad  $\frac{3}{4}$  longitudinis suae nervos suboppositos adscendentes utrinque 3—4 nervulosque validos mittente, nervis infimis fere e basi ortis, petiolo basi ima vaginante pedunculoque quam petiolus paullo brevior glabris; spica florente filiformi quam folium duplo brevior, bracteae apice truncato-peltatae pelta triangulari glabra, pedicello dorso basi hirtello.

*Piper concinnum C. DC. Prodr. XVI, 1 (1869) p. 328.*

*Artanthe concinna Miq. in Linnæa XX (1847) p. 151 et in Mart. Flor. Bras. IV, 1 p. 43 t. 13 f. 2.*

Ramuli glabri tenues, spiciferi  $1\frac{1}{2}$  mm. crassi, collenchymate continuo libriformi, fasciculis intramedullaribus paucis 1-seriatis. Limbi in sicco rigiduli, subopaci, minutissime pellucido-punctulati, 9 cm. longi,  $3\frac{1}{2}$  cm. lati; petioli 1 cm. longi. Spica florens fere 1 mm. crassa.

Hab. in Brasiliæ umbrosis silvis: Pohl n. 5032 (in h. Vindob.).

Var.  $\beta$ . **trinitense** C. DC. (n. var.), limbis oblongo-lanceolatis, usque ad 12 cm. longis et fere ad  $4\frac{1}{2}$  cm. latis, in sicco membranaceis,

petiolis et pedunculis fere aequilongis fere 7 mm. longis, spica florente limbi dimidium aequante vix  $1\frac{1}{2}$  mm. crasso apice obtuso.

*Artanthe xylosteoides* Griseb.! *Fl. W. Ind.* (1859) p. 172; C. DC. *Prodr. l. c.* p. 293 (quoad sp. Trin.), — non Miq.

Hab. in Trinidad: Crueger (h. Griseb.), Bot. Gard. Herb. n. 1557.

✓ 58. **Piper Balbisanum** C. DC. (n. sp.), foliis brevissime petiolatis, subovato-ellipticis, basi modice inaequilatera utrinque rotundatis, apice acuminatis acumine acuto, supra glabris, subtus ad nervos nervulosque adpresse et haud dense pilosis, nervo centrali fere ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos adscendentes utrinque 5—6 alternos mittente, petiolo haud dense appresse piloso, basi vaginante; pedunculo glabro quam petioli totius dimidium paullo brevior, spica quam limbus fere triplo brevior, bractee pelta triangulari margine pedicelloque anguste hirsutis; bacca glabra.

Ramuli glabri subglabrive, spiciferi 3 mm. crassi collenchymate haud libriformi in fasciculos distinctos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo nullo. Limbi in sicco membranacei, minute pellucido-punctulati, usque ad  $15\frac{1}{2}$  cm. longi et ad 8 cm. lati; petioli infra limbum usque ad 7 mm., inter limbi latera 3 mm. longi. Spica matura  $4\frac{1}{2}$  cm. longa, vix 3 mm. crassa apice obtusa; rhachis glabra. Stamina 3 quorum unum posticum, basi baccae inserta, antheris ovatis, quam filamenta paullo brevioribus. Bacca obpyramidato-trigona, glabra, in sicco nigra. Stigmata 3 sessilia linearia.

Hab. in Guadeloupe: Bertero (in herb. Krug et Urb. ex herb. Sprengel sub *P. cornifolium*).

✓ 59. **Piper dominicanum** C. DC. (n. sp.), foliis breviter petiolatis, subovato-ellipticis, basi aequilatera rotundatis subrotundatisve, apice longiuscule acuminatis acumine obtusiusculo, utrinque glabris, nervo centrali fere ad  $\frac{2}{3}$  longitudinis suae nervos subadscendentes utrinque 5—6 nervulosque validos mittente, petiolo basi vaginante pedunculoque fere aequilongo glabris; spica submatura quam limbus fere triplo brevior, apice subacuta, bractee pelta triangulari margine ciliolata, pedicello sat angusto in sicco membranaceo margine ciliato, rhachi glabra; bacca glabra.

Ramuli glabri, spiciferi 2 mm. crassi, collenchymate in fasciculos discretos disposito libriformi, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo centrali. Limbi in sicco membranacei minutissime pellucido-punctulati circiter 21 cm. longi et usque ad 11 cm. lati; petioli fere 12 mm. longi. Spica submatura vix 3 mm. crassa in sicco rufescens; bractee pelta magna 2 mm. lata. Stamina 3, rhachi ad baccae basin inserta. Bacca obpyramidato-trigona. Stigmata 3 sessilia brevissima.

Hab. in Dominica: Duss n. 19.

Obs. Species a *P. acquali* Vahl forma ac magnitudine limborum et ramulorum structura discrepans.

60. **Piper blattarum** Spreng. foliis breviter petiolatis, ellipticis, basi aequilatera acutis, apice acuminatis acumine obtuso, utrinque glabris, 5-plinerviis vel fere 5-nerviis, nervis subtus prominulis, centralibus 3 plus minus alte et fere usque ad  $\frac{1}{3}$  longitudinis supra basin vel interdum fere e basi solutis, petiolo basi vaginante pedunculoque petiolum 2—3-plo superante glabris; spica filiformi, matura folium superante, rhachi puberula, bractea minuta a bacca matura sat remota, apice truncato-peltata, pelta triangulari puberula, pedicello subcucullato; bacca globosa glabra.

*Piper blattarum* Spreng.! in *Neue Entdeck. II* (1821) p. 100; C. DC. *Prodr. XVI*, 1 p. 329.

*Peperomia blattarum* A. Dietr. *Sp. I* (1831) p. 150.

*Euclea blattarum* Kunth! in *Linnaea XIII* (1839) p. 600; *Miq.! Syst. p. 361.*

Higuillo oloroso *Portor. ex Sint., Eggers.*

Frutex 3—4 m. altus, dichotome ramosus, nodis tumidis, internodiis 2—6 cm. longis, ramulis junioribus minutissime puberulis cito glabris, spiciferis circiter 1 mm. crassis, collenchymate haud libriformi in fasciculos discretos transverse elongatos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo nullo. Limbi in sicco firmo-membranacei, creberrime pellucido-punctati, fuscescentes, 6 $\frac{1}{2}$ —9 cm. longi, 2 $\frac{1}{2}$ —3 $\frac{1}{2}$  cm. lati; petioli 7—10 mm. longi. Pedunculi ad 2 cm. longi; spica alba (ex SIXT.) matura circiter 12 cm. longa, 1 $\frac{1}{2}$  mm. crassa. Stamina 3, rhachi inserta, per anthesin inaequilonga, filamentis adultis antheras multo superantibus et exsertis prope basin articulatis tarde caducis. Bacca aurantiaca (ex SIXT.) fere 2 mm. diametro. Stigmata 3 sessilia breviter obtusa, quorum unum plerumque anticum.

Hab. in Portorico: Bertero n. 482, Wydler n. 407, prope Maricao in silvis montis Montoso, in Sierra de Luquillo in regione media montis Jimenes in silvis, prope Adjuntas ad margines silvae primaevae ad Guilarte, in Sierra de Naguabo ad margines silvae primaevae ad Los Ranchones, in Sierra de Lares ad Guajataca: Sintenis n. 217, 1663, 4618, 5362, 6255, in Sierra de Luquillo alt. 660—1000 m. in silvis altis ad orillam annum inter saxa: Eggers ed. Toepff. n. 969, hb. pr. 1171, 1280.

Var.  $\beta$ . **magnifolium** C. DC. *Prodr. XVI*, 1 (1869) p. 329 foliis majoribus et firmioribus, limbis 11 cm. longis et fere 5 cm. latis.

Hab. in Portorico: Bertero (in h. Berol.), Eggers n. 1171 (in h. Kew).

Obs. Planta blattis infesta ex BERTERO in schedulis, ideoque nomen specificum.

61. **Piper obtusum** C. DC. foliis modice petiolatis, oblongo-ellipticis, basi inaequilatera utrinque obtusis, apice subattenuato-obtusis,



supra glabris, subtus ad nervum centralem minutissime puberulis dein glabris, nervo centrali subtus prominulo, paullo supra basin nervos adscendentes oppositos utrinque 2 et altius nervulos validos subadscendentes alternos mittente, petiolo usque ad limbi latus longius vaginante pedunculoque petiolum totum fere aequante minute puberulis; spica matura folii limbum aequante, apice mucronulata, bractee pelta triangulari margine pedicelloque angusto hirsutis; bacca glabra.

*Piper obtusum* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 328.

*Artanthe geniculata* Griseb. *Cat. pl. Cub.* (1866) p. 65.

Ramuli minute puberuli, spiciferi fere 1 mm. crassi, collenchymate haud libriformi in fasciulis discretos disposito peridermate subepidermidali sat crasso, fasciulis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo centrali. Limbi in sicco rigidulo-membranacei, pellucido-punctati, circiter usque 11 cm. longi et 4½ cm. lati; petioli infra limbum 5 mm., inter limbi latera vix 3 mm. longi. Spica matura 2 mm. crassa; rhachis glabra. Stamina 2, antice laterali rhachi ad basin baccae inserta, antheris rotundatis, filamenta fere aequantibus. Bacca tetragona, ad rhachin elongata. Stigmata 3 sessilia brevia.

Hab. in Cuba: Wright n. 2271 (in h. DC. et h. Kew).

62. **Piper articulatum** A. Rich. foliis breviter petiolatis, oblongo-ovatis, basi subaequilatera cordatis, apice acuminatis, utrinque glabris, nervo centrali nervos patulo-adscendentes utrinque 4 mittente, quorum infimi non procul a basi soluti, petiolo usque ad limbum vaginante pedunculoque petiolo aequilongo glabris; spica matura folium subsuperante, bractee apice truncato-peltatae pelta lunulata margine hirsuta; bacca sessili subtetragona glabra.

*Piper articulatum* A. Rich. *in Sagra Cub.* XI (1850) p. 227; *Saur. Fl. Cub.* n. 2251 p. 145; C. DC. *in Briquet Ann. Jard. bot. Genève* II p. 267.

*Piper Sagraanum* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 292.

*Piper Sagraeanum* *Saur. Fl. Cub.* (1871) n. 2244 p. 145.

*Euclea articulata* Griseb. *Cat. pl. Cub.* (1866) p. 65.

Ramuli glabri, collenchymate haud libriformi in fasciulos discretos disposito, fasciulis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo centrali. Limbi in sicco firmulo-membranacei, minute pellucido-punctulati, usque ad 12 cm. longi et 6 cm. lati; petioli ad 12 mm. longi. Spica matura circiter 2 mm. crassa. Stamina 2 lateralia, rhachi ad imam baccae basin inserta, filamentis brevissimis antheris rotundato-reniformibus. Stigmata 3 sessilia ovata brevia.

Hab. in Cuba: h. Rich. (in h. Fraucav. ubi *P. articulatum* dictum), Wright sine n. et R. de la Sagra (in h. Krug et Urb. et Kew), Wright n. 3677 (in h. Kew), n. 3675 (fid. Sauv. l. c. sub *P. Sagraeano*).

✓ 63. **Piper Picardae** C. DC. (n. sp.), foliis breviter petiolatis, e basi sat profunde cordata et aequilatera oblongo-ovatis, apice acuminatis, supra praesertim ad nervos puberulis, subtus tomentosus, 11-pli-

nerviis, nervo centrali fere usque ad  $\frac{1}{3}$  longitudinis suae nervos 2 adscendentes alternos oppositosve mittente, petiolo tomentoso ultra medium vaginante; pedunculo tomentello petiolum fere aequante, spica matura folii limbum aequante, apice mucronulata, rhachi glabra, bractee pelta lunulata margine pedicelloque angusto hirsutis; bacca glabra.

Ramuli tomentosi, spiciferi  $1\frac{1}{2}$  mm. crassi, collenchymate haud libri-formi in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo centrali. Limbi in sicco fulvescentes, firmule membranacei, opaci, pellucido-punctulati, fere 11 cm. longi et 5 cm. lati; petioli circiter 16 mm. longi. Spica matura 2 mm. crassa. Stamina 2 lateralialia, antheris reniformibus, quam filamenta brevioribus. Bacca tetragona. Stigmata 3 sessilia.

Hab. in Haiti, in planitie ad Payan alt. 800 m., prope Jérémie: Picarda n. 156, 1343.

Forma b. limbis in sicco tenuioribus, usque ad  $16\frac{1}{2}$  cm. longis et ad 9 cm. latis petiolisque usque ad 5 cm. longis.

Hab. in Haiti prope Corail alt. 1200 m.: Picarda n. 1344<sup>b</sup>.

64. **Piper peltatum** L. foliis longe petiolatis, adultis fere usque ad  $\frac{1}{4}$  supra basin peltatis, rotundato-ovatis basi repando-cordatis cordatisve, apice protracto-acutis, adultis utrinque glabris, nervis subtus prominulis, centrali usque ad  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$  longitudinis a petiolo nervos alternos oppositosve adscendentes utrinque 2 et e basi nervos magis arcuatos utrinque 5—6 mittente, petiolo usque ad  $\frac{1}{3}$  longitudinis suae vaginante glabro; spicis pedunculo communi axillari glabro quam petiolus 3—4-plo brevior, 6—10 umbellatis breviter pedunculatis densifloris, maturis quam petioli fere triplo brevioribus, bractee inferne stipitifloris et glabrae apice peltatae pelta triangulari-lunulata, margine hirsuta; bacca apice glandulis conspersa.

*Piper peltatum* L.! *Spec. I ed. I (1753) p. 30, II ed. I p. 42; Hill Diet. XXVI p. 19 t. 19 f. 4; Aubl. Hist. Guian. I p. 21; Lam. Ill. p. 81; Swartz Obs. p. 21; Willd. Sp. I p. 166; Vahl Enum. I p. 336; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 331; Saur. Fl. Cub. n. 2248 p. 145; Duss! Fl. Phan. p. 175; Kew Bull. 1893 p. 272.*

*Piper pruinosum* Willd. *Herb. n. 705!*; Kunth in *H. B. K. Nov. Gen. I (1815) p. 59.*

*Piper speciosum* Willd. *Herb. n. 704!*, Kunth *l. c.*

*Piper scutatum* Willd. *Herb. n. 703!*

*Heckeria peltata* Kunth! in *Linnaea XIII (1839) p. 565.*

*Heckeria scutata* Kunth! *l. c.*

*Heckeria speciosa* Kunth! *l. c.*

*Peperomia pruinosa* Kunth *Synops. I (1822) p. 124; A. Dietr. I p. 112.*

*Peperomia speciosa* Kunth *Syn. I* (1822) p. 124; *A. Dietr. Sp. I* p. 142; *Opix in Reliq. Haenk. vol. I* p. 161.

*Peperomia peltata* A. Dietr. *Spec. I* (1831) p. 142.

*Peperomia scutata* A. Dietr. *l. c.* p. 143.

*Potomorphe peltata* Miq.! *Comm. phyt.* (1838) p. 37, *Syst.* p. 203, in *Linnaea XX* p. 229, in *Mart. Flor. Bras. IV, 1* p. 26; *Griseb.! Fl. W. Ind.* p. 169 et *Cat. pl. Cub.* p. 64.

*Potomorphe scutata* Miq.! *Comm. phyt.* (1838) p. 37, *Syst.* p. 206, in *Mart. Fl. Bras. IV, 1* p. 37.

*Potomorphe speciosa* Miq. *Comm. phyt.* (1838) p. 34, *Syst.* p. 205.

*Saururus arborescens foliis amplis rotundis umbil.* Plum. *Descr. plant. Am.* (1693) p. 56 t. 74.

Poivrier en bouclier *Descourtil: Fl. Ant. IV* p. 14 t. 236; *Basquiña cerrada* *Port. ex Krug*; *Corkwood* *Sab. ex Suring.*; *Bois anisette* *Mart. ex Duss.*

Frutex 3—4-pedalis. Caules glabri, nodis parum tumidis, collenchymate haud libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 2-seriatis, canali vacuo centrali. Limbi in sicco membranacei, subopaci, crebre pellucido-punctati, 20—32 cm. longi latique; petioli circiter 20 cm. longi. Pedunculi communes teretes, 4—7 cm. longi, ad 1½ mm. crassi; spicae maturae 7—8 cm. longae, fere 2½ mm. crassae. Stamina 2, basi ima baccae adnata, antheris reniformibus, quam filamenta brevioribus. Stigmata 3 minuta sessilia filiformia. Bacca obpyramidato-trigona, fere ½ mm. longa.

Hab. in Cuba orientali: Wright n. 496, 496<sup>b</sup> (fide Sauv. l. c.); Jamaica: March (in h. Griseb.); Haiti prope Mariani: Picarda n. 497, in Morne Château ad Jérémie: Eggers n. 3396, ad Cap Haitien ad rivulum ultra Marchegal: Eggers n. 2845<sup>e</sup>; Sto. Domingo: Mayerhoff n. 339, prope Puerto-Plata in umbrosis silvarum juxta flumen Mameyes, ad rivulum circa La Rosa alt. 100 m.: Eggers n. 1623, 2482; Portorico, in silvis montis Montoso prope Maricao, prope Mayagüez: Sintenis n. 119, 119<sup>b</sup>, prope Mayagüez: Heller n. 4451, Krug n. 975; St. Croix ad Big Fountain: A. E. Ricksecker n. 446; Saba, in monte: Suringar: Martinique: Jardin n. 344 (in h. Lenorm.), Hahn n. 255 (in h. Brit. Mus.), 1644 (in h. Griseb.), locis humidis in Morne supra Boulevard St. Pierre: Duss n. 1340, 4037; St. Vincent: Guilding (in h. Kew), prope Calvary in montibus St. Andrews: Eggers n. 6793, commune in omnium vallium silvis: H. H. et G. W. Smith n. 190; Barbados prope St. Joseph's Church in fossis ad viam: Eggers n. 7305; Grenada, prope Belvedere in montibus alt. 500—600 m.: Eggers n. 6123; Tobago, locis humidis in Kings Bay alt. circ. 33 m.: Seitz n. 68, in convalli fluminis Bacolet ad Cradley versus in humidis: Eggers n. 5719; Trinidad, in horto bot.: Herb. Trin. n. 5531; — praeterea in America centrali, Columbia, Venezuela,

Guiana, Ecuador, Peruvia, Brasilia (vide C. DC. Prodr. l. c., in Bull. h. Boiss. V p. 702, VI p. 494, in Dur. et Pitt. Primit. I p. 126, II, 3 p. 277, Donn. Smith Enum. II p. 66, V p. 65).

✓ Var.  $\beta$ . **hirtellum** C. DC. (n. var.) ramulis pedunculis petiolis limbisque ad nervos utrinque dense breviter hirtellis, amentis 4—5 pedunculo communi umbellatis.

Hab. in Cuba, in silvestribus umbrosis ad El Aji 200 m. alt.: Eggers n. 4664; Haiti in parte septentrionali locis umbrosis humidis prope Dondon: W. Buch n. 452.

65. **Piper umbellatum** L. foliis longe petiolatis, rotundato-reniformibus, basi profunde cordatis, apice attenuato-acutis, supra subtusque ad nervos breviter hirtellis, nervis subtus prominulis, centrali fere usque ad  $\frac{1}{6}$  longitudinis nervos 1—2 alternos vel suboppositos adscendentes et 5—6 e basi ipsa divaricantes mittente, petiolo fere usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis vaginante dorso striatim hirtello vel hirsuto; spicis pedunculo communi quam petiolus pluries brevior et juniore striatum hirtello 4—7-umbellatis breviter pedunculatis, maturis quam petioli fere duplo brevioribus, densifloris, apice obtusis, bracteae inferne stipitiformis et adultae glabrae apice peltatae pelta triangulari-lunulata margine hirsuta; bacca apice glandulis conspersa.

*Piper umbellatum* L. *Sp. I ed. I (1753) p. 30, II ed. p. 43; Hill Dict. XXVI p. 20 t. 20 f. 2; Aubl. Hist. Guian. I p. 22; Jacq. Ic. rar. t. 216; Lam. Ill. p. 81; Vahl Enum. I p. 336; Swartz Obs. p. 21; Willd. Sp. I p. 167 et Herb. n. 700!; Kunth in H. B. K. Nov. Gen. I p. 59; Opiz in Reliq. Haenk. I p. 161; Vell. Fl. flum. t. 54; A. Rich. in La Sagra Cub. XI p. 227; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 332; Saww. Fl. Cub. n. 2249 p. 145.*

*Piper pellatum* R. et Pav. *Fl. per. I (1798) p. 38 t. 59 f. a.*

*Piper latifolium* Lam. *Ill. (1791) p. 81.*

*Piper sidaefolium* Link et Otto *Ic. pl. sel. (1820) p. 15 t. 6!*

*Piper subpellatum* var.  $\beta$ . *sidaefolium* C. DC. *Prodr. (1869) p. 334.*

*Peperomia umbellata* Kunth *Synops. I (1822) p. 124; A. Dietr. Sp. I p. 142.*

*Peperomia sidaefolia* A. Dietr. *I (1831) p. 141 (exclus. syn. Roem. et Schult.).*

*Heckeria umbellata* Kunth! in *Linnaea XIII (1839) p. 569.*

*Heckeria sidaefolia* Kunth! in *Linnaea XIII (1839) p. 569; O. Ktze. Rev. II p. 564.*

*Potomorphe umbellata* Miq.! *Comm. phyt. (1838) p. 36, Syst. p. 208, in Linnaea XX p. 629, in Mart. Flor. Bras. IV, 1 p. 26; Griseb.! Flor. W. Ind. p. 169, Cat. pl. Cub. p. 64.*

*Potomorphe silaefolia* Miq.! *Syst.* (1843) p. 209, in *Linnaea* XX p. 129, in *Mart. Flor. Bras.* IV, 1 p. 25, in *Hook. Loud. Journ. Bot.* IV p. 431.

*Saururus arborescens foliis amplis cordatis non umbilicatis* Plum. *Deser. plant. Amer.* (1693) p. 55 t. 73.

Poivrier à Ombelles *Descourtil: Fl. Ant.* I (1821) p. 177 t. 37; Basquiña *Port. ex Krug et Sintenis.*

Frutex circiter 2 m. altus, ramulis striatim hirsutis, spiciferis fere 5 mm. crassis, collenchymate zona interna et laterali libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciulis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo centrali. Limbi in sicco membranacei, subpellucidi, minute et crebre pellucido-punctati, adulti 17—18 cm. longi, 22—23 cm. lati; petioli adulti circiter 20 cm. longi. Pedunculi communes (prophylo fertili) in eadem axilla saepe binati ad 15 mm. longi, pedunculi ipsi 7 mm. longi; spicae maturae fere 3 mm. crassae. Stamina 2 rhachi ad basin ovarii inserta, antheris rotundatis quam filamenta brevioribus. Bacca obpyramidato-trigona. Stigmata 3 sessilia linearia.

Hab. in Cuba: Alambique, Wright 496 (in h. Monac.), prope Yumury: Rugel n. 382; Jamaica: Swartz l. c., Murray n. 28 (in h. DC.), in planitie prope Kingston: Hausen, inter Moore Park et Portland: Harris n. 6631, ad Norwich: C. F. Millspaugh n. 1870; Haiti: Picarda n. 106, Poiteau (in h. DC. et h. Berol.); Sto. Domingo ad Jarabacoa alt. 550 m.: Eggers n. 2010 (in h. Goett.), prope Jarabucoa ad ripam rivuli Yerba buena alt. 500 m., in silvis montis Isabel de la torre alt. 300 m.: Eggers n. 2070, 2795; Portorico: Bertero (in h. DC.), prope Maricao in fluminis convalli, prope Cayey in silva ad Planaje locis humidis, prope Utuado in scopulosis ad Los Angeles et in silvula Coff. arab. ad Roncador: Sintenis n. 466, 2316, 6224, 6264, 6497, prope Mayagüez: Krug n. 974, prope Rio de Mameyes alt. 500 m. in locis humidis: Eggers ed. Toepff. n. 882; — praeterea Mexico, Panama, Venezuela, Colombia, Guiana gallica, Brasilia (vide C. DC. Prodr. l. c. et in Bull. h. Boiss. V p. 702).

#### Species exoticae in Antillis cultae.

66. **Piper papantlense** C. DC., foliis modice petiolatis, basi aequilateris, apice acuminatis acumine acuto, inferioribus ovatis, basi rotundatis cordatisve, supremis ovato-lanceolatis, basi acutis, omnibus utrinque glabris, 5—7-nerviis, nervis subtus prominulis, petiolo usque ad  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  longitudinis vaginante pedunculoque aequilongo glabris: spica matura folium aequante vel superante, bractee apice truncato-peltatae pelta triangulari margine minute ciliolata, rhachi hirtella; bacca obovato-subtetragona glabra.

*Piper papantlense* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 398, in *Dur. et Pitt. Primit.* I p. 277.

*Piper diandrum* C. DC. in *Linnaea* XXXVII (1871-73) p. 364.

Ramuli glabri, spiciferi circiter  $1\frac{1}{2}$  mm. crassi, collenchymate continuo laud libriformi zona cellularum sclerosarum continua circumdato, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis. Limbi in sicco firmo-membranacei, minute pellucido-punctulati vel epunctulati, superiores circiter 11 cm. longi et 5 cm. lati: petioli 15--25 mm. longi. Spicae maturae usque ad 25 cm. longae et 4 mm. crassae. Stamina 2, rhachi inserta, antheris reniformibus quam filamenta brevioribus. Bacca sessilis. Stigmata 4 sessilia linearia.

Hab. in Dominica cultum, unde ab Imray ad hort. Kew. missum; patria est Mexico in silvis Papantla: Fischer n. 74 (in h. Petrop.) et America centralis (vide C. DC. in Linn., *Dur. et Pitt.* l. c., *Donn. Smith Enum.* part 4 p. 182).

67. **Piper retrofractum** Vahl, foliis breviter petiolatis, oblongo-ellipticis, basi subaequilatera vel inaequilatera subacutis obtusisve vel rotundatis, apice attenuato-acuminatis, utrinque glabris, nervis subtus prominulis, centrali usque ad  $\frac{2}{3}$  longitudinis suae nervos alternos adscendentes utrinque 3 nervulosque validos aliquot mittente, petiolo basi ima vaginante pedunculoque petiolum totum aequante vel paullo superante glabris; stirpis masc. spica florente quam folii limbus brevior, bractea rotundata centro sessili glabra et coriacea, staminibus 2—3 plerumque 2, antheris subsessilibus, oblongis et subtetragonis; stirpis fem. foliis plerumque majoribus, spica quam limbus multo brevior, bractea ut in mare, ovario rhachi immerso ac inferne cum ea concreto, baccis subglobosis coalitis, stigmatibus 3.

*Piper retrofractum* Vahl! *Enum.* I (1804) p. 314.

*Piper longum* Rumph. *Amb.* V (1747) p. 333 t. 116 f. 1 (prava).

? *Pharmacum longum vulgare* Rumph. l. c. p. 42 t. 26 f. 1.

? *Piper Amalago* Rheede *Mal.* VII (1688) p. 31 t. 16 (longitudine amentorum diversum).

*Piper Amalago* L. *Sp.* I ed. (1753) p. 29 et II ed. p. 41 (exclusis syn. *Sloane*, *Plukenet* et *Rheede*?).

? *Piper melamiris* Hill *Dict.* XXVI (1775) t. 16 fig. 3.

*Piper longum* Piso *Mant. arom.* (1658) p. 182 cum icone.

*Piper maritimum* Bl. in h. *Lugd. bat.*

*Piper longum* Bl.! in *Verh. der bat. Genoots.* XI (1826) p. 197 t. 19, *Enum. pl. jar.* 1 p. 70.

*Piper callosum* Opix in *Msc.* (Haenke n. 73! in h. *Mart.*).

*Piper officinarum* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 356.

*Piper Chaba* Hook. in *Flor. Brit. Ind.* V (1890) p. 84.

*Charica officinarum* Miq.! *Syst.* (1843) p. 236, *Illustr.* p. 39 t. 34.

*Charica maritima* Miq.! *Syst.* (1843) p. 262, *Illustr.* p. 40 t. 35.

*Charica Labillardieri* Miq. *Syst.* (1843) p. 263.

*Charica?* *retrofracta* Miq.! *Syst.* (1843) p. 275.

Frutex scandens, ramulis glabris, spiciferis femineis ad 2 mm. crassis, masculis tenuioribus. collenchymate haud libriformi in fasciculos discretos disposito, cellulis sclerosi inter liberos fasciculos periphericos, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis, canali vacuo centrali. Limbi in sicco firmo-membranacei, minute pellucido-punctulati.  $S^1_2$ —16 cm. longi,  $3^1_2$ — $6^1_2$  cm. lati; petioli infra limbum 5—10 mm., inter limbi latera usque ad 5 mm. longi. Pedunculi fem. fere 15 mm. longi; spicae masc. florentes fere 5 cm. longae et 3 mm. crassae, fem. mat. ad 10 mm. crassae; rhachis glabra. Braectae fere  $1^1_2$  mm. diametro. Antherae subtetragonae, rimis lateralibus dehiscentes, connectivo ultra loculos haud producto. Stigmata breviter ovata.

Cultum in St. Thomas, ubi verisimiliter ex insula Trinitatis allata et ad habitationes et in hortis haud frequens. ad arbores scandens: Eggers hb. pr. n. 551, ed. Toepff. n. 881; in Timor, Celebes, Phillipinis, Sumatra, Java indigenum ac in China et India cultum (vide: C. DC. l. c. sub *P. officinarum*).

68. **Piper Betle** L. foliis modice vel longe petiolatis, rotundato-ovatis vel superioribus ovatis. omnibus apice acuminatis, acumine acuto, basi subinaequilatera vel inaequilatera, inferioribus cordatis, superioribus rotundatis, utrinque glabris, 5—9-plinerviis plerumque 7-plinerviis, nervis subtus prominulis, centrali fere usque ad  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$  longitudinis suae nervos adscendentes utrinque 1—2 mittente, caeteris nervis e basi solutis, petiolo usque ad  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$  longitudinis vaginante glabro; pedunculo glabro in mare petiolum aequante, in femina eum superante; stirpis masc. spica adulta folii limbum aequante, braecta rotundata vel obovata centro sessili, rhachi hirtella, staminibus 2 filamentis brevibus latis; stirpis fem. spica quam folium pluries brevior, braecta ut in mare, ovario rhachi immerso et inferne cum eo coalito apice tomentoso, stigmatibus 4—5 lanceolatis brevibus; baccis coalitis.

*Piper Betle* L.! *Spec. I ed.* I (1753) p. 28 et *II ed.* p. 40 et *Flor. Zeyl.* p. 27; *Herb. Burm.* III p. 32 et *IV f.* 9; *Hill Dict.* XXVI p. 16 t. 16 fig. 2; *Lam. Illustr.* p. 79; *Vahl Enum.* I p. 328; *Willd. Sp.* I p. 159; *Roxb. Fl. Ind.* I p. 160; *Loud. Eucycl.* n. 507 p. 28; *Bl. in Verh. der bot. Genoots.* XI p. 206; *C. DC. Prodr.* XVI, 1 p. 359; *Hook. Fl. Brit. Ind.* V p. 85.

*Piper malumivis* L. *Sp. I ed.* (1753) p. 29, *II ed.* p. 41 (*quoad syn. Rumph.*); *Vahl Enum.* I p. 327; *Lam. Ill.* p. 79?

*Charica Betle* Miq.! *Syst.* (1843) p. 228, in *Linnaea* XX p. 130, *Flor. Ind. bat.* I pars 2 p. 439, *Sumatra* p. 412.

*Charica auriculata* Miq.! *Syst.* (1843) p. 269.

*Artanthe hexagyna* Miq.! *Syst.* (1844) p. 412.

*Sirii folium* Ruumph. *Aub.* V (1747) p. 336 t. 116 fig. 2.

*Beetle Codi Rheede* Mal. VII (1688) p. 29 t. 15.

Frutex scandens ramulis glabris, spiciferis circiter  $2\frac{1}{2}$  mm. crassis, collenchymate continuo aut subcontinuo sparse libriformi, cellulis brunneis in parenchymate corticali ac in medulla numerosis, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis. Limbi in sicco firmo-membranacei, quam minutissime pellucido-punctulati, 10—13 cm. longi,  $4\frac{1}{2}$ —9 cm. lati; petioli  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  cm. longi. Spicae masc. fere 2 mm. crassae; stamina lateraliter compressa; antherae breves. apice rimis dehiscentes, connectivo ultra loculos haud producto. Filamenta quam antherae paullo breviores aequalata. Spicae fem. maturae fere ad 5 cm. longae et ad 1 cm. crassae.

Hab. in Guadeloupe: Duss n. 2833 (fide Duss l. c.), Bertero (h. DC.); Martinique ubi cultum: Duss n. 1339; St. Vincent, in silvis ad St. Andrews 330 m. alt., ad arbores scandens et a ramulis pendens: H. H. et G. W. Smith n. 1641; Trinidad: Sieber n. 382 (in h. DC.), ad Port of Spain: h. Trin. n. 5223; in Nova Guinea, Philippinis, Borneo, Java, Sumatra, Tonkin, Hongkong indigenum ac cultum. In India orientali cultum (vide C. DC. l. c. et in *Ann. Jard. bot. Genève* II p. 272, Schum.-Lauterb. *Flora d. d. Schutzgeb.* p. 260).

69. **Piper nigrum** L. foliis modice petiolatis, inferioribus rotundato-ovatis, basi aequilatera rotundatis vel leviter cordatis truncatisve, superioribus ovato-ellipticis ellipticisve plerumque inaequilateris, basi subaequilatera obtusis acutiusculisve, omnibus apice acuminatis acumine acuto, utrinque glabris 7-pli—9-plinerviis, nervis adscendentibus subtus prominulis, 3 centralibus fere ad  $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{7}$  longitudinis supra basin solutis alternis vel subalternis, caeteris e basi solutis, petiolo usque ad  $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$  longitudinis vaginante pedunculoque subaequilongo glabris; spica hermaphrodita vel unisexuali, matura sublaxiflora folium aequante pendula, rhachi hirtella, bractea oblonga glabra margine libera, basi obtusa apice rotundata; staminibus 2; stigmatibus 3—5; baccis liberis globosis in sicco nigris.

*Piper nigrum* L.! *Spec.* I ed. (1753) p. 28 et II ed. p. 40 et *Flor. Zeyl.* n. 26; *h. Burm.* III f. 21 et 44 et IV f. 21; *Vahl Enum.* I p. 329; *Hill Diet.* XXVI p. 26 t. 26 fig. 1; *Loud. Encycl.* n. 508 p. 28; *Willd. Sp.* I p. 159; *Mart. Syst. mat. med.* p. 99; *Spach Hist. phan.* t. 125; *Klotzsch in Hayne Arzneigew.* XIV t. 6; *Hassk. Pl. Jav. rar.* p. 194; *Bl. in Verh. d. bat. Genoots.* XI p. 191, *Enum. Pl. Jav.* I p. 69; *Miq.! Syst.* p. 308, *Illustr.* p. 50 t. 50, in *Hook. Lond. Journ. bot.* IV p. 438; *Schmitz. Icon.* t. 81 fig. 1—5; *C. DC. Prodr.* XVI, 1 p. 363; *Hook. Flor. brit. Ind.* V p. 90; *Duss! Fl. Phan.* p. 179; *Kew Bull!* 1893 p. 272.

*Piper fallax* Vahl! *Enum.* I (1804) p. 335.



*Piper spurium* Link Enum. Horti Berol. (1821) p. 37 (fid. Roem. et Schult.).

?*Piper colonum* Presl Bot. Bemerk. (1844) p. 112.

*Piper rotundum nigrum* Pluk. Alm. (1696) p. 297 t. 437 fig. 1; Moris. Hist. p. 602 t. 15 fig. 1.

*Malago* Cod Rheede Mal. VII (1688) p. 23 t. 12.

Poivrier aromatique Descourt. Flor. Ant. VI (1828) p. 182 t. 424.

Frutex scandens, dioicus vel monoicus et tum stirpe hermaphrodita sterili trioicus, ramulis glabris, spiciferis usque ad 3 mm. crassis, collenchymate continuo libriformi, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis, canaliculis vacuis inter fasciculos periphericos et intramedullares unoque centrali. Limbi in sicco juniores membranacei et minute pellucido-punctulati, adulti coriacei opaci, usque ad 13 cm. longi et ad 9 cm. lati; petioli 2—3 cm. longi. Filamenta crassa brevia; antherae quam filamenta multo breviores, rotundato-reniformes, connectivo ultra loculos haud producto. Stigmata lanceolata reflexa decidua.

Cultum in Antillis ex Descourt. l. c.; Guadeloupe: Bertero, Basse terre: Duss n. 2832 (fid. Duss); Martinique: Duss n. 1338; St. Vincent in silvis leeward side alt. 500 m. ad arbores, rarissimum: H. H. et G. W. Smith n. 1324; — Brasilia ubi cultum: h. DC.; indigenum ac cultum in insulis Sundaicis, Tonkin, Ceylon, India orientali (vide: C. DC. Prodr. l. c. et in Ann. Jard. bot. Genève II p. 274, in Schum.-Lauterb. Flor. d. d. Schutzgeb. p. 261).

70. **Piper Christyi** C. DC. (n. sp.), foliis modice petiolatis, ovato-rotundis, basi aequaliter rotundatis, apice acute acuminatis, utrinque glabris, 7-plinerviis, nervis tenuibus 3 centralibus paullo supra basin solutis, petiolo basi ima vaginante pedunculoque aequilongo glabris; spicis masc. florentibus folia superantibus filiformibus glabris, bractea adulta obovato-oblonga, rhachi adnata, margine libera, apice rotundata, basi attenuata; staminibus 4, interdum 5 quorum unum centrale.

Ramuli glabri, nodis vix tumidis, spiciferi 1 mm. crassi collenchymate haud libriformi in fasciculos discretos disposito, fasciculis intramedullaribus 1-seriatis. Limbi in sicco firmo-membranacei, inconspicue pellucido-punctulati, usque ad 7½ cm. longi et ad 6½ cm. lati, nervis centralibus fere 7 mm. supra basin solutis; petioli superiores fere 1½ cm. longi. Spicae masc. florentes fere 13 cm. longae, vix 2 mm. crassae; bractee 2 mm. longae. Antherae ovato-rotundae, filamenta superantes, connectivo ultra loculos haud producto.

In horto Trinidad culta, ubi a T. Christy et Co. Londini missum: Herb. hort. Trin. n. 5009, 5663.

Obs. Numero 5663 adsunt inflorescentiae monstrosae cum spicis ramulosis.

## II. Verhuellia Miq.

*Verhuellia* Miq. *Syst. Pip.* p. 47 (pro parte) et *Ill. Pip.* p. 5 t. 1 fig. A; C. DC. in *Mém. Soc. Phys.* XVIII t. 1 fig. 5—8 et *Prodr.* XVI, 1 p. 391 (pro parte); *Benth. et Hook. Gen.* III p. 131; *Schmitz in Flora* 1872 p. 422 t. 6, 7; *Engl. in Engl.-Prantl Pfl.-fam.* III, 1 p. 10. — *Mildea* Griseb. *Cat. pl. Cub.* p. 63.

Bractea hypopeltata a flore libera. Flores spicati hermaphroditi. Stamina 2 lateralia, antheris 4-locularibus maturitate 4-valvatis. Stigmata 4. Ovulum 1-teguminatum. — Herbulae repentes. Caulis fasciculo fibrovasculari unico centrali et structura concentrica munitus. Folia ad nodos radicales rosulata inaequalia, adpectu verticillata vero alterna. Pedunculi spiciferi e centro rosularum surgentes.

### Clavis specierum.

- Limbi adulti reniformes. Bractee pelta rotundato-elliptica  
71. *V. lunaria* C. DC.  
Limbi adulti rotundato-reniformes. Bractee pelta obovata  
72. *V. pellucida* Schmitz  
Limbi adulti orbiculato-cordulati. Bractee pelta orbicularis  
73. *V. hydrocotylifolia* C. Wright

71. ***Verhuellia lunaria*** C. DC. foliis in rosula 3—6 longe petiolatis, adultis late reniformibus, basi cordulatis, apice rotundatis, supra sparse pilosulis, subtus glabris subglabrisve, tenuissime 5-nerviis, petiolo pedunculoque petiolum evolutum fere aequante glabris; spica filiformi laxiflora, folii limbum fere triplo superante, bractea rotundato-elliptica, glandulis conspersa, paullo infra medium peltata brevissime pedicellata; filamentis brevibus, antheras longitudine vix aequantibus, antheris transverse oblongis, loculis connectivo valde segregatis; ovario epidermidis cellulis productis hispidulo, ovato, inferne breviter attenuato, superne breviter subcylindrico; stigmatibus linearibus recurvis.

*Peperomia lunaria* Ham.! *Prodr. Fl. Ind. Occ.* (1825) p. 2; C. DC. *Prodr.* XVI, 1 p. 467.

*Verhuellia elegans* Miq. *Syst.* (1843) p. 48 et *Illustr. l. c.*; C. DC. *Mém. Soc. phys. l. c.* (errore typ. sub *V. reniformis*) et *Prodr. l. c.* (excl. syn. A. Dietr.); *Schmitz l. c.*

*Piper reniforme* Willd. *Herb. n.* 742!, ed. *Link Jahrb.* I. III (1820) p. 64 (non Poir.).

*Peperomia reniformis* A. Dietr. *Spec. I* (1831) p. 162.

*Peperomia serpens* Griseb. *Flor.* (1859) p. 164 (excl. syn. Sw.).

*Peperomia lunaris* A. Dietr. *Spec. I* (1831) p. 167.

*Verhuellia* sp. incert. Miq. *Syst.* (1843) p. 49.

Caulis glaber, in sicco fere  $\frac{1}{2}$  mm. crassus membranaceus. Limbi in sicco tenuiter membranacei, pellucidi, usque ad 1 cm. longi et  $1\frac{1}{2}$  cm. lati; petioli membranacei usque ad 4 cm. longi.

Hab. in Haiti: Poiteau (in h. Francav. et h. Willd. n. 742), Hamilton (in h. Mus. Par.).

72. **Verhuellia pellucida** Schmitz, foliis in rosulis 4—5, adultis longe petiolatis, rotundato-subreniformibus, basi subtruncata in petiolum breviter contractis, apice rotundatis, supra sparse pilosulis, subtus glabris subglabrisve, tenuissime 3—5-nerviis, petiolo pedunculoque petiolum evolutum paullo superante glabris; spica filiformi laxiflora, submatura folii limbum paullo superante, bractea obovata infra medium peltata et breviter pedicellata; filamentis brevissimis, antheris transverse oblongis, loculis connectivo lato valde segegratis; ovario epidermidis cellulis productis hispidulo, inferne breviter attenuato, superne breviter cylindrico; stigmatibus linearibus recurvis; bacca subglobosa epidermidis cellulis productis hispidula.

*Verhuellia pellucida* Schmitz in *Flora* 1872 p. 422 t. 8 fig. 34—43.

*Verhuellia elegans* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 391 (quoad spec. *Wrightii*); *Saur. Fl. Cub.* n. 2252 p. 145.

*Mildea elegans* Griseb. *Cat. pl. Cub.* (1866) p. 63.

Herbula gregarie repens, caulibus filiformibus glabris in sicco fere  $\frac{1}{4}$  mm. crassis. Limbi in sicco tenuiter membranacei, pellucidi, maximi usque ad 10 mm. longi et 13 mm. lati; petioli usque ad  $2\frac{1}{2}$  cm. longi, membranacei.

Hab. in Cuba occidentali: Wright n. 2264.

73. **Verhuellia hydrocotylifolia** C. Wright, foliis in rosulis 3—5, longiuscule petiolatis, orbiculato-cordatis vel subreniformi-cordatis, supra sparse pilosulis, subtus glabris, tenuissime 3—5-nerviis, petiolo pedunculoque petiolum evolutum fere duplo superante glabris; spica filiformi, folii limbum paullo superante, bractea orbiculari, centro peltata et pedicellata; filamentis antheras longitudine superantibus, antheris transverse oblongis, loculis connectivo lato valde segregatis; ovario sub apice nudo contracto, inferne ovato, epidermidis cellulis productis hispidulo; stigmatibus linearibus recurvis.

*Verhuellia hydrocotylifolia* C. Wright in *Saur. Cub.* (1871) n. 2253 p. 145; *Schmitz in Flora* 1872 p. 403 et 422 t. 7 fig. 1—36.

*Mildea hydrocotylifolia* Griseb. *Cat. pl. Cub.* (1866) p. 63.

*Verhuellia cordifolia* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 391.

Herbula gregarie repens, caulibus tenuissime filiformibus, in sicco fere  $\frac{1}{4}$  mm. crassis. Limbi in sicco tenuiter membranacei, pellucidi, maximi 4 mm. longi et fere 7 mm. lati; petioli usque ad 9 mm. longi membranacei.

Hab. in Cuba occidentali, in rupibus montis Toro: Wright n. 2266.

### III. *Peperomia* Ruiz et Pav.

*Piper* L. *Gen. et Sp. (pro parte)*. — *Peperomia* Ruiz et Pav. *Prodr. Fl. per. (1794)* p. 8 l. 2, *Fl. per. I* p. 29; Kunth in *H. B. K. Nov. Gen. I* p. 60; *A. Dietr. Sp. I* p. 141; *Miq. Syst. Pip.* p. 63; *Griseb. Fl. W. Ind.* p. 164; *C. DC. Prodr. XVI, 1* p. 392; *Hensch. Etud. Pep. in Nor. Act. reg. Soc. Upsal. ser. 3 vol. VIII*; *Benth. et Hook. Gen. III* p. 132; *Engl. in Engl.-Prantl Pflanzen-fam. III, 1* p. 10; *H. Dahlstedt Studien über süd- u. central-amerik. Peperomien in Kongl. Srenska Vetenskaps-Akad. Handl. Band XXXIII no. 2 (1900)*.

Bractea a flore libera vel rarissime (tantum in duabus speciebus) cum flore concreta. Flores hermaphroditi spicati, saepissime post anthesin rhachis processu conico in sicco plerumque inconspicuo suffulti. Stamina 2 lateralia, antheris 2-ocularibus, maturitate 2-valvatis. Stigma unicum parvum rotundatum vel raro 2-lobatum—partitum, lobis brevissimis. Ovulum 1-teguminatum. — Herbae. Systema fibrovasculare fasciculis discretis in caulis sectione transversali numerosis et sparsis aut paucis et tum circa medullam centalem dispositis formatum.

Obs. Folium multinervium dico, quando nervi omnes e basi limbi discedunt; multiplinervium, quando partim e basi limbi partim supra e nervo centrali abeunt; penninervium, quando nervi laterales omnes supra basin limbi e nervo centrali abeunt.

#### Clavis specierum.

A. Bractea a flore distincta et hypopeltata.

a. Folia alterna (cf. n. 77).

1<sup>o</sup>. Ovarium apice stiliferum.

Bacca inferne in stipitem attenuata 74. *P. hispidula* A. Dietr.

2<sup>o</sup>. Ovarium stilo destitutum.

† Ovarium summo apice vel paullo infra apicem et oblique stigmatiferum.

○ Bacca inferne in stipitem attenuata.

Limbi ovati 1½ cm. longi 75. *P. tenella* A. Dietr.

Limbi orbiculares 3 mm. diametro

76. *P. emarginella* C. DC.

○○ Bacca haud inferne in stipitem attenuata seu sessilis.

× Folia parva, id est limbis longitudine 2 cm. haud superantibus.

• Limbi lanceolati ovative.

Folia utrinque pubescentia, limbis lanceolatis

77. *P. Eggersii* C. DC.

Folia tantum supra pubescentia, limbis ovalibus usque ellipticis

78. *P. portoricensis* Urb.

Folia utrinque glabra, limbis ovatis

79. *P. vincentiana* C. DC.

- Limbi e basi acuta obovati.  
Caulis pubescens.  
Limbi usque ad 13 mm. longi, utrinque pilosi  
80. *P. Cogniauxii* Urb.  
Limbi usque ad 15 mm. longi, utrinque longe pilosi  
81. *P. spathophylla* Dahlst.  
Caulis glaber.  
Limbi obcordati usque ad 16 mm. longi  
82. *P. cordifolia* A. Dietr.
- Limbi rotundati.  
Limbi usque ad 8 mm. longi, utrinque setulosi  
83. *P. rotundifolia* Kunth  
Limbi usque ad 12 mm. longi, utrinque glabri  
84. *P. subrotundifolia* C. DC.
- ×× Folia modica, id est limbis 2—9 cm. longis.
  - Folia utrinque pubescentia.  
— Stigma paullo sub apice ovarii oblique insertum vel inconspicuum.  
| Bractea glabra.  
△ Limbi utrinque longiuscule pilosi.  
Limbi basi rotundati aut obtusi.  
Limbi 2½—3 cm. longi. Spicae axillares terminalesque . . . 85. *P. subvillosa* V. H. et Müll.  
Limbi usque ad 6 cm. longi. Spicae terminales aut apice ramulorum oppositifoliae  
86. *P. Dussii* C. DC.  
Limbi basi acuti.  
Limbi usque ad 4½ cm. longi. Spicae oppositifoliae . . . 87. *P. Casimiri* V. H. et Müll.
  - △△ Limbi utrinque puberuli.  
Limbi 2—3 cm. longi. Spicae terminales  
88. *P. yabucoana* Urb. et C. DC.  
Limbi 3½—5 cm. longi. Spicae axillares  
89. *P. hirtella* Miq.
  - || Bractea ciliata . . . . . 90. *P. hirta* C. DC.
- = Stigma summo apice ovarii insertum.  
Limbi lanceolati usque ad 5 cm. longi. Spicae apice ramulorum oppositifoliae . . . 91. *P. dissitiflora* C. DC.  
Limbi ovato-lanceolati usque ad 6 cm. longi. Spicae oppositifoliae . . . . . 92. *P. Hahnii* C. DC.
- Folia tantum subtus pubescentia.  
Limbi haud nigro-punctulati . . . 93. *P. Antillarum* C. DC.  
Limbi nigro-punctulati.  
Limbi rhombeo-lanceolati, 4—4½ cm. longi  
94. *P. Belangeri* C. DC.  
Limbi lanceolati, usque ad 3½ cm. longi  
95. *P. Smithiana* C. DC.
- Folia utrinque glabra.  
| Ramuli altero latere duplici serie pilorum e petiolo decurrente muniti . . . . . 96. *P. glabella* A. Dietr.

- || Ramuli omnino glabri.
- △ Limbi 2 — 3½ em. longi.
- ↑ Spicae limbis subaequilongae
97. *P. truncigaudens* C. DC.
- ↑↑ Spicae limbis duplo — pluries longiores.
- Petoli 2 — 5 mm. longi.
- Limbi nigropunctati
98. *P. myrtifolia* A. Dietr.
- Limbi haud nigropunctati
99. *P. Hamiltoniana* Miq.
- Petoli 12 — 25 mm. longi
100. *P. petiolaris* C. DC.
- △△ Limbi 4½ — 9 em. longi.
- ↑ Limbi multinervii.
- ↓ Caulis haud alatus.
- Spicae foliis aequilongae vel paullo longiores.
- Limbi ovati 11-nervii
101. *P. Vanheurckii* C. DC.
- Limbi elliptico-lanceolati 7-nervii
102. *P. Rupertiana* C. DC.
- Spicae foliis 2 — 3-plo longiores.
- Limbi elliptico-lanceolati apice obtusiusculi, 5-nervii
103. *P. guadeloupensis* C. DC.
- Limbi lanceolati utrinque acuti, 5-nervii
104. *P. Sintenisii* C. DC.
- Limbi ovato-elliptici apice acuti, 5-nervii
105. *P. Broadwayi* C. DC.
- Limbi anguste lanceolati, 5-nervii
106. *P. diaphanoides* Dahlst.
- ↓↓ Caulis alatus
107. *P. alata* R. et Pav.
- ↑↑ Limbi multiplinervii.
- \* Limbi basi acuti.
- Limbi lanceolati, nigropunctati
108. *P. acuminata* (L.) C. DC.
- Limbi e basi acuta oblongi, apice acuminati, haud nigropunctati
109. *P. Harrisii* C. DC.
- \*\* Limbi basi cordati.
- Limbi utrinque glabri
110. *P. pellucida* Kunth
- ∞×∞ Folia magna, id est limbis usque ad 17 em. longis.
- Spicae axi communi racemose confertae
111. *P. pernambucensis* Miq.
- †† Ovarium superne antice oblique complanatum et ± scutatim auctum, apice distincte acuminatum et infra apicem antice stigmatiferum.
- Folia distincte peltata.
- Folia supra glabra, subtus pubescentia
112. *P. maculosa* W. Hook.

- Folia utrinque glabra . . . 113. *P. hernandiifolia* Miq.
- Folia haud peltata vel tantum basi ima vix peltata.
- × Limbi multinervi.
- Folia utrinque pubescentia.
    - Limbi rotundati  $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$  cm. longi
      - 114. *P. urocarpa* Fisch. et Mey.
      - Limbi rotundati circiter  $1\frac{1}{2}$  cm. longi
        - 115. *P. scandens* R. et Pav.
  - Folia utrinque glabra.
    - Limbi e basi cuneata obovati
      - 116. *P. cuneata* Miq.
      - Limbi ovato-lanceolati
        - 117. *P. cuspidata* Dahlst.
  - ×× Limbi multiplinervi.
  - Limbi ovati vel oblongo-ovati basi rotundati, 8 cm. longi
    - 118. *P. distachya* A. Dietr.
    - Limbi late ovati basi cordati, 12 cm. longi
      - 119. *P. Wrightiana* C. DC.
  - ××× Limbi penninervi.
  - Limbi elliptico- vel oblongo-lanceolati.
    - Spicae foliis fere aequilongae
      - 120. *P. talinifolia* Kunth
    - Spicae foliis multo longiores.
      - Pedunculus petiolo fere aequilongus
        - 121. *P. nematostachya* Link.
      - Pedunculus petiolo fere duplo longior
        - 122. *P. myriocarpa* Miq.
  - Limbi obovati vel oblongo-obovati.
    - Folia distincte petiolata vel limbis inferne in petiolum decurrentibus.
      - Petiole  $1\frac{1}{2}$ —3 cm. longi.
        - Spicae limbis longiores
          - 123. *P. obtusifolia* A. Dietr.
        - Spicae limbis aequilongae
          - 124. *P. alpina* A. Dietr.
  - = Folia sessilia.
    - Folia inferne attenuata, ambitu rubro-marginata
      - 125. *P. clusiifolia* Hook.
    - Folia inferne attenuata haud ambitu rubro-marginata
      - 126. *P. cuneifolia* A. Dietr.
    - Folia basi amplexicaulia
      - 127. *P. amplexicaulis* A. Dietr.
- b. Folia opposita vel terna, quaterna, quina.
- † Folia parva, id est limbis usque ad  $1\frac{1}{2}$  cm. longis.
- Limbi clare longiores quam latiores.
- × Rhachis spicae glabra.
- Folia utrinque glabra vel tantum minute puberula.
    - \* Ovarium superne in stilum summo apice stigmatiferum productum.
      - Folia terna. Limbi elliptico-obovati
        - 128. *P. Grisebachii* C. DC.

- \*\* Ovarium summo apice stigmatiferum.  
Folia quaterna. Limbi elliptici obovati  
129. *P. quadrifolia* Kunth
- \*\*\* Ovarium paullo infra apicem oblique stigmatiferum.  
Folia terna—quaterna, petiolata.  
Limbi elliptici apice obtusi. Pedunculi usque ad  
3 mm. longi 130. *P. papillosula* Dahlst.  
Limbi elliptici apice subacuti. Pedunculi 4 mm.  
longi . . . 131. *P. discolor* C. DC.  
Folia quaterna—quina, sessilia.  
Limbi oblongo-spathulati  
132. *P. galioides* Kunth
- \*\* Folia tantum supra pubescentia.  
Limbi lineari-oblongi . 133. *P. filiformis* A. Dietr.
- \*\*\* Folia tantum subtus pubescentia.  
Limbi oblongo-elliptici 134. *P. verticillata* Miq.
- ×× Rhachis spicae hirtella.  
Limbi rhombeo-elliptici ellipticive  
135. *P. reflexa* A. Dietr.
- Limbi vix longiores quam latiores.  
Folia opposita. Limbi utrinque puberuli  
136. *P. circumdata* Link.  
Folia opposita. Limbi subtus ad nervum centralem longe pilosi  
137. *P. fimbriata* Miq.
- †† Folia modica, id est limbis 2—5 cm. longis.  
○ Folia omnia opposita aut summa terna.  
× Folia utrinque glabra.  
Limbi rhombeo-elliptici utrinque acuti  
138. *P. quadrangularis* A. Dietr.
- ×× Folia utrinque pubescentia.  
Spicae foliis fere aequilongae  
139. *P. ciliata* Kunth  
Spicae foliis multo longiores  
140. *P. Langsdorffii* Miq.
- Folia omnia terna—quaterna.  
× Ovarium superne in stilum apice stigmatiferum productum.  
Pedunculi usque ad 3½ cm. longi, hirtelli  
141. *P. trifolia* A. Dietr.  
Pedunculi usque ad 6 mm. longi, glabri  
142. *P. Balbisi* Dahlst.
- ×× Ovarium sine stilo, at ipsum summo apice stigmatiferum.  
Limbi lanceolati . . . 143. *P. rhombea* R. et Pav.
- ××× Ovarium paullo infra apicem oblique stigmatiferum.  
• Folia utrinque glabra.  
Limbi obovati apice emarginati, 3-nervii  
144. *P. obovata* C. DC.  
Limbi oblongi acuminati acumine obtuso, 3-nervii  
145. *P. stellata* A. Dietr.  
Limbi subrhombeo-elliptici, 7-nervii  
146. *P. dominicana* C. DC.



•• Folia utrinque pubescentia.

Limbi e basi cuneata obovato-subrhombeii

147. *P. polystachya* A. Dietr.

††† Folia magna, id est limbis 6—9 cm. longis.

• Ovarium superne in stilum latum apice stigmatiferum productum.

Folia opposita aut rarius terna. Limbi oblongo-lanceolati

148. *P. septemneris* R. et Pav.

•• Ovarium sine stilo, at ipsum summo apice stigmatiferum.

Folia terna oppositave. Limbi lanceolati 5-nervi

149. *P. pseudopereskiiifolia* C. DC.

Folia terna—quina. Limbi lanceolato-elliptici 3-nervi

150. *P. pereskiiifolia* Kunth

B. Bacca haud hypopeltata et cum flore concreta.

Limbi basi acuti . . . . . 151. *P. Herminieri* C. DC.

Limbi basi rotundati . . . . . 152. *P. bracteiflora* C. DC.

74. **Peperomia hispidula** A. Dietr. foliis petiolatis, subrotundis, basi emarginatis obtusisve, tenuissime 5-nerviis, supra sparse pilosulis, subtus glabris et minute punctulatis, petiolo glabro; pedunculo oppositifolio petiolum multo superante, basi pilosulo, spica folii limbum fere triplo superante, filiformi glabra laxiflora, bractea orbiculari centro subsessili; ovario stiloque aequilongo glabris; bacca elliptica hispidula, inferne in stipitem attenuata, apice stilo mucronata.

*Peperomia hispidula* A. Dietr. *Sp. I* (1831) p. 165; Griseb. *Fl. W. Ind.* p. 165; C. DC. *Prodr. XVI, 1* p. 397 (quoad sp. Griseb., exclus. aliis spec.); Hemsl. *Biol. Centr. Am. III* p. 60; Sodiro *Mon. Pip.* p. 81.

*Piper hispidulum* Sw. *Prodr.* (1788) p. 15 et *Flor. Ind. Occ. I* p. 63 et *Icon. tab. 4.*

*Peperomia hispidula* a. *Swartziana* Dahlst. *Stud.* (1900) p. 13.

*Acrocarpidium hispidulum* Miq. *Syst.* (1843) p. 54.

Herbula inferne repens, ramulis erectis, in sicco fere  $\frac{1}{2}$  mm. crassis, usque ad 6 cm. longis, ad nodos pilosulis. Limbi in sicco tenuiter membranacei, 6—10 mm. longi, 7—12 mm. lati; petioli 3—4 mm. longi. Antherae subglobosae; filamenta antheris per anthesin longiora (in sp. HARRISII). Bacca fere  $1\frac{1}{2}$  mm. longa. Stigma in apice stili parvum glabrum.

Hab. in Jamaica, in nemorosis humidis montium altissimorum Blue Mountains: Swartz (in h. Mus. bot. Stockh., fide Dahlst. l. c.), in Blue Mountains Peak 2470 m. alt., ad Newhaven Gap alt. 1870 m. solo humido, Morse's Gap alt. 1600 m.: W. Harris n. 6728, 7548, 7970; — praeterea in Costarica, Columbia, Venezuela, Ecuador, Brasilia, Argentina (vide: C. DC. l. c. et in Bull. h. Boiss. V p. 704, VI p. 509, Griseb. *Symb.* p. 91, Sodiro l. c.), Paraguay: Balansa n. 2306.

Obs. Species in insula Martinique non reperta est, ut cl. DAHLSTEDT l. c. p. 14 ex herb. Willd. n. 731 indicat: plagula species duas continet,

quarum altera *Pep. mummularifolia* H. B. K., a cl. INSERT in Martinique collecta, altera (exemplaria 2 inferiora) *Pep. hispidula* A. Dietr. verisimiliter a cl. SWARTZ WILLDENOWIO donata, sed cum priore confusa (URB. in lit.).

75. **Peperomia tenella** A. Dietr. foliis brevissime petiolatis, ovatis, apice attenuato obtusis et summo apice saepe emarginulatis, margine ciliatis et supra marginem versus parce pilosulis dein glabris, subtus glabris, conspicue 3-nerviis cum nervulo marginali ab apice breviter decurrente, caeterum eveniis, petiolo pedunculoque terminali petiolum multo superante glabris; spica folii limbum fere dimidio superante, bractea orbiculari centro subsessili; ovario emerso elliptico, basi attenuato, superne in stilum brevem carnosum desinente, stigmatibus globoso, puberulo; bacca obovata, inferne in stipitem longum attenuata, apice stilo breviter mucronata, stipite tenui baccam fere aequante.

*Peperomia tenella* A. Dietr. *Sp. I* (1831) p. 153; *Griseb.! Fl. W. Ind. p. 165 et Pl. Wr. I p. 175 et Cat. pl. Cub. p. 63; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 396; Sauv. Fl. Cub. n. 2254 p. 145; Duss! Fl. phan. p. 170; Dahlst.! Stud. p. 21.*

*Piper tenellum* Sw. *Prodr. (1788) p. 16 et Flor. Ind. Occ. I p. 65 et Icon. ined. tab. 31 (ex Urb. in lit.); Vahl Enum. I p. 345; Willd. Sp. I p. 163.*

*Acrocarpidium tenellum* Miq. *Syst. (1843) p. 53.*

Herba caule simplici, 10—12 cm. alto, pilosiusculo, basi decumbente, in sicco fere  $\frac{3}{4}$  mm. crasso. Limbi in sicco rigidulo-membranacei membranacei pellucido-punctulati, circiter 15 mm. longi et 6 mm. lati; petioli vix 2 mm. longi. Pedunculi fere 1 cm. longi; spicae rhachis  $\frac{1}{2}$  mm. crassa. Filamenta antheras fere aequantia; antherae rotundato-ellipticae. Bacca propria fere 1 mm. longa.

Hab. in Cuba orientali: Wright n. 523 (in h. DC.); Jamaica inter muscos collium editiorum: Bertero n. 2659 (ex herb. Sprengel in h. Krug et Urb.), supra truncos praecipue putridos, inter muscos, dependens, in montibus frigidis: Swartz (in h. Stock.), W. Wilson n. 466 (in h. Griseb. fide Dahlst. l. c.), Catherines Peak 1330 m. alt.: Eggers n. 3652; Guadeloupe ubi interdum epiphytica in arbusculis montis sulphurigeris: Richard (in h. Francav.), inter muscos ad arbores in silvis humidis ad viam a Matouba ad Savannam Ananas alt. 890—950 m.: Duss n. 3248.

Var.  $\beta$ . **glabra** C. DC., limbis utrinque glabris, summo apice ciliolatis, oblongo-ovatis, 8—12 mm. longis, internodiis quam in specie brevioribus ad 5 mm. longis.

*Peperomia tenella*  $\beta$ . *glabra* C. DC. *Prodr. XVI, 1 (1869) p. 396; Dahlst. l. c.*

Hab. in Cuba orientali: Wright n. 523 (in h. Krug et Urb.); — praeterea Venezuela prope Tovar: Fendler n. 1818, Brasilia ad Mantiqueira (fide Dahlst. l. c.).

76. **Peperomia emarginella** C. DC., foliis minutis petiolatis, subreniformi-rotundatis, apice emarginulatis, utrinque margineque remote pilosulis, 3-nerviis, petiolis pedunculisque terminalibus petiolos paullo superantibus glabris; spicis limbos fere duplo superantibus subdensifloris, bractea orbiculari centro subsessili; ovario rotundato, summo apice stigma globosum et puberulum gerente; bacca oblonga, inferne in stipitem brevem attenuata.

*Peperomia emarginella* C. DC. *Prodr. XVI, 1* (1869) p. 437; *Henschen Et. p. 23*; *Duss! Fl. phan. p. 170*; *Dahlst.! Stud. p. 22*.

*Piper emarginellum* Sw. *edid. Wikstr. Guad. (1827) p. 56* (teste *Dahlst.*).

*Acrocarpidium exile* Miq. *Syst. (1843) p. 56*.

*Peperomia exilis* Griseb.! *Fl. W. Ind. (1859) p. 164 et Pl. Wr. p. 175 et Cat. p. 63*; C. DC. *Prodr. XVI, 1 p. 397*; *Sauv. Fl. Cub. n. 2255 p. 145*; *Kew Bull.! 1893 p. 272*.

*Peperomia minima* C. DC. *l. c. p. 399*.

Herbula caespitosa, caulibus repentibus, ramosissimis, glabris, in sicco  $\frac{1}{4}$  mm. crassis. Folia alterna; limbi in sicco membranacei, juniores obovati, adulti subreniformi-rotundati, fere 4 mm. longi et 6 mm. lati; petioli ad 3 mm. longi. Bacca  $1\frac{1}{2}$  mm. longa subarcuata.

Hab. in Cuba: Wright n. 519; Jamaica: Wilson n. 626 (in h. Griseb. fide Dahlst. l. c.); India occidentali, veris. Haiti: Poiteau? (in h. Deless.); Portorico ad arbores sylvae primaevae, prope Bañadero in Sierra de Luquillo alt. 1000 m. in silvis umbrosis: Eggers ed. Toeff. n. 876, Sierra de Las Piedras ad Los Rabanos, prope Maricao in convalli fluminis superioris, prope Jayuya juxta flumen circa San Patricio, prope Peñuelas ad Las Cruces, Sierra de Luquillo in regione media montis Jimenes, Sierra de Naguabo in monte Piedra Belleta: Sintenis n. 469<sup>b</sup>, 1247<sup>b</sup>, 1579, 4462, 4644, 5419; Guadeloupe in silvis densis umbrosis ad arbores, alt. 370—700 m.: Duss n. 2829; Martinique: Duss n. 1268, in nemore fontis Absalon ubi copiosa ad truncos vivos vel mortuos: Duss n. 4475; St. Vincent in Upper Richmond Valley, 660 m. alt. ad truncos putridos silvae juxta flumen: H. H. et G. W. Smith n. 1647; Trinidad prope Chaguanas (spec. fructiferum): Bot. Gard. Herb. n. 1428.

77. **Peperomia Eggersii** C. DC. foliis parvis, breviter petiolatis, lanceolatis, basi acutis, apice acutiuscule acuminatis, utrinque villosulis, 3-nerviis nervuloque marginali ab apice ultra medium decurrente, petiolo appresse villosulo; pedunculis axillaribus terminalibusque petiolos superiores fere aequantibus glabrisque, spicis folia parum superantibus densifloris, bractea orbiculari centro subsessili glandulis conspersa; ovario emerso glandulis consperso, paullo sub apice obtuso, stigma glabrum minutum oblique gerente.

*Peperomia Eggersii* C. DC. in *Briquet Ann. Jard. bot. Genève II* (1898) p. 282.

Herba arboricola, in sicco flavicans, caulibus villosulis, e basi ad nodos radicante erectis, fere 20 cm. longis et 2 mm. crassis, superne breviter ramulosis. Folia media opposita v. alterna, suprema in apice ramulorum opposita vel ternata; limbi usque ad 18 mm. longi et 11 mm. lati, in sicco rigiduli, praeter nervulum marginalem fere enervulosi et epunctulati; petioli inferiores fere 5 mm., superiores vix 4 mm. longi. Pedunculi saepe basi squama fulti. Filamenta antheras subrotundas aequantia.

Hab. in Sto. Domingo, in arboribus silvae umbrosae prope Valle nuevo, alt. 1900 m.: Eggers n. 2165.

78. ***Peperomia portoricensis*** Urb. foliis parvis petiolatis, superioribus obovato-ellipticis ellipticisve, basi acutis, apice obtusis, utrinque parce pilosulis, margine apicem versus ciliolatis, dein supra glabris, 5-nerviis nervis tenuibus, petiolo hirtello; spicis terminalibus solitariis pedunculatis, ipsis folia multo superantibus, filiformibus subdensifloris, bractea rotundata centro subsessili; bacca ovato-globosa, verruculosa, apice oblique mucronulata.

*Peperomia portoricensis* Urb.! *Symb. ant. I* (1899) p. 292; *Dahlst.! Stud. p. 106 t. 4 fig. 2.*

Yerba de Guavá *Portor. ex Sint.*

Caules repentes, juniores dense et adpresse hirtelli, usque ad 1 mm. crassi, ramulos spicigeros erectos breves dense adpresse hirtellos emittentes. Limbi inferiores rotundati vel obovato-rotundati et saepe apice leviter emarginulati, superiores ut supra usque ad 16 mm. longi et ad 8 mm. lati, in sicco fusco-maculati; petioli fere 2 mm. longi. Pedunculi 5 mm. longi; rhachis glabra. Ovarium emersum obovatum, infra apicem oblique stigmatiferum. Stigma parvum glabrum. Filamenta brevissima; antherae ellipticae. Rhachis sub bacca matura in processum conicum brevem producta. Bacca sine pseudoenpula.

Hab. in Portorico, ad arbores in silvis primaevae prope Aybonito ad Barrio del Pasto, prope Adjuntas ad Las Cruces, inter Adjuntas et Guayanilla in monte Ahocardo, prope Utuado ad Mameyes, prope Maricao in monte Alegrillo: Sintenis n. 465, 2886, 4302, 4695, 6542.

79. ***Peperomia vincentiana*** Miq. foliis parvis brevissime petiolatis, ellipticis, basi subattenuatis, apice obtusis, utrinque tenerrime puberulis dein glabris, uninerviis vel inconspicue 3-nerviis, petiolo tenerrime puberulo; pedunculis terminalibus, petiolos paullo superantibus, subglabris, spicis maturis folia superantibus remotifloris, bractea orbiculari centro breviter pedicellata.

*Peperomia vincentiana* Miq.! in *Hook. Lond. Journ. IV* (1845) p. 415; C. DC. *Prodr. XVI, 1 p. 405*; *Dahlst.! Stud. p. 152.*

*Peperomia demissa* Dahlst.! *Stud.* (1900) p. 149 (quoad spec. *Eggersii?*).

Herbula repens, caule filiformi vage ramoso glabro, ramulis erectis tenerime puberulis. Limbi in sicco membranaceo-rigiduli, 5—10 mm. longi, 4—7 mm. lati; petioli 2 mm. longi. Pedunculi 3—5 mm. longi; spicae 3—5 cm. longae.

Hab. in St. Vincent: Guilding (hb. Kew), in summo monte St. Andrews alt. 830 m. ad saxa et truncos arborum: H. H. et G. W. Smith n. 921; Grenada in nemoribus montanis gregaria: Broadway n. 624, in monte Morne au Camp alt. 830 m. repens: Eggers n. 6198?

80. ***Peperomia Cogniauxii*** Urb. foliis modice petiolatis, obovatis vel ellipticis, basi acutis, apice rotundatis subtruncatis vel obsolete emarginatis, utrinque appresse et haud dense breviter pilosis, 3-nerviis, nervis lateralibus inconspicuis, petiolis appresse breviter pilosis; pedunculis terminalibus petiolos fere duplo superantibus, appresse breviter pilosis, spicis folia fere triplo superantibus, tenuiter filiformibus, bractea orbiculari centro subsessili; ovario subimpresso stigmatate punctiformi oblique inserto; bacca semiimmersa ovato-globosa, glandulis conspersa, apice oblique subacutata.

*Peperomia Cogniauxii* Urb.! in *Symb. Ant. I* (1899) p. 292; Dahlst.! *Stud.* p. 104 t. 4 fig. 3.

Herba arboricola, caulibus vix  $\frac{1}{2}$  mm. crassis, aliis elongatis decumbentibus et radicanibus, aliis adscendentibus 4—6 cm. longis, illis pilos articulos, patentes longiusculos, his plerumque simplicibus pilos sursum curvatos gerentibus. Limbi in sicco membranacei, plus minusve pellucido-punctulati, 5—12 mm. longi, 3—5 mm. lati; petioli fere 1 mm. longi. Spicae vix  $\frac{1}{2}$  mm. crassae. Baccae brunneae vix  $\frac{1}{2}$  mm. longae. Rhachis sub bacca ut videtur delapsa in processum conicum producta.

Hab. in Portorico prope Barranquitas in truncis vetustis silvae primaevae montis Torrecillo, alt. 1130 m., Oct. fruct.: Sintenis n. 1963.

81. ***Peperomia spathophylla*** Dahlst. foliis petiolatis, e basi cuneata obovatis, petiolisque utrinque sat longe et dense pilosis, 3—5-nerviis nervuloque marginali ab apice decurrente; pedunculis terminalibus, parce pilosis, petiolos paullo superantibus, spicis sublaxifloris, limbos fere duplo superantibus, bractea orbiculari fere centro breviter pedicellata; ovario emerso obovato, sub apice obtuso oblique stigmatifero; stigmatate parvo glabro.

*Peperomia spathophylla* Dahlst.! *Stud.* (1900) p. 105 t. 4 fig. 1.

*Peperomia metapalcoensis* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 p. 416 (quoad spec. *Wrightii*); *Saw.* *Fl. Cub.* n. 2262 p. 146.

*Peperomia Miqueliana* Griseb.! *Cat. pl. Cub.* (1866) p. 63 (nomen tantum, excl. syn., non C. DC. 1866).

Herba e nodis radicans, ramulis sat dense et longe pilosis in sicco 1 mm. crassis. Limbi in sicco membranacei, usque ad 15 mm. longi et ad 1 cm. lati; petioli 5 mm. longi. Spicae florentes 1 mm. crassae. Filamenta antheris breviora; antherae ellipticae.

Hab. in Cuba prope Baracoa: Wright n. 2262.

Var.  $\beta$ . **monteverdensis** C. DC. (n. var.), limbis multo majoribus 4 cm. longis et 3 cm. latis.

Hab. in Cuba prope Monteverde: Eggers n. 5127 (in h. Kew).

Obs. Verisimiliter species.

82. **Peperomia cordifolia** A. Dietr. foliis longiuscule petiolatis, e basi attenuata obovatis, apice emarginatis seu obcordatis, supra puberulis, tenuiter 3-nerviis nervuloque marginali ab apice breviter decurrente, petiolo pedunculoque terminali petiolum fere aequante glabris; spica submatura folii limbum pluries superante laxiflora, bractea orbiculari centro subsessili; ovario emerso obovato, sub. apice stigma glabrum gerente.

*Peperomia cordifolia* A. Dietr. *Sp. I* (1831) p. 154: Griseb.! *Fl. W. Ind.* p. 164; C. DC. *Prodr. XVI*, 1 p. 421; Dahlst.! *Stud.* p. 103.

*Piper cordifolium* Sw.! *Prodr.* (1788) p. 16 et *Flor. Ind. Occ. I* p. 71 et *Icon. ined. tab. 30* (ex Urb.); Vahl *Enum. I* p. 345; Willd.! *Sp. I* p. 165.

*Peperomia spatulata* Ham.! *Prodr.* (1825) p. 2.

*Acerocarpidium cordifolium* Miq. *Syst.* (1843) p. 56 et in Hook. *Lond. Journ. IV* p. 411 et in *Linnaea XX* p. 118.

Herba repens aut scandens, caule filiformi  $\frac{1}{2}$  mm. crasso, juniore puberulo dein glabro. Limbi in sicco membranacei pellucidi remote venulosi, usque ad 16 mm. longi et ad 8 mm. lati; petioli 5—8 mm. longi.

Hab. in Jamaica: Swartz (in h. Willd. n. 730), Wilson (in h. Kew), Bertero n. 2637, herb. Desvoux (in h. Mus. Par.), prope Fairfield in saxis et arboribus repens, rarior: Wullschlaegel n. 1372 (in h. Monac. et h. Griseb., sec. Dahlst. l. c.).

83. **Peperomia rotundifolia** Kunth, foliis petiolatis, ovato-orbicularibus orbicularibusve, utrinque tenuiter haud dense setulosis margineque ciliatis, 3-nerviis; spicis terminalibus breviter pedunculatis, limbos adultos fere duplo superantibus, pedunculo petiolum subaequante, bractea orbiculari centro subsessili; ovario impresso obtuso; stigmatibus minuto glabro.

*Peperomia rotundifolia* Kunth! in H. B. K. *Nov. Gen. I* (1815) p. 65 (herb. Willd. n. 732); Griseb.! *Fl. W. Ind.* p. 164; Henschen *Et.* p. 46; Duss! *Fl. phan.* p. 170; Dahlst.! *Stud.* p. 99.

*Piper rotundifolium* Linn. *Spec. I ed. I* (1753) p. 30, *II ed. p. 42 et h. pr.*; *Aubl. Hist. Guian. I* p. 21; *Spreng. Syst. I* p. 118.

*Piper nummularifolium* Sw. *Prodr.* (1788) p. 16 et *Obs. p. 20 et Fl. Ind. Occ. I* p. 72; *Vahl En. I* p. 348; *Willd.! Sp. I* p. 166; *Spreng. Syst. I* p. 118.

*Peperomia nummularifolia* Kunth! *l. c.* (1815) p. 66 (*herb. Willd. n. 733*), *Pl. aeq. t. 2* p. 54 et *Synops. I* p. 118; *Griseb. Flor. p. 164, Pl. Wr. I* p. 175 et *Cat. p. 63*; *C. DC. Prodr. XVI, 1* p. 420; *Duss! Fl. phan. p. 170*; *Sodiuro Mon. Pip. p. 108*.

*Acrocarpidium nummularifolium* Miq.! *Syst.* (1843) p. 52 et in *Hook. Lond. Journ. Bot. IV* p. 411.

*Saururus repens* fol. orbic. *Plum. Deser. pl. Am.* (1693) p. 52 t. 69.

*Piper longum minimum herbaceum scandens* Sloane *Cat.* (1696) et *Hist. p. 137 et in coll. ic. orig. t. 90*.

Yerba de medio real *Port. ex Sint.*, Petit mouron *Guad.*, Gironflé v. Mouron *Mart. ex Duss.*

Herbula in ramis arborum repens, e nodis radicans, caulibus filiformibus valde debilibus, in sicco vix  $\frac{1}{2}$  mm. crassis, junioribus puberulis. Limbi in sicco tenuiter membranacei, pellucidi, subtus saepe parce nigropunctulati, 6—10 mm. longi, 5—9 mm. lati; petioli adulti circiter 3 mm. longi. Spicae florentes fere 1 mm. crassae; rhaehis glabra; bractea extus nigropunctulata. Filamenta brevia; antherae ellipticae. Ovarium paullo sub apice stigmatiferum. Bacca subglobosa, rhaehis processu conico sat longo tarde stipitata.

Hab. in Cuba: Sagra, Santos (in h. DC.), in parte orientali: Wright n. 518, 520 (ibid.), prope villam Monte Verde dictam: Wright n. 521 (ibid.); Jamaica ex Griseb. (l. c.); Haiti: Poiteau; Portorico ad arbores in Sierra de Luquillo in regione media montis Jimenes, prope Cayey in silvis ad Pedro Avila, prope Adjuntas juxta flumen ad La Galsa, prope Utuado ad Salto arriba, prope Yabucoa ad Quebrada Grande, prope Barceloneta in scopulosis calcareis silvarum ad Florida, prope Maricao in valli fluminis, in Sierra de Naguabo in monte Piedra Belleta: Sintenis n. 469, 1247, 1669, 2352, 4200<sup>b</sup>, 4577, 5158, 6733, prope Bayamon in silvis: Stahl n. 98, 614; Guadeloupe: Bertero, locis humidis umbrosis alt. 400—1000 m. haud frequens inter Trois Rivières et Matouba: Duss n. 2828; Dominica: Nicholls n. 45; Martinique: Duss n. 20, ad arbores vetustas locis humidis, copiosa in nemoribus Camp Almae, in arboribus repens: Duss n. 1269, 4471; Antigua: Wullschlaegel; St. Vincent ad ripam rivuli Petit Bordel ad arbores repens: Eggers n. 6893, in Wallilabou valley in silvis humidis ad arbores: H. H. et G. W. Smith n. 257; Grenada in monte Feliz alt. 400 m., vulgaris ad arbores gregaria: Eggers n. 5978, 6009<sup>b</sup>; Trinidad: Sieber n. 16; praeterea Mexico: Liebmann n. 82; America centralis,

Colombia, Venezuela, Guiana, Brasilia (vide C. DC. Prodr. l. c. et in Bull. h. Boiss. V p. 708, VI p. 507, ser. 2 I p. 359, in Donn. Smith En. part 4 p. 136, Sodiro l. c.).

Var.  $\beta$ . **pilosior** C. DC. caule densius et longius pubescente.

*Peperomia nummularifolia*  $\beta$ . *pubescens* C. DC. Prodr. XVI, 1 (1869) p. 421 et in Dur. et Pitt. Primit. I p. 133.

*Acrocarpidium nummularifolium forma pilosior* Miq. in Linnaeu XVIII (1844) p. 710.

Yerba linda Port. ex Egg.

Hab. in Sto. Domingo in silva summi montis Isabel de la Torre 770 m. alt. inter muscos ad arbores, prope cavernam Cupey ad arborum truncos repens in silva juxta flumen Camú, alt. 150 m.: Eggers n. 1592, 2707; Portorico in arboribus ad orillam fluminis Mameyes: Eggers ed. Toepff. n. 877, prope Barranquitas ad arbores silvae prim. in monte Torrecilla alt. 1130 m.: Sintenis n. 2024; Martinique ad Lamentin: Hahn n. 732; Grenada: Broadway n. 51; — praeterea in Mexico prope Jalapa ex Miq. (l. c.); Costa Rica prope Carillo: Pittier n. 566, in Andibus Quitensibus: Jameson n. 244, 340 (in h. DC.).

Var.  $\gamma$ . **ovata** Dahlst. (n. var.), limbis ellipticis, basi acutis, apice obtusis, utrinque puberulis, usque ad 11 mm. longis et 7 mm. latis.

*Peperomia rotundifolia* L. forma *ovata* Dahlst.! Msc. in h. Krug et Urb.

Hab. in Tobago in silva prim. montis Morne d'Or, alt. 500 m., ad arbores repens: Eggers n. 5819.

84. **Peperomia subrotundifolia** C. DC. glabra, foliis modice petiolatis, subreniformi-rotundatis, inferioribus e basi subcordata ovatis, omnibus 3-nerviis, reticulato-nervulosis nervuloque marginali ambitu currente; pedunculis terminalibus rarius axillaribus, petiolos aequantibus, spicis folia pluries superantibus filiformibus subdensifloris, bractea orbiculari centro subsessili; ovario impresso obovato; stigmatibus puberulo.

*Peperomia subrotundifolia* C. DC. in Seem. Journ. of Bot. IV (1866) p. 136 et Prodr. XVI, 1 p. 423; Saw. Fl. Cub. n. 2266 p. 146.

*Peperomia serpens* Griseb.! Cat. (1866) p. 63, — non Loudon.

Herba basi radicans, caulibus simplicibus cum spicis terminalibus circiter 22 cm. longis et 1 mm. crassis. Limbi in sicco membranacei tennes pellucidi, 12 mm. longi et ad 16 mm. lati; petioli fere 1 cm. longi. Spicae florentes circiter 8 cm. longae,  $\frac{3}{4}$  mm. crassae. Ovarium paullo sub apice oblique stigmatiferum. Rhachis sub bacca matura, in specimine delapsa, in processum producta.

Hab. in Cuba: Wright n. 2263 (in h. DC. et Krug et Urb.).



85. **Peperomia subvillosa** van Heurck et Müll. Arg. foliis modice petiolatis, ovatis, basi rotundato-obtusis, apice breviter et obtuse protracto-acuminatis, utrinque laxe villosa-pubescentibus, supra fusco-subtus nigro-punctulatis, 5-nerviis, petiolo pedunculoque aequilongo patentim pilosis; spicis axillaribus terminalibusque densifloris, folia subaequantibus, bractea orbiculari obsolete acuminulata subexcentrice pel-tata; ovario rhachi impresso cylindrico-ellipsoideo apice obtuso.

*Peperomia subvillosa van Heurck et Müll. Arg. in Heurck Obs. Bot. fasc. I (1876) p. 113.*

Caules procumbentes, irregulariter ramosi, ramis adscendentibus, superne patentim hirsutis, ramulis spiciferis fere 1 mm. crassis. Limbi in sicco membranacei,  $2\frac{1}{2}$ —3 cm. longi,  $1\frac{1}{2}$ —2 cm. lati; petioli 4—7 mm. longi. Spicae 2 cm. longae et 2 mm. crassae. Ovarium paullo sub apice stigma minutum gerens.

Hab. in Martinique: Sieber (in h. van Heurck et specimen sterile in h. Cand.), in montibus altis: Duss n. 15.

✓ 86. **Peperomia Dussii** C. DC. (n. sp.), foliis breviter petiolatis, ovatis, basi obtusis rotundatisve, apice acuminatis acumine obtusiusculo, utrinque cum petiolis appresse setoso-pilosis et subtus fusco-punctulatis, 5-nerviis; spicis apice ramulorum oppositifoliis terminalibusque, breviter pedunculatis, ipsi florentibus quam limbi brevioribus sublaxifloris, bractea orbiculari centro subsessili; ovario emerso obovato apice obliquo, stigmatem inconspicuo.

Herba inferne e nodis radicans. Ramuli in sicco subcoriacei, fere 3 mm. crassi, sat longe setoso-pilosi. Folia caulina inferiora limbis ovato-rotundatis, apice breviter acuminatis, usque ad 3 cm. longis et  $2\frac{1}{2}$  cm. latis. superiora limbis ut in diagnosi, in sicco membranaceis usque ad 6 cm. longis et ad  $3\frac{1}{2}$  cm. latis; petioli pedunculique fere 6 mm. longi. Spicae florentes circiter  $2\frac{1}{2}$  cm. longae et 2 mm. crassae.

Hab. in Martinique, in silvis humidis montium: Duss n. 14 (pro majore parte).

87. **Peperomia Casimiri** van Heurck et Müll. Arg. foliis modice petiolatis, lanceolatis, utrinque acutis, supra subtusque appresse pilosis ciliatisque, 5-nerviis, petiolis pedunculisque fere aequilongis et oppositifoliis appresse pilosis; spicis florentibus limbos fere aequantibus subdensifloris, bractea orbiculari centro subsessili; ovario emerso ellipsoideo, apice oblique deplanato; stigmatem inconspicuo.

*Peperomia Casimiri van Heurck et Müll. Arg. in Heurck Obs. Bot. fasc. I (1876) p. 661.*

Herba basi procumbens, inferne longe radicans et superne e nodis radices filiformes emittens. Ramuli appresse et sat longe pilosi, spiciferi 1 mm. crassi. Limbi in sicco membranacei, fere usque ad  $4\frac{1}{2}$  cm. longi

et ad  $2\frac{1}{2}$  cm. lati; petioli usque ad 1 cm. longi. Spicae florentes  $1\frac{1}{4}$  mm. crassae.

Hab. in Martinique in silvis humidis montium: Duss n. 14 (pro minima parte); Trinidad: Sieber (in h. van Heurck et in h. Cand.).

88. **Peperomia yabucoana** Urb. et C. DC. foliis longe petiolatis, inferioribus 1—2 suborbicularibus, caeteris ovatis vel breviter ovatis, basi rotundatis, apice obtusissimis vel obtusis, utrinque puberulis et margine ciliolatis, 5-nerviis nervuloque marginali superne ab apice decurrente; spicis terminalibus longiuscule pedunculatis, quam limbi fere duplo longioribus, pedunculis petiolos superantibus minute pilosis, bractea rotundata centro peltata; bacca basi rhachi impressa, ovata, apice subacuta, glabra.

*Peperomia velutina* Urb.! *Symb. Ant. I (1899) p. 293*, — non *Linden et André Ill. hort. 1872 t. 89 (nomen propterea mutandum)*.

Herba caulibus basi decumbente radicantibus adscendentibus, 10—18 cm. longis, inferne 2— $2\frac{1}{2}$  mm. crassis, simplicibus vel ramosis, inferne parce, ad apicem dense et breviter patenti-pilosis. Limbi in sicco membranacei epunctulati, inferiores 1—2 cm. diametro, caeteri 2—3 cm. longi,  $1\frac{1}{2}$ —2 cm. lati. Spicae florentes circiter  $5\frac{1}{2}$  cm. longae et 1 mm. crassae; rhachis glabra. Bacca sessilis et sine pseudocupula, fere apice stigma glabrum minutum oblique gerens.

Hab. in Portorico prope Yabucoa in saxis ad Sta. Helena, m. Sept. fruct.: Sintenis n. 5127.

89. **Peperomia hirtella** Miq. foliis breviter petiolatis, ovatis vel ellipticis, basi obtusis acutisve, apice acuminatis acumine acuto, utrinque appresse puberulis, 3—5-nerviis, petiolis adpresse pilosulis; spicis axillaribus quam limbi plerumque brevioribus, pedunculatis subdensifloris, pedunculis petiolos paullo superantibus, bractea suborbiculata subsessili; ovario elliptico summo apice stigmatifero.

*Peperomia hirtella* Miq.! in *Hook. Lond. Journ. IV (1845) p. 414*; *Griseb.! Fl. W. Ind. p. 165*; *C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 416*.

Herba pedalis inferne crebre radicans decumbens, ramulis erectis appresse hirtellis, spiciferis fere 2 mm. crassis. Limbi in sicco membranacei, subtus glanduloso-punctulati,  $3\frac{1}{2}$ —5 cm. longi et ad 3 cm. lati; petioli 2—8 mm. longi.

Hab. in Dominica: Imray n. 244 (in h. Kew).

90. **Peperomia hirta** C. DC. foliis longiuscule petiolatis, rhombobovatis, basi cuneato-acutis, apice obtusiusculis obtusisve, utrinque appresse et dense pubescentibus et ciliatis, 5—7-nerviis, petiolo pedunculoque petiolum superante dense hirsutis; spicis axillaribus terminalibusque, sat longe pedunculatis densifloris, folia multo superantibus, rhachi hirtella, bractea rotundata dense ciliata centro brevissime pedicellata; ovario emerso obovato.

*Peperomia hirta* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 412; *Sauv. Fl. Cub.* n. 2258 p. 145.

*Peperomia hirtella* Griseb.! *Pl. Wr.* I (1860) p. 175 et *Cat. pl. Cub.* p. 64, — non Miq.

Herba erecta, caule hirsuto ramuloso, ramulis in sicco circiter 2 mm. crassis. Limbi in sicco membranacei, subpellucidi et pellucido-punctulati, ad 5 cm. longi et ad 22 mm. lati; petioli ad 3 cm. longi. Pedunculi ad 3½ cm. longi; spicae florentes circiter 10 cm. longae et in sicco 2 mm. crassae. Antherae rotundato-ellipticae, filamentis ¼ mm. longis paullo brevioribus. Ovarium apice oblique stigmatiferum. Stigma carnosum et hirtellum.

Hab. in Cuba orientali: Wright n. 511, 512 (in h. DC. et in h. Berol.). — In cl. M. MICHELII caldariis e terra mexicana nuper orta.

91. ***Peperomia dissitiflora*** C. DC. foliis breviter petiolatis, lanceolatis, basi ima subacutis, apice acuminatis, utrinque appresse pilosis et ciliatisque et nigro-punctulatis, 5-nerviis nervuloque marginali ab apice ultra medium decurrente, petiolis pedunculisque apice ramulorum oppositifoliis et petiolos superantibus appresse hirsutis; spicis florentibus folia superiora vix superantibus; floribus evolutis dissitis; ovario oblongo, summo apice stigmatifero, bractea rotundata; bacca globosa puberula apice mucronulata.

*Peperomia dissitiflora* C. DC. in *Briquet Ann. Jard. bot. Genève II* (1898) p. 279.

Herba repens aut scandens?, caule ad 3 mm. crasso, ramulis hirtellis rigidis. Limbi in sicco membranacei, 4—5 cm. longi et ad 17 mm. lati; petioli 6 mm. longi; nervi 3 medii in sicco distincti, quorum laterales supra limbi medium evanescent, externi inconspicui. Pedunculi 4—5 mm. longi; spicae maturae fere 1½ mm. crassae. Bacca matura rhachi processu conico stipitata. Stigma orbiculare papillosum.

Hab. in Dominica: G. A. Ramage (in h. Kew); Martinique, in silva Forêt de la Trinité dicta: Hahn n. 649 (in h. Cand.), locis umbrosis humidis Camp Colson rara in truncis arborum: Duss n. 4476; Sta. Lucia in silva (cum caule et petiolis rubris): Ramage (in h. Kew).

92. ***Peperomia Hahnii*** C. DC. foliis modice petiolatis, ovato-lanceolatis, basi obtusis, apice acutis, utrinque appresse setoso-pubescentibus, 5-nerviis, petiolo pedunculoque oppositifolio vel terminali et petiolum aequante appresse setoso-pubescentibus; spicis post anthesin limbos fere aequantibus sublaxifloris, bractea orbiculari centro sessili; ovario emerso elliptico, summo apice stigmatifero.

*Peperomia Hahnii* C. DC. in *Linnaea XXXVII* (Jul. 1872) p. 368.

Herba arboricola, inferne e nodis radicans, ramulis suberectis parce setuloso-pubescentibus, spiciferis anguste alatis fere 1 mm. crassis. Limbi

in sicco tenuiter membranacei, subpellucidi epunctulati, 5—6 cm. longi, 23—30 mm. lati; petioli circiter 12 mm. longi. Spicae post anthesin 1 mm. crassae. Stigma papillosum.

Hab. in Martinique ad Cocoyer supra arbores: Hahn n. 257 (in h. Cand.).

93. **Peperomia Antillarum** C. DC., ramulis apice altero latere pilosulis; foliis petiolatis, inferioribus e basi cuneata obovatis, apice rotundatis, superioribus elliptico-lanceolatis, apice acutis subacutisve, omnibus 5-nerviis, supra glabris, subtus sat dense pilosis, petiolis pedunculisque terminalibus petiolo paullo superantibus glabris; spicis folia multo superantibus, bractea orbiculari centro pedicellata; ovario emerso obovato, sub apice stigmatifero.

*Peperomia Antillarum* C. DC. *Prodr. XVI, 1 (1869) p. 447 (em.); Sauv. Fl. Cub. n. 2278 p. 146; Dahlst.! Stud. p. 124.*

*Peperomia obtusifolia* var. *cuneata* Griseb.! *Pl. Wr. (1860) p. 175 et Cat. p. 64.*

*Peperomia guadaloupensis*  $\beta$ . *pubescens* C. DC. *Prodr. XVI, 1 (1869) p. 416; Sauv. Fl. Cub. n. 2261 p. 145 (p. p.).*

*Peperomia dendrophila* f. *parvifolia* foliis *obtusiusculis* Griseb.! *Pl. Wright. (1860) p. 175 et Cat. p. 64.*

Herba ramulis erectis, in sicco 2 mm. crassis. Limbi in sicco firmo-membranacei, opaci, inferiores usque ad 5½ cm. longi et ad 2 cm. lati superiores ad 3½ cm. longi et ad 1½ cm. lati; petioli inferiores ad 8 mm., superiores ad 3 mm. longi. Spicae florentes circiter 11 cm. longae et 1 mm. crassae; rhachis glabra. Stigma parvum minute pilosulum; ovarium emersum obovatum.

Hab. in Cuba orientali prope villam Monte Verde dictam: Wright n. 511 (in h. Boiss. et Griseb., non 511 in h. DC.), n. 1688 (in h. DC. et Griseb.).

94. **Peperomia Belangeri** C. DC. foliis modice petiolatis, lanceolato-ellipticis, basi acutis, apice acuminatis acumine obtusiusculo, utrinque crebre nigro-punctulatis, supra glabris, subtus appresse pilosis ciliatis, 7-nerviis, nervis exterioribus tenuissimis nervulo marginali ab apice decurrente, petiolo pedunculoque terminali vel axillari appresse pilosis; spica folii limbum fere aequante vel paullo superante, bractea orbiculari centro subsessili; ovario emerso obovato apice oblique depresso. stigmatem proprio destituito.

*Peperomia Belangeri* C. DC. *Prodr. XVI, 1 (1869) p. 411.*

Herba basi procumbens, caule appresse piloso, in sicco circiter 2 mm. crasso. Limbi in sicco membranacei, subpellucidi, 4—4½ cm. longi et 2—2½ cm. lati; petioli 1 cm. longi.

Hab. in Martinique: Bélanger n. 137 (in h. Boiss.).

✓ 95. **Peperomia Smithiana** C. DC. (n. sp.), foliis breviter petiolatis, lanceolatis, basi acutis, apice longiuscule acuminatis, supra glabris. subtus haud dense pilosulis et nigropunctulatis 5-nerviis nervuloque marginali ab apice decurrente, petiolo pedunculoque axillari petiolum paullo superante glabris; spicis florentibus quam limbi paullo brevioribus; ovario emerso obovato, summo apice stigmatifero.

Herba ut videtur erecta, caule glabro, in sicco fere 1 mm. crasso. Limbi in sicco membranacei, usque ad 3½ cm. longi et ad 13 mm. lati. Rhachis glabra glandulis conspersa. Stigma puberulum.

Hab. in St. Vincent, in Morne Gavon alt. 830 m.: H. H. et G. W. Smith n. 1645<sup>b</sup>.

96. **Peperomia glabella** A. Dietr. ramulis altero latere ciliatis; foliis petiolatis, subobovato-ellipticis vel elliptico-rhombeis, basi subcuneatis, apice breviter acuminatis obtusiusculis acutisve, utrinque glabris et crebre nigro-punctatis, 5-plinerviis nervis lateralibus tenuibus paullo supra basin solutis, aut 5-nerviis, petiolo supra ciliato externe glabro: spicis filiformibus densifloris breviter pedunculatis, folia 2—3-plo superantibus, axillaribus solitariis aut subpaniculatim confertis et squamis fultis, bractea rotundata centro subsessili; ovario emerso, sub apice oblique stigmatifero; bacca ovata laevi, apice breviter oblique acutata.

*Peperomia glabella* A. Dietr. *Sp. I* (1831) p. 156; *Miq. Syst.* p. 97; *Griseb. Flor.* p. 165 (p. p.) et *Cat.* p. 64; C. DC. *Prodr.* XVI, 1 p. 417; *Dahlst.! Stud.* p. 121 (excl. var. γ).

*Piper glabellum* Sw.! *Prodr.* (1788) p. 16 et *Fl. Ind. Occ.* I p. 68; *Vahl En.* I p. 345; *Willd. Sp.* I p. 165.

*Piper scandens* Sw. *Prodr.* (1788) p. 16.

*Peperomia brachyphylla* A. Dietr. *Sp. I* (1831) p. 157; *Miq. l. c.* p. 99; *Wawra Bot. Erg.* p. 132 t. 82.

*Peperomia caulibarbis* *Miq.! Syst.* (1843) p. 98; C. DC. *l. c.* p. 409.

*Peperomia lineatipila* *Rich.! in La Sagra Cub.* XI (1850) p. 229.

*Peperomia trinervis* β. *brachyphylla* C. DC. *l. c.* (1869) p. 417.

Herba epiphyta aut saxicola, ramis e nodis radicanibus, altero latere serie duplici pilorum e petiolis decurrente instructis, in sicco 2—3 mm. crassis. Limbi in sicco firmo-membranacei aut subcoriacei, usque ad 4 cm. longi et ad 2½ cm. lati; petioli 5—7 mm. longi. Pedunculi circiter 1 cm. longi glabri; spicae adultae 9—12 cm. longae, in sicco 1 mm. crassae; rhachis glabra. Bacca sessilis sine pseudocupula.

Hab. in Cuba: Sagra (in h. Francav. sub *P. lineatipila* Rich.), Wright n. 506 (in h. Stockh. f. Dahlst. l. c.), prope Monteverde alt. 800 m. in arboribus repens: Eggers n. 5124, prov. Sta. Clara prope Cieneguita: Combs n. 693; Jamaica in lapidosis montosis: Swartz (in h. DC.), in montibus prope Kingston: O. Hansen, in Mount Dakin alt. 330 m.:

growing on trees hanging in festons: W. Harris n. 5685, prope Browns Town 400 m.: Harris n. 7173; Portorico in sylvis primaevae ad arbores: Schwanecke, prope Maricao in convalli fluminis superioris, prope Cabo-Rojo in saxosis ad Bella Vista, in Sierra de Luquillo in regione media montis Jimenes, Sierra de Yabucoa in monte Cerro-Gordo, prope Cayey juxta flumen Plata, Sierra de Juncos in monte Guvuy, prope Adjuntas ad Saltillo, Las Cruces, in monte Cienega, prope Utuado ad Cayuco et ad Mameyes: Sintenis n. 464, 611, 1249, 1667, 2801, 2802, 2807, 4084, 4203, 4288<sup>b</sup>, 4303, 6413, 6540, prope Mayagüez: Krug n. 977, prope Yauco: Garber n. 62, St. Thomas ad Signalhill alt. 460 m.: Eggers ed. Toepff. n. 266; St. Eustache ad Quill: Suringar; Saba: Suringar; Grenada: R. V. Sherring (in h. Kew); Barbados ad rupes: Eggers n. 7359; — praeterea Guyana, Brasilia (vide C. DC., Dahlst. l. c.).

Var.  $\beta$ . **Jimenesana** forma b. limbis lanceolatis usque ad 5½ cm. longis.

*Peperomia caulibarbis*  $\beta$ . *Jimenesana* C. DC. in *Dur. et Pitt. Primit. II* (1899) p. 284 (quoad sp. *Donnell Smithii*).

Hab. in Jamaica ad Bog Walk: W. Fawcett n. 8133; Sto. Domingo prope Angostura ad rupes calcareas repens: Eggers n. 1834; Trinidad in hort. botanico: Broadway n. 5478; — praeterea Costarica ad Jimenes (C. DC. l. c.).

Var.  $\gamma$ . **brachyphylla** C. DC. limbis elliptico-ovatis apicem versus ciliolatis usque ad 4 cm. longis et ad 2 cm. latis.

*Piper brachyphyllum* Spreng. *Syst. I* (1825) p. 116.

*Peperomia brachyphylla* Miq. *Syst.* (1843) p. 99; *Wawra Bot. Erg.* p. 182 t. 132 fig. 1.

*Peperomia trinervis*  $\beta$ . *brachyphylla* C. DC. *Prodr. XVI, 1* (1869) p. 417.

? *Peperomia glabella* forma *parvifolia* O. Ktze. *Rev. II* (1891) p. 564.

Hab. in Cuba orientali prope villam Monte Verde dictam: Wright n. 506; Haiti: Poiteau; Sto. Domingo in monte Loma Isabel de la Torre. alt. 790 m. in arboribus scandens: Eggers n. 2773; — praeterea Colombia, Brasilia (vide C. DC. in *Bull. Herb. Boiss. V* p. 706, 2<sup>me</sup> ser. VI p. 357, *Engl. Jahrb. XXIX* p. 26; *Wawra, O. Ktze. l. c.*

Var.  $\delta$ . **Eustatiana** C. DC. (n. var.), limbis lanceolatis utrinque acutis usque ad 6½ cm. longis et ad 27 mm. latis in sicco tenuiter membranaceis et pallidis 5-nerviis, petiolis usque ad 1 cm. longis.

Hab. in St. Eustache ad Quill: Suringar.

✓ 97. **Peperomia truncigaudens** C. DC. (n. sp.), foliis longiuscule petiolatis, superioribus e basi acuta ellipticis, apice longiuscule acuminate acumine obtuso, utrinque glabris, 3—5-nerviis, petiolis minute puberulis; pedunculis axillaribus et terminalibus glabris petiolos, spicis ipsis limbos subaequantibus, bractea orbiculari centro breviter pedicellata; bacca emersa, ovato-globosa, apice oblique apiculata.

Herba ramulis minute puberulis, ad 2 mm. crassis. Limbi in sicco membranacei, inferiores e basi cuneata obovati fere 1 cm. longi, superiores ad 22 mm. longi et ad 12 mm. lati; petioli fere ad 1 cm. longi. Spicae bacciferae vix 1 mm. crassae; rhachis glabra. Ovarium emersum, sub apice obtuso stigmatiferum. Stigma parvum glabrum. Bacca sine pseudocupula.

Hab. in Guadeloupe, Pied de la Grande Découverte, ad truncos vetustos cum muscis repens: Duss n. 3616<sup>b</sup>.

98. **Peperomia myrtifolia** A. Dietr. glabra, foliis breviter petiolatis, rhombeo-oblongis, basi acutis, apice obtusis, nigro-punctatis. 3-nerviis et fere enervulosis nervuloque marginali ab apice ultra medium decurrente; pedunculo petiolum aequante, spicis axillaribus terminalibusque filiformibus densifloris, folia pluries superantibus, bractea orbiculari nigro-punctulata centro subsessili; ovario emerso obovato, stigmate punctiformi.

*Peperomia myrtifolia* A. Dietr. *Sp. I* (1831) p. 147; C. DC. *Prodr. XVI*, 1 p. 438 et in *Linnaea XXXVII* p. 387; *Dahlst.! Stud.* p. 124 (quoad sp. Pflug); — non *P. myrtifolia* Miq. *Syst.* (1843) p. 92.

*Piper myrtifolium* Vahl *Enum. I* (1804) p. 341.

Caulis pedalis simplex glaber coriaceus. Limbi in sicco firmulo-membranacei, opaci, 33 mm. longi, 15 mm. lati; petioli fere 4 mm. longi. Ovarium oblique stigmatiferum.

Hab. in St. Croix: Pflug (in h. Vahl musei Haun.).

99. **Peperomia Hamiltoniana** Miq. glabra, foliis breviter petiolatis, ellipticis, basi acutis, in petiolum decurrentibus, apice subattenuatis obtusiusculis, 5-nerviis, nervis exterioribus tenuibus; spicis terminalibus solitariis, folia fere duplo superantibus, densifloris filiformibus, breviter pedunculatis, pedunculis petiolos paullo superantibus, bractea rotundata centro subsessili; ovario subacuminato, stigmate minuto.

*Peperomia Hamiltoniana* Miq. in *Hook. Lond. Journ. of Bot. IV* (1866) p. 417; C. DC. *Prodr. XVI*, 1 p. 422.

Herba pedalis dichotome ramulosa. Limbi subopaci, inferiores rhombeo-elliptici vel subobovato-rhombei, superiores ut in diagnosi 3½ cm. longi et 17 mm. lati; petioli 3 mm., pedunculi 5—7 mm. longi. Spicae florentes 6—7 cm. longae.

Hab. in Jamaica: Mac Fadyen n. 108 (in h. Kew); — praeterea in Colombia (vide C. DC. in *Bull. h. Boiss. V* p. 706).

Var.  $\beta$ . **emarginulata** C. DC. (n. var.) limbis plerisque apice leviter emarginulatis, spicis terminalibus axillaribusque folia fere triplo superantibus.

Limbi in sicco membranacei, subpellucidi, superiores circiter 3 cm. longi et 14 mm. lati. Spicae fere  $2\frac{1}{2}$  mm. crassae. Bacca sessilis subglobosa, apice oblique mucronulata, glandulis conspersa, sine pseudocupula.

Hab. in St. Croix, in rupibus ad Créquis: A. E. Ricksecker n. 422.

100. **Peperomia petiolaris** C. DC. glabra, foliis inferioribus longe, superioribus modice petiolatis, inferioribus e basi cuneata obovatis, superioribus subovato-rhombeis, basi acutis, apice acutiusculis obtusiusculisve, 5-nerviis, nervis exterioribus tenuibus; pedunculis quam petioli inferiores brevioribus, spicis axillaribus terminalibusve filiformibus, folia pluries superantibus, adultis laxifloris, bractea rotundata centro subsessili; ovario obovato; bacca ovato-acutiuscula.

*Peperomia petiolaris* C. DC. in *Seem. Journ. of Bot. IV (1866) p. 138 et Prodr. XVI, 1 p. 414 (excl. spec. Hoffm.) et Mém. Soc. phys. XXVII tab. 8; Dahlst.! Stud. p. 43.*

*Peperomia pellucida* Griseb. *Cat. (1866) p. 63, — non Kth.*

Herba erecta, inferne radicans, ramulis spiciferis 1 mm. crassis. Limbi in sicco membranacei, pellucido-punctati, inferiores usque ad  $2\frac{1}{2}$  cm. longi et 2 cm. lati, superiores circiter 2 cm. longi et 1 cm. lati; petioli inferiores usque ad  $2\frac{1}{2}$  cm. longi. Spicae post anthesin circiter 11 cm. longae,  $1\frac{1}{2}$  mm. crassae. Bacca rhachis processu breviter stipitata.

Hab. in Cuba: Wright n. 2261; — praeterea in Paraguay meridiem versus ab urbe: G. O. Malme (in h. Stockh. sec. Dahlst. l. c.).

101. **Peperomia Vanheurekii** C. DC. foliis breviter petiolatis, ovatis, basi inferioribus rotundatis, superioribus obtusis, apice breviter acuminatis acumine acuto vel obtusiusculo, adultis utrinque glabris, 11-nerviis, nervis tenuissimis nervuloque marginali ab apice ultra medium decurrente, petiolo pedunculoque aequilongo glabris; spicis axillaribus, limbos aequantibus densifloris, bractea orbiculari, centro subsessili; ovario emerso, glandulis consperso, apice subacuto, antice oblique stigmatifero; stigmatate punctiformi.

*Peperomia Vanheurcki* C. DC. in *Van Heurck et Müll. Arg. Obs. Bot. fasc. I (1876) p. 116.*

Caulis in specimine simplex glaber 2 mm. crassus. Limbi in sicco membranacei, subpellucidi, crebre pellucido-punctulati, circiter  $4\frac{1}{2}$  cm. longi et  $3\frac{1}{2}$  cm. lati; petioli 5 mm. longi. Spicae florentes fere  $1\frac{1}{2}$  mm. crassae.

Hab. in Martinique: Sieber (in h. V. Heurck et h. Cand.).

102. **Peperomia Rupertiana** C. DC. glabra, foliis breviter petiolatis, superioribus ellipticis vel elliptico-lanceolatis, basi acutis subacutisve, apice breviter attenuatis acutis obtusiusculisve, inconspicue



nigro-punctulatis, 7-nerviis; pedunculo petiolum paullo superante, spicis axillaribus terminalibusque densifloris filiformibus, limbos paullo superantibus, bractea rotundata centro peltata; ovario impresso oblongo-oboavato.

*Peperomia Rupertiana* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 413; *Dahlst.! Stud.* p. 124.

*Peperomia acuminata* Miq. in *Hook. Lond. Journ.* IV (1845) p. 416; *Griseb. Flor. W. Ind.* p. 165 (p. p.); *Dahlst.! Stud.* p. 123 (p. p.), — non R. et Pav.

Caulis fere tetragonus, glaber, superne circiter 2½ mm. crassus. Folia alterna, vel terminalia opposita; limbi membranacei subpellucidi, circiter 5 cm. longi et 3 cm. lati; petioli 7 mm. longi. Spicae florentes 6—10 cm. longae et 2 mm. crassae. Stigma minutum.

Hab. in Antigua: Wullschlaegel n. 537; Dominica super Princip. Rupert caput: hb. Kew, Jardin (in h. Lenorm.); Martinique, sparsa in nemoribus: Duss n. 498?, locis saxosis de la Plaine (Trois Ilets): Duss n. 4479; Barbados in Forster Hall wood in rupibus calcareis: Eggers n. 7202, ad Bathoteba under the cliffs: Waby n. 81.

103. ***Peperomia guadaloupensis*** C. DC. glabra, foliis breviter petiolatis, elliptico-lanceolatis, basi acutis, apice obtusiusculis et praesertim subtus nigro-punctatis, 5-nerviis; spicis axillaribus terminalibusque subdensifloris pedunculatis, folia fere triplo pedunculisque petiolos fere duplo superantibus; bractea orbiculari centro subsessili; ovario emerso ovato; bacca ovato-globosa, glandulis conspersa, apice oblique mucronulata.

*Peperomia guadaloupensis* C. DC. in *Seem. Journ. of Bot.* IV (1866) p. 139 et *Prodr.* XVI, 1 p. 416 (emend. et excluso spec. *Fraseriae* varietate pubescens).

*Piper acuminatum* West! *Fl. St. Croix* (1793) p. 268 (non L.).

*Peperomia acuminata* Griseb.! *Fl. W. Ind.* (1859) p. 165 (p. p.), et *Pl. Wr.* p. 175 et *Cat. pl. Cub.* p. 63, — non R. et Pav.

*Peperomia cubana* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 413 (exclus. sp. Richard); *Sauv. Fl. Cub.* n. 2259 p. 145.

*Peperomia myrtifolia* Dahlst.! *Stud.* p. 124 (excl. sp. Pflug).

Herba ramulosa, ramulis in sicco 2½ mm. crassis. Limbi in sicco membranacei, pellucido-punctulati, usque ad 4½ cm. longi et ad 2 cm. lati; petioli vix ad 5 mm. longi. Spicae fructiferae fere usque ad 11 cm. longae et ad 2 mm. crassae. Ovarium sub apice oblique stigmatiferum. Stigma puberulum. Bacca globosa sine pseudocupula et apice oblique mucronulata.

Hab. in Cuba orientali: Wright n. 504; Jamaica: Wilson n. 467 (in h. Götting.); St. Croix ad Springard: West (in h. DC.); Guadeloupe: Jardin (in h. Lenorm. et h. DC.); — praeterea Guatemala (vide C. DC. in Donn. Smith Enum. part IV p. 134).

104. **Peperomia Sintensis** C. DC. (n. sp.), foliis breviter petiolatis, superioribus lanceolatis, basi cuneatis, superne attenuatis, apice acutis et parce ciliolatis, caeterum petiolisque utrinque glabris, 5-nerviis; pedunculis axillaribus terminalibusque, petiolos duplo superantibus, spicis glabris subdensifloris, folia fere triplo superantibus, bractea subelliptico-rotunda, centro breviter pedicellata; bacca emersa elliptica, glandulis conspersa, apice brevissime oblique acutata.

*Peperomia acuminata* Dahlst.! *Stud. (1900) p. 123 (p. p.)*.

Herba e basi radicante erecta, caulibus glabris, in sicco circiter 3 mm. crassis. Limbi in sicco membranacei, opaci fuscescens, inconspicue pellucido-punctulati et haud nigro-punctulati, inferiores e basi cuneata obovati, fere 3 cm. longi et 2½ cm. lati, superiores usque ad 4½ cm. longi et circiter 2 cm. lati; petioli fere 5 mm. longi. Spicae florentes in sicco 1½ mm. crassae; rhaclis glabra maturitate sub bacca in processum conicum brevem producta. Antherae parvae subglobosae. Stigma parvum puberulum, paullo sub apice baccae insertum. Bacca sine pseudocupula.

Hab. in Portorico prope Maricao in silvis ad montem Alegrillo, prope Cayey in silva ad Pedro Avila: Sintensis n. 463, 2800.

105. **Peperomia Broadwayi** C. DC. (n. sp.) glabra, foliis modice petiolatis, ovato-ellipticis, utrinque acutis, 5-nerviis nervuloque marginali ab apice decurrente; pedunculis axillaribus petiolos aequantibus, spicis folia duplo et plus superantibus, subdensifloris, bractea orbiculari, centro pedicellata, glandulis conspersa; bacca globosa glandulis conspersa, apice oblique et obtuse apiculata.

Herba ut videtur erecta, caule ramuloso, in vivo rubro, ramulis sicco fere 3 mm. crassis. Limbi in sicco firmulo-membranacei, crebre pellucido-punctati, inferiores usque ad 5½ cm. longi et ad 3 cm. lati, superiores circiter 4½ cm. longi et 22 mm. lati; petioli 6 mm. longi. Spicae in sicco 3 mm. crassae. Filamenta brevissima; antherae ovatae. Ovarium obovatum paullo sub apice oblique stigmatiferum. Stigma globosum papillosum. Bacca cum apiculo fere 1 mm. longa, sine pseudocupula.

Hab. in Martinique circa Camp de l'Alma rarissima: Duss n. 1262; Grenada, on banks in the lower mountain districts: Broadway n. 647.

106. **Peperomia diaphanoides** Dahlst. *Stud. (1900) p. 112 t. 4 fig. 3*.

Hab. in Brasilia.

Var.  $\beta$ . **vincentensis** Dablst. foliis breviter petiolatis, anguste lanceolatis, basi acutis apice longiuscule acuminatis, apice parce ciliolatis, caeterum utrinque glabris, 5-nerviis, petiolis pedunculisque terminalibus petiolos fere aequantibus glabris; spicis maturis limbos fere aequantibus sublaxifloris, bractea orbiculari centro subsessili; bacca rhachi subimpressa, ovato-globosa, glandulis conspersa, apice oblique apiculata.

*Peperomia diaphanoides* var. *vincentensis* Dahlst.! *Stud.* (1900) p. 114 t. 10 fig. 4.

*Peperomia nemorosa* Kew *Bull.* 1893 p. 272, — non C. DC.

Herba basi radicans, ramulis glabris erectis cum spicis terminalibus fere 9 cm. longis in sicco vix  $\frac{3}{4}$  mm. crassis. Limbi in sicco membranacei, pellucidi, minute pellucido-punctati, superiores usque ad  $4\frac{1}{2}$  cm. longi et ad 13 mm. lati, inferiores elliptici multo breviores et latiores; petioli vix 3 mm. longi. Spicae maturae vix  $1\frac{1}{2}$  mm. crassae. Ovarium sub apice oblique stigmatiferum. Stigma minutum glabrum. Bacca sine pseudocupula.

Hab. in St. Vincent in Morne Gavon, alt. 830 m., ad saxa et arbores: H. H. et G. W. Smith n. 1645.

Obs. Species *P. drusophilae* C. DC. (in *Linnaea* XXXVII p. 372) proxima, limbis longius acuminatis et spicis haud dense bacciferis ab ea discrepans.

107. **Peperomia alata** R. et Pav. foliis breviter petiolatis, oblongo-ellipticis, basi acutis in petiolum decurrentibus, apice sat longe et sub-oblique acuminatis acumine acuto apice excepto ciliolato, utrinque glabris, 3—5-nerviis nervuloque marginali ab apice decurrente, petiolo pedunculoque axillari vel terminali petiolum aequante glabris; spicis densifloris, maturis folia paullo superantibus, bractea orbiculari centro subsessili; ovario semiimmerso; bacca glandulis conspersa, globosa, apice oblique vix mucronulata.

*Peperomia alata* R. et Pav.! *Fl. per.* I (1798) p. 31 t. 48 fig. b; *Ham. Prodr.* p. 2; *A. Dietr. Sp.* I p. 149; *Miq.*! *Syst.* p. 87; C. DC. *Prodr.* XVI, 1 p. 418 (excl. sp. *Andrieux* n. 97); *Henschen Et.* p. 40 t. 4 fig. 5; *Dahlst.*! *Stud.* p. 109.

*Piper alatum* Vahl *En.* I (1804) p. 342.

*Peperomia dendrophila* Griseb.! *Fl. W. Ind.* (1859) p. 165 et *Cat. pl. Cub.* p. 64 (excl. n. 1688), *Saur. Fl. Cub.* n. 2264 p. 146.

*Peperomia cubana* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 413 (quoad sp. *Rich.*).

Herba circiter 25 cm. alta, basi radicans, caule glabro, anguste alato, in sicco circiter 3 mm. crasso. Limbi in sicco membranacei, pellucido-punctulati, superiores 6—10 cm. longi, 3—4 cm. lati; petioli 5—10 mm. longi. Filamenta antheris minutis subrotundis paullo longiora. Ovarium sub apice stigma minutum glabrum gerens. Rhachis tarde sub bacca caduca in processum conicum sat longum producta. Bacca sine pseudocupula, fere  $\frac{1}{2}$  mm. longa (in spec. Wrightii n. 500).

Hab. in Cuba orientali: Wright n. 500, 503 (in h. DC.), prope El Palenquito in arboribus 600 m. alt., in Loma del Jagüey alt. 700 m. in rupestribus scandens: Eggers n. 4861, 4948; Jamaica ex Griseb.; Haiti: Poiteau, Picarda n. 667; Sto. Domingo, in silva summi montis Isabel de la Torre ad arbores alt. 770—790 m.: Eggers n. 1598, 2768;

Portorico, in silvis primaevis prope Barranquitas in monte Torrecilla alt. 1130 m., in Sierra de Naguabo in saxis montis Piedra Belleta, prope Adjuntas ad Las Cruces, in monte Cienega ad La Lucia versus et ad Bajaba, prope Utuado ad Mameyes: Sintenis n. 1246, 1961, 4200, 4202, 4300, 5340, 6541, 6971; St. Croix: Richard (in h. Franquev.); Grenada, in convalli fluminis Concord Valley: Eggers n. 6505; — praeterea in Venezuela, Colombia, Ecuador, Peruvia, Brasilia (vide C. DC. l. c. et in Bull. h. Boiss. V p. 706, Sodiro in Monogr. Pip. p. 99.

Var.  $\beta$ . **pterocaulis** C. DC. foliis brevius petiolatis, latioribus brevioribusque.

*Peperomia alata*  $\beta$ . *pterocaulis* C. DC. *Prodr. XVI, 1 (1869) p. 418.*

*Peperomia pterocaulis* Miq.! *Syst. (1843) p. 86 et in Mart. Flor. Bras. IV, 1 p. 11.*

*Peperomia alata* Henschen *Etud. Pep. (1873) p. 40.*

*Peperomia Velloziana* Miq.! *Syst. (1843) p. 88, in Limnaea XX p. 122 et in Mart. Flor. Bras. IV, 1 p. 11.*

Hab. in Haiti: Poiteau (in h. Deless.); — praeterea in Brasilia (non Trinitate ut in Prodr. dixi) culta: hb. Fischer (in h. DC. et Petrop.); in monte Corcovado: Martius (in h. Monac.), prope Rio de Janeiro in Serra dos Orgãos: Schwacke n. 4404 (in h. Cand.).

Var.  $\gamma$ . **angustifolia** C. DC. foliis angustioribus magis acuminatis, bacca subglobosa apice oblique mucronulata (in spec. Wrightii n. 505).

*Peperomia alata*  $\gamma$ . *angustifolia* C. DC. *Prodr. XVI, 1 (1869) p. 418.*

*Peperomia dendrophila* Griseb.! *Pl. Wr. I (1860) p. 175 et Cat. p. 64 (pro parte).*

Hab. in Cuba orientali: Wright n. 505 (in h. DC. et Griseb.), prope villam Monte Verde dictam: Wright n. 503 p. p. (in h. DC.).

108. **Peperomia acuminata** C. DC. glabra, foliis petiolatis, lanceolatis vel subrhombico-lanceolatis vel elliptico-lanceolatis, basi aequilata vel subinaequilata acutis, apice acuminatis, utrinque creberrime nigro-punctulatis, 5-plinerviis enervulosis, nervis inconspicuis, lateralibus paullo supra basin vel fere e basi solutis; spicis-axillaribus terminalibusque, filiformibus, adultis folia pluries superantibus dense nigro-punctulatis, pedunculo petiolum subaequante, bractea rotundata centro subsessili; ovario rhachi subimpresso ovato, summo apice acutiusculo et infra apicem stigma parvum puberulum gerente; bacca ovato-globosa laevi, apice oblique rostellata.

*Piper acuminatum* Linn. *Spec. I ed. I (1753) p. 30 et II ed. p. 42; Willd. Sp. I p. 164; Sw. Obs. p. 20; Aubl. Guian. I p. 21; Vahl En. p. 342 (excl. syn. R. et Par.); Maye. Fl. Barb. p. 40.*

*Peperomia nigropunctata* Miq.! *Syst.* (1843) p. 188 et in Hook. *Lond. Journ. Bot.* IV p. 429; C. DC. *Prodr.* XVI, 1 p. 409 (p. p.).

*Peperomia glabella* Griseb.! *Fl. W. Ind.* (1859) p. 165.

*Peperomia melanostigma* γ. *glabrior* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 409.

*Peperomia nemorosa* C. DC. l. c. p. 415 (quoad spec. antill. et h. Willd. n. 721).

*Peperomia melanostigma* Saur. *Fl. Cub.* (1871) n. 2256 p. 145.

*Peperomia glabella* var. *nigropunctata* Duss! *Fl. phan.* (1897) p. 172; Dahlst. *Stud.* p. 122.

*Peperomia acuminata* (L.) Dahlst.! *Stud.* (1900) p. 123 (p. p.).

*Saururus alius humilis* Plum. *Descr. Plant. amer.* (1693) p. 54 t. 71.

Mouron v. Mouron grand feuille *Guad. et Martin. ex Duss.*

Herba epiphyta ramosa, inferne e nodis radicans, ramis sat longis in sicco fere 2 mm. crassis. Limbi in sicco membranacei subopaci, 5—8 cm. longi, 2½—4½ cm. lati; petioli 1—1½ cm. longi. Amenta ad 14 cm. longa et 1 mm. crassa; rhachis dense nigro-punctulata. Antherae parvae rotundatae; filamenta brevissima.

Hab. in Cuba: Sagra (in h. Francav. sub *P. mucronata* Rich.), Wright n. 503 p. p. (in h. DC.), n. 504; Jamaica: Swartz (in h. Monac.); Saba: Suringar; St. Martin: Suringar; Antigua: Wulschlaegel n. 537; Guadeloupe: Krauss (in h. DC.), L'Herminier (in h. Cand.), ad arbores regionis mediae vulgaris e gr. in Camp Jacob: Duss n. 2567, 2567<sup>b</sup>; Martinique: Sieber n. 67, ad arbores et ad terram locis umbrosis. saepe ut diaphoretica et febrifuga adhibita: Duss n. 13, 499, 500, ad arbores: Habn n. 649 (hb. Krug et Urb., non hb. Cand.); St. Vincent in silvis montosis ad arbores: H. H. et G. W. Smith n. 1321?; — praeterea in Columbia (vide C. DC. in Bull. h. Boiss. V p. 706); Guiana (vide C. DC. et Dahlst. l. c.).

✓ 109. **Peperomia Harrisii** C. DC. (n. sp.) glabra, foliis brevissime petiolatis, e basi acuta anguste oblongis, apice acuminatis, 7-plinerviis, nervis tenuibus, lateralibus utrinque 2 e basi, tertio fere 1 cm. supra basin solutis; spicis quam folia fere duplo longioribus filiformibus densifloris brevissime pedunculatis, bractea subelliptico-rotunda, centro brevissime pedicellata; ovario emerso superne in scutulum elliptico-rotundum apice obtusum fere medio stigmatiferum producto; bacca globosa. glandulis minimis conspersa, apice scutulum obtusum oblique gerente.

Herba arboricola, ramis usque 1 m. longe pendentibus gracilibus, in sicco 1 mm. crassis, internodiis circiter 3½ cm. longis. Limbi in sicco tenuissime membranacei, circiter 57 mm. longi et 16 mm. lati, reticulato-nervulosi, pellucido-punctulati; petioli vix 3 mm. longi. Pedunculi fere 6 mm. longi; spicae submaturae 11 cm. longae et circiter 1 mm. crassae. Filamenta antheras aequantia. Bacca sine pseudocupula.

Hab. in Jamaica ad Belvidere alt. 166 m. ad ripas fluminis: W. Harris n. 7630.

110. **Peperomia pellucida** Kunth, glabra, foliis modice petiolatis, deltoideo-cordatis, apice acuminatis acumine obtusiusculo, 7-nerviis, nervis tenuibus, petiolo basi amplexicauli; pedunculo oppositifolio petiolum fere aequante, spica laxiflora filiformi quam folium fere duplo longiore, bractea rotundata centro subsessili; ovario summo apice stigmatifero; bacca sessili globosa, apice mucronulata, longitudinaliter rugulosa, rugis minute verruculosis.

*Peperomia pellucida* Kunth! in *H. B. K. Nov. Gen. I (1815) p. 64 et Synops. I p. 117 et Plant. aeq. II p. 53; A. Dietr. Sp. I p. 164; Miq.! Syst. p. 79, in Hook. Lond. Journ. Bot. IV p. 413, in Linnaea XX p. 120; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 402; Duss! Fl. phan. p. 171; Dahlst.! Stud. p. 16 t. 1 fig. 1.*

*Piper pellucidum* L.! *Sp. I ed. I (1753) p. 30 et II ed. p. 42 et herb. L.; Hill Dict. XXVI p. 18 t. 18 fig. 3; Aubl. Guian. I p. 21; Lam. Ill. p. 82; Vahl En. I p. 346; Willd. Sp. I p. 163; Spreng. Syst. I p. 117.*

*Piper concinnum* Haw. *Succ. Rev. p. 198 (evolutione haud annua ut videtur tantum discrepans).*

*Peperomia concinna* A. Dietr. *Sp. I (1831) p. 164; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 439.*

*Saururus minor procumbens* Plum. *Descr. Pl. Amer. (1693) p. 54 tab. 72.*

*Pipe: foliis cordatis caule procumbente* L. *Hort. Cliff. (1737) p. 6 t. 4.*

*Poirrier à feuilles transparentes* Descourt. *Fl. Ant. III t. 226 p. 340.*

*Coelaria Port. ex Sint., Cochléaria Guad., Herbe à coureze Martin. ex Duss.*

Herba annua (fid. Duss l. c.), pedalis vel semipedalis vel minor e radice fibrosa erecta ramosa, ramis in sicco firmo-membranaceis subpellucidis. Limbi in sicco tenuiter membranacei, pellucidi, usque ad  $2\frac{1}{2}$  cm. longi et ad 2 cm. lati; petioli  $1\frac{1}{2}$  cm. longi. Rami plerumque post 3 internodia pedunculis oppositifoliis terminati. Spicae in sicco membranaceae, circiter  $\frac{3}{4}$  mm. crassae. Filamenta brevissima; antherae rotundatae. Bacca circiter  $\frac{1}{2}$  mm. longa sine pseudo-cupula, stigmatibus carnosulo puberulo.

Hab. in Jamaica, ad Hope alt. 233 m. locis umbrosis humidis: W. Harris n. 6951, in Titchfield peninsula: Millspaugh n. 1896; Haiti e Martinique introducta: Picarda n. 1219; Portorico prope Fajardo et Naguabo in hortis culta: Sintenis n. 1716, 5483; St. Thomas in silvis inter saxa ad Signalhill alt. 400 m.: Eggers ed. Toepff. n. 267; St. Croix

ad Catherine's Rest et ad Bassin: A. E. Ricksecker n. 120, J. J. Ricks-ecker n. 122; Guadeloupe in Basse-terre locis humidis alt. 10—800 m. frequens: Duss n. 2571; Martinique locis humidis et umbrosis vulgaris: Duss n. 1265; St. Vincent ad rupes prope Calvary: Eggers n. 6791. in silvis aliisque locis umbrosis et humidis ad arbores, saxa ac etiam ad muros et fossas: H. H. et G. W. Smith n. 594; Barbados in Newcastle wood ad rupes: Eggers n. 7259; Grenada in horto botanico: Broadway n. 1168, in monte Feliz terrestri alt. 400 m.: Eggers n. 5980; Tobago: Eggers n. 5734; Trinidad: Sieber n. 207 (in h. DC.), in horto botanico: Bot. Gard. Herb. n. 2236; praeterea in Costarica, Columbia, Venezuela, Mexico, Guiana anglica, batava, gallica, Ecuador, Peruvia, Brasilia, Africa tropica occidentali (vide C. DC. Prodr. l. c. et Bull. h. Boiss. V p. 705, VI p. 516, ser. 2 t. I p. 358, in Dur. et Pitt. Primit. I p. 226, II p. 285, in Donn. Smith Enum. part II p. 67, part IV p. 136, part V p. 80; Dahlst. St. p. 17).

111. **Peperomia pernambucensis** Miq. foliis modice petiolatis, lato-ellipticis, basi attenuatis et in petiolum decurrentibus, apice breviter attenuatis acutis, utrinque glabris, nervo centrali subtus prominulo nervos adscendentes tenuissimos utrinque 7—8 mittente; spicis in axillis foliorum rhachi communi cymose et plerumque alternatim confertis, squamis minutis caducis fultis, breviter pedunculatis, bractea orbiculari centro peltata; ovario emerso obovato fusco-punctato; stigmatibus minuto inconspicuo; bacca subrotunda minima.

*Peperomia pernambucensis* Miq. in Hook. Lond. Journ. IV (1845) p. 420, in Mart. Flor. Bras. IV, 1 p. 13; Griseb. Fl. W. Ind. p. 167; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 405.

Herba arboricola, caule glabro radicante. Limbi 17 cm. longi, 7½ cm. lati; petioli usque ad 3½ cm. longi. Inflorescentiae rhachis infra spicas 2 cm., caeterum 4½ cm. longa; pedunculi 4 mm. longi; spicae maturae 6—7 cm. longae.

Hab. in Trinidad, ubi rara: ex Griseb. (l. c.); — praeterea prope Pernambuco in silva super magnae arboris truncum: Gardner n. 1157 (in h. Kew).

112. **Peperomia maculosa** W. Hook. foliis magnis longe petiolatis, oblongo- vel elliptico-ovatis, basi rotundatis aut subretusis, paullo supra basin peltatis, apice breviter et acute cuspidatis, adultis supra tantum inferne et margine subtus ubique pubescentibus, nervo centrali fere usque ad ¼ longitudinis suae nervos tenuiores adscendentes utrinque 3 mittente, quorum inferiores utrinque 2 a petiolo soluti, petiolo pubescente; spicis apice caulis plerumque binatis (uno terminali altero squama oblongo-acuminata fulto), pedunculatis, folia superantibus densi-

floris, pedunculo quam petiolus fere quadruplo brevior pubescente, bractea subovato-rotunda paullo infra centrum subsessili; bacca verruculosa ovata, apice processu fere aequilongo curvato angusto rostrata.

*Peperomia maculosa* Hook. *Exot. Fl.* (1825) t. 92; *A. Dietr. Sp. I* (1831) p. 63 (excl. syn. R. et Pav.); *C. DC. Prodr. XVI. I* p. 431 (p. p.); *Dahlst. Stud.* p. 71 (excl. syn. R. et Pav.).

*Piper maculosum* L. *Sp. I ed. I* (1753) p. 30 et *II ed.* p. 42; *Lam. Ill.* p. 81; *Vahl En. I* p. 344 (excl. syn. R. et Pav.); *Willd. Sp. I* p. 166; *Spreng. Syst. I* p. 118; *Haw. Pl. succ.* p. 4.

*Peperomia monsterialifolia* Griseb.! *Cat. pl. Cub.* (1866) p. 64.

*Peperomia septuplinervia* C. DC. *Prodr. XVI, 1* (1869) p. 431; *Saur. Fl. Cub. n. 2270* p. 146.

*Saururus hederaceus, caulibus maculosus, major* Plum. *Descr. Pl. Amer.* (1693) p. 60 t. 66.

Poivrier tacheté *Descourt. Fl. Ant. VI* (1828) t. 417.

Caulis haud dense hirtellus, pilis fere 1 mm. longis, inferne e nodis radicans, in sicco superne 4—5 mm. crassus succulentus. Limbi in sicco rigidi opaci, ad 16 cm. longi et ad 8 cm. lati, nervis albidis; petioli circiter 10 cm. longi vel inferiores longiores ad 15 cm. longi. Pedunculi circiter 3 cm. longi; spicae ad 25 cm. longae et inferne in sicco ad 6 mm. crassae; rhachis glabra. Antherae minutae valvis ellipticis. Bacca rhachis processu lato et brevissimo pedicellata.

Hab. in Cuba: Wright n. 2260 (in h. DC. et Griseb.); Jamaica in silvis saxosis ad Abbey Green alt. 1260 m.: W. Harris n. 6430; Haiti prope Barotin ad Petite Rivière 1300 m. alt.: Picarda n. 1601; Portorico in sylvis primaevae prope Adjuntas ad Las Cruces et in montibus Galsa et Cerrote: Sintenis n. 4125, 4348, 4458.

Obs. Species pubescentia (a cl. HAWORTH jam notata) limborumque forma magis oblonga a *P. variegata* R. et Pav. discrepans.

113. ***Peperomia hernandifolia*** A. Dietr. foliis longe petiolatis, ad  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$  longitudinis a basi peltatis, ovatis vel lato-ovatis, basi rotundatis, apice abrupte acuminatis acumine acuto, adultis supra glabris, subtus praesertim ad nervum centralem minute puberulis, 7—9-nerviis, nervo centrali subtus subprominente valido, lateralibus tenuibus inconspicuis, petiolo dense minute et subretrosum puberulo; spicis apice ramuli axillaris squama fultis solitariis longe pedunculatis densifloris, maturis quam limbi fere duplo brevioribus, pedunculo quam petiolus fere triplo brevior, dense et minute puberulo, bractea rotundata centro peltata; bacca emersa ovata glabra sat longe rostrata, rostro tenui.

*Peperomia hernandifolia* A. Dietr. *Sp. I* (1831) p. 157; *Miq. Syst.* p. 72 et in *Hook. Lond. Journ. Bot. IV* p. 428; *Griseb. Pl. Wr. I* p. 175 et *Cat. pl. Cub.* p. 64; *C. DC. Prodr. XVI, 1* p. 436; *Duss! Fl. phan.* p. 172; *Dahlst.! Stud.* p. 71.



*Piper hernandifolium* Vahl En. I (1804) p. 344; Spreng. Syst. I p. 118.

*Peperomia Ponthieu* Miq.! Syst. (1843) p. 186; C. DC. l. c. p. 432; Sauv. Fl. Cub. n. 2273 p. 146.

In arboribus repens, e nodis radicans, caule minute puberulo, in sicco inferne fere 3 mm. crasso. Limbi in vivo carnosii nitidi obscure virides, in sicco subcoriacei pellucido-punctulati fuscescentes, usque ad 8 cm. longi et usque ad 6 cm. lati; petioli „sanguine“, adulti circiter 9 cm. longi. Spicae maturae fere 2 mm. crassae. Filamenta brevissima; antherae ellipticae. Bacca sessilis sine pseudocupula.

Hab. in Cuba: Ossa (in h. DC.), in parte orientali prope villam Monte Verde dictam: Wright n. 497 (in h. DC.), n. 647 (fide Sauv.), ad La Clarita alt. 800 m. in arboribus: Eggers n. 5199; Portorico in silvis primaevae Sierra de Luquillo ultra planitiem montis Jimenes ad arbores, prope Adjuntas ad Las Cruces et in monte Guaraguao ad arbores: Sintenis n. 1395, 4199, 4349; Saba in monte: Suringar; Guadeloupe ad arbores silvarum locis humidis et umbrosis Chemin des Bains-Jaunes à la Savane à Mulet, Matouba, alt. 600—1000 m.: Duss n. 2570; Dominica: Nicholls n. 5, in silvis ad lagunam calidam: Eggers ed. Toepff. n. 766, prope Laudat: Eggers hb. pr. n. 43; Martinique ubi rara: Duss n. 1264, in via La Trace inter Deux-choux et Calvaire du Gros Morne: Duss n. 4478; St. Vincent: Guilding (in h. Hook.), in monte St. Andrews alt. 660—800 m. haud rara: H. H. et G. W. Smith n. 920; Grenada in silva summi montis Morne au Camp alt. 830 m. ad arbores repens: Eggers n. 6197; India occ.: Ponthieu (in h. Deless.); — praeterea in Costa Rica, ad truncos in silvis prope La Palma, alt. 4459 m.: Pittier n. 12539; Venezuela: Moritz n. 342.

114. ***Peperomia urocarpa*** Fisch. et Mey. foliis longe petiolatis, ovato-rotundis, basi rotundatis vel leviter cordatis, apice breviter attenuatis acutis acutiusculisve, utrinque appresse pilosulis, 7-nerviis, nervis subtus subprominulis, petiolo appresse pilosulo subtereti supra canaliculato; spica ramulum axillarem terminante pedunculata, pedunculo appresse pilosulo squama lineari fulto, spica ipsa limbo paullo brevior densiflora, bractea parva rotundata centro subsessili; ovario subimmerso; bacca cylindraceo-ellipsoidea, inferne papillosa, patentissima et longe rostrata, rostro baccam aequante subfiliformi.

*Peperomia urocarpa* Fisch. et Mey. Inul. Sem. hort. Petrop. IV (1837) p. 42; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 433; Dahlst. Stud. p. 81.

*Acrocarpidium urocarpum* Miq. Syst. (1843) p. 60.

?*Piper rotundifolium* Hill Dict. XXVI (1775) p. 19 t. 19 fig. 2.

*Acrocarpidium majus* Miq.! Syst. (1843) p. 60 et in Linnaea XX p. 118.

*Peperomia major* C. DC. Prodr. XVI, 1 (1869) p. 432; Henschen Et. p. 49 t. 8 fig. 3; Dahlst.! Stud. p. 77 t. 2 fig. 22.

*Peperomia hederacea* Miq.! in Mart. Fl. Bras. IV, 1 (1852) p. 20.

*Peperomia ionophylla* Griseb. Pl. Wr. I (1860) p. 175 et Cat. p. 64; C. DC. Prodr. l. c. p. 436; Sauv. Fl. Cub. n. 2276 p. 146.

*Peperomia pseudomajor* C. DC. in Briquet Ann. Jard. bot. Genève II (1898) p. 281.

Herba repens aut scandens, ramulis inferne e nodis radicantibus, in sicco circiter 2 mm. crassis, appresse pilosulis. Limbi in sicco membrancei vel rigidi, pellucido-punctulati, majores  $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$  cm. longi, 3—4 cm. lati; petioli usque ad 4 cm. longi. Ramulus spiciferus usque ad 3 cm. longus. Bractee diametro  $\frac{1}{4}$  mm. Antherae ellipticae subsessiles. Bacca matura rhachis processu brevissime stipitata.

Hab. in Cuba orientali prope villam Monte Verde: Wright n. 516, 625 (in h. Griseb. fide Dahlst. l. c.), in Loma del Jagüey alt. 700 m.: Eggers n. 4946 (sp. fruct.); Sto. Domingo ad truncos arborum repens in monte Isabel de la Torre alt. 300 m.: Eggers n. 2817; Portorico ad arbores silvae primaevae prope Aybonito ad Barrio del Pasto, prope Adjuntas in monte Cienega et ad Las Cruces, in Sierra de Lares ad Guajataca, prope Utuado ad Mameyes: Sintenis n. 2887, 4204, 4261, 6122, 6540<sup>b</sup>; Saba in montibus: Suringar; Guadeloupe, locis humidissimis inter Charvet et Le Galion: Duss n. 3700; — praeterea in Venezuela, Columbia, Ecuador, Brasilia (vide Miq., C. DC., Henschen, Dahlst., l. c.; C. DC. in Bull. h. Boiss. V p. 710, VI p. 510, 2<sup>me</sup> ser. p. 359; Sodiro Monogr. Pip. p. 118).

115. ***Peperomia scandens*** R. et Pav. foliis longiuscule petiolatis, ovato-rotundatis vel subreniformibus, basi truncatis vel repando-subcordatis, apice brevissime attenuatis et obtusiusculis, 5—7-nerviis, supra ubique et subtus praesertim ad nervos appresse puberulis, petiolo puberulo; spicis ramulos oppositifolios aut axillares unisquamosos terminantibus filiformibus densifloris, limbos aequantibus vel paullo superantibus, bractea rotundata centro subsessili; bacca emersa ovato-cylindrica laevi, apice processu filiformi munita.

*Peperomia scandens* R. et Pav.! Fl. per. I (1798) p. 32 t. 51 fig. b; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 434; Sauv. Fl. Cub. n. 2275 p. 146.

?*Piper serpens* Sw. Prodr. (1788) p. 16 et Flor. I p. 69; Willd. Sp. I p. 165; Vahl Enum. I p. 347; Spreng. Syst. I p. 118 (cf. Dahlst. Stud. p. 79).

*Piper scandens* Vahl En. I (1804) p. 346.

*Piper braetatum* Thomp. in Trans. Soc. Linn. IX (1808) t. 5 p. 203 t. 21 fig. 2.

*Peperomia repens* Kunth! in H. B. K. Nov. Gen. I (1815) p. 65; A. Dietr. Sp. I p. 159; Griseb.! Fl. W. Ind. p. 165 et Cat. p. 64; Dahlst.! Stud. p. 79.

*Piper repens* Poir. *Enc. Suppl. IV* (1816) p. 467; h. Willd. n. 728.

*Piper herbaceum* Roem. et Sch. *Syst. I* (1817) p. 503.

*Peperomia reniformis* Hook. *Exot. Fl.* (1825) tab. 164.

*Piper Guildingianum* Spr. *Syst. cur. post.* (1827) p. 20.

*Peperomia pulicaris* Opiz. *Reliq. Haenk. I* (1830) p. 162.

*Peperomia Myosurus* A. Dietr. *Syst. I* (1831) p. 162.

*Acrocarpidium repens* Miq. *Syst.* (1843) p. 57 et *Ill.* p. 10 t. 3  
fig. b et in *Linnaea XX* p. 118 et in *Nederl. Kruidk. I* p. 220.

*Acrocarpidium pulicare* Miq. *Syst.* (1843) p. 57.

*Acrocarpidium scandens* Miq. *l. c.* p. 59.

*Acrocarpidium Guildingianum* Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot.*  
*IV* (1845) p. 412.

*Verhuelia serpens* Miq. *Syst.* (1843) p. 49; *C. DC. Prodr. XVI, 1* p. 392.

Vinagre Portor. ex Eggers.

Herba scandens vel repens, caule filiformi puberulo, in sicco 1 mm. crasso. Limbi in sicco membranacei, subpellucidi, fere epunctulati, parce nervulosi, circiter 1½ cm. longi et usque ad 18 mm. lati; petioli 1½—2½ cm. longi et inferiores interdum longiores. Pedunculi fere 1 cm. longi; rhachis glabra. Antherae minutae rotundae.

Hab. in Cuba orientali prope villam Monte Verde dictam: Wright n. 517, prope Arroyo de Pedro alt. 600 m.: Eggers n. 5282; Jamaica in Golden Valley prope St. Thomas alt. 200 m.: W. Harris n. 5455, ad Brandon Hill road alt. 230 m.: W. J. Thompson n. 8100, in montibus humidis: O. Hansen; Haiti: Poiteau (hb. Willd. n. 727), ad Etang Ray: Picarda n. 951; Sto. Domingo: Bertero (ex h. Sprengel in h. Berol.) inter Batey et Jamao ad arbores vetustas silvarum repens, alt. 100 m.: Eggers n. 2603; Portorico ad truncos et in rupibus: Bertero, prope Quebradillas: Gundlach n. 1492, prope Bayamon 500 m. alt.: Stahl n. 691, 880, La Savana prope oppidum Luquillo locis umbrosis repens: Eggers ed. Toepff. n. 1053, hb. pr. n. 1229, in Sierra de Naguabo in monte Piedra Belleta, prope Adjuntas in silvula Coff. arab. ad Buenavista, prope Utuado in silvula Coff. arab. ad Pellejas et ad Cayuco, prope Yabucoa ad La Pandura et circa Sta. Helena, prope Barceloneta in calcareis silvarum ad Florida: Sintenis n. 1248, 4578, 4579, 5100, 5128, 6596, 6732, Sierra de Luquilló: Blauner n. 204 (in h. DC.); St. Vincent, copiose in rupestribus et ad arbores ad orientem montis Morne Soufrière alt. 660 m. ex Thomp. (l. c.), in silvis montanis ad arbores et saxa haud frequens alt. 330—660 m.: H. H. et G. W. Smith n. 1323; Grenada in monte Feliz ad arbores silvarum scandens, 400 m. alt.: Eggers n. 5977; — praeterea in Columbia, Peru, Guiana, Brasilia.

116. **Peperomia cuneata** Miq. foliis modice petiolatis, e basi cuneata obovatis vel spatulatis, apice obtusis raro retusis, utrinque

glabris vel apicem versus pilosulis, 7-nerviis, centrali nervo valido, lateralibus aegre discernendis, petiolo glabro; spicis apice ramulorum terminalium v. axillarium solitariis pedunculatis, pedunculo squama fulto, bractea orbiculari centro pedicellata; bacca apice in processum filiformem acuminata.

*Peperomia cuneata* Miq. in Hook. Lond. Journ. bot. IV (1845) p. 429; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 433.

Herba carnosa, basi radicans, superne erecta. Limbi carnosii, utrinque glandulis fuscis crebris elevato-punctati, 4—7 cm. longi,  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  paullo infra apicem lati; petioli 2 cm. longi. Spicae 7—8 cm. longae (ex Miq.).

Hab. in St. Vincent: Guilding (fide Miq. l. c.).

Forma  $\beta$ . foliis minoribus, limbis in sicco distincte pellucido-punctatis, 4—5 cm. longis, 2,8—4 cm. latis, petiolis 8—10 mm. longis; bacca cylindrica.

*Peperomia obtusifolia* var. *cuneata* Duss! Fl. phan. p. 173.

*Peperomia obtusifolia*  $\beta$ . *cuneata* Dahlst.! Stud. (1900) p. 65 (p. p.).

Hab. in Martinique in regione inferiore ad arbores et saxa locis humidis: Duss n. 10, 1266, in monte Calebasse in arboribus: Hahn n. 250 (in h. Cand.).

117. **Peperomia cuspidata** Dahlst. foliis longiuscule petiolatis, ovato-lanceolatis, basi rotundatis, apice longiuscule vel longe acuminatis acumine acuto, utrinque glabris, apicem versus minute ciliolatis, 7-nerviis, nervis 3 mediis inter se valde approximatis et quasi parallelis, lateralibus utrinque 2 arcuatim adscendentibus, petiolo pedunculoque quam petiolus fere duplo brevior glabris; spicis ramulo axillari 2—3-jugatis tenuibus, squamulis fultis, quam limbi multo brevioribus, bractea rotundata minuta centro subsessili; bacca angusta fusiformi, apice longe rostrata.

*Peperomia cuspidata* Dahlst.! Stud. (1900) p. 74 t. 2 fig. 17.

*Peperomia distachya* f. *foliis longius acuminatis* Griseb.! Pl. Wright. (1860) p. 175, Cat. p. 64.

*Peperomia producta* Saw. Cub. (1871) n. 2269 p. 146 (p. p.).

Caulis ut videtur erectus, glaber, e nodis radicans, in sicco fere  $2\frac{1}{2}$  mm. crassus; internodia fere  $2\frac{1}{2}$  cm. longa. Limbi in sicco membranacei, opaci, usque ad 5 cm. longi et ad 2 cm. lati; petioli 2 cm. longi. Ramuli spicigeri usque ad spicam inferiorem fere 12 mm. longi. Pedunculi 7—8 mm. longi. Bacca apice scutellum obliquum fere medio stigmatiferum gerens, scutello apice in processum subcylindricum baccam fere aequantem protracto, angusta fusiformis cum processu usque ad  $1\frac{1}{2}$  mm. longa.

Hab. in Cuba orientali: Wright n. 502 (in h. Griseb. et Krug et Urb.).

118. **Peperomia distachya** A. Dietr. foliis longe petiolatis, ovatis vel oblongo-ovatis, inferioribus basi cordulatis, superioribus basi ima brevissime peltatis rotundatis vel tantum obtusis, omnibus apice longiuscule acuminatis acumine acuto, junioribus subtus parce pilosulis, dein utrinque glabris, apicem versus ciliolatis, nervo centrali usque ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos 1—2 mittente, caeteris nervis e basi ortis, petiolo glabro vel apicem versus ciliolato; spicis in apice ramuli axillaris binatis pedunculatis, pedunculis quam foliorum limbi paullo brevioribus, spicis ipsis filiformibus densiflorisque, bractea orbiculari centro subsessili; ovario leviter immerso; bacca patente oblonga, apice processu ea paullo brevior angusto rostrata.

*Peperomia distachya* A. Dietr. *Sp. I* (1831) p. 156; *Miq. Syst. p. 184* (quoad sp. antill.); *C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 428* (quoad sp. Poit.); *Griseb. Pl. Wr. I p. 175 et Cat. pl. Cub. p. 64* (p. p.).

*Piper distachyon* L. *I ed. I* (1753) p. 30, *II ed. p. 42*; *Sw. Obs. p. 21*; *Willd. Sp. I p. 166*; *Vahl Enum. I p. 344*; *Lam. Ill. p. 81*; *Spreng. Syst. I p. 118*.

*Peperomia producta* Griseb.! *Fl. W. Ind. (1859) p. 166 et Pl. Wr. p. 175 et Cat. pl. Cub. p. 64*; *C. DC. Prodr. l. c. p. 430*; *Sauv. Fl. Cub. n. 2269 p. 146* (p. max. parte); *Dahlst.! Stud. p. 72*.

*Saururus hederaceus cauliculis maculosis minor* Plum. *Descr. Pl. Am. (1693) p. 51 t. 67* (cum limbis majoribus ad 11 cm. longis et ad 6 cm. latis).

Herba scandens aut repens, caule glabro vel parce pilosulo (in sp. WRIGHT. n. 501), e nodis radicante, in sicco 2—3 mm. crasso. Limbi in sicco membranacei, pellucidi subpellucidive, parce venulosi, circiter 8 cm. longi et  $4\frac{1}{2}$  cm. lati; petioli ad  $4\frac{1}{2}$  cm. Ramuli spiciferi fere 4 cm. longi. Pedunculi squamis oblongis apice acutis cito deciduis fulti, fere 12 mm. longi. Antherae ellipticae subsessiles. Ovarium superne in scutulum oblique productum; scutulo angusto in medio stigmatifero. Stigma carnosum puberulum. Bacca cum processu  $1\frac{1}{2}$  mm. longa.

Hab. in Cuba orientali: Wright n. 501, prope villam Monte Verde dictam: Wright n. 508, 1419, 1420, in Loma del Jagüey alt. 700 m.: Eggers n. 4944 (in h. Götting.), 4945 (in h. Krug et Urb.); Jamaica: Swartz (ex Griseb. l. c.), prope St. Georges 660 m. alt. in arborum truncis: W. Harris n. 5635; Haiti: Swartz l. c., Poiteau (ex h. Philad. in h. Krug et Urb.); Sto. Domingo in Loma Isabel de la Torre alt. 790 m. in arboribus repens: Eggers n. 2772; Portorico in silvis primaevis ad arbores repens, prope Maricao in convalli fluminis superioris, Sierra de Luquillo in monte Jimenes, prope Adjuntas ad Las Cruces et in monte Galsa et in monte Cerrote et in monte Andubo, prope Yabucoa in monte Sombrero: Sintenis n. 470, 1393, 4201, 4343, 4350, 4476, 4796, 5129,

in Sierra de Luquillo ad Bañadero alt. 800 m.: Eggers ed. Toepff. n. 1054, hb. pr. n. 1237.

Var.  $\beta$ . **cubensis** C. DC. limbis superioribus basi cordatis, basi haud peltatis, circiter  $5\frac{1}{2}$  cm. longis et  $3-3\frac{1}{2}$  cm. latis, spicis apice ramuli axillaris binatis vel in apice caulis  $3-4$  approximatis, maturis quam foliorum limbi sat brevioribus, pedunculis circiter 7 mm. longis.

*Peperomia cubensis* C. DC. in *Seem. Journ. of Bot. IV (1866) p. 142 et Prodr. XVI, 1 (1869) p. 433; Sauv. Fl. Cub. n. 2274 p. 116: Dahlst.! Stud. p. 76.*

*Peperomia distachya* Griseb. *Pl. Wr. I (1860) p. 175 et Cat. p. 64.*

Hab. in Cuba orientali: Wright n. 499, in Loma del Jagüey alt. 700 m. in rupestribus: Eggers n. 4944.

119. **Peperomia Wrightiana** C. DC. foliis longe petiolatis, superioribus e basi cordata vel obtusa late ovatis, apice longiuscule acuminatis acumine acuto, utrinque glabris ciliolatis, 7-pli—9-nerviis, nervo centrali utrinque nervum unum paullo supra basin mittente, aliis nervis e basi solutis, omnibus subtus prominulis, petiolo glabro; spicis apice ramulorum axillarium solitariis pedunculatis, ipsis florentibus folii limbo fere dimidio brevioribus, pedunculis quam petioli et spicae pluries brevioribus, bractea orbiculari centro breviter pedicellata; ovario emerso, superne oblique complanato et apice acuminato, sub acumine antice stigmatifero.

*Peperomia Wrightiana* C. DC. *Prodr. XVI, 1 p. 431; Sauv. Fl. Cub. n. 2271 p. 146; Dahlst. Stud. p. 77.*

*Peperomia distachya forma folio majori pedunculo brevi* Griseb.! *Cat. pl. Cub. (1866) p. 64.*

Herba scandens?, caule e nodis radicans, in sicco fere 2 mm. crasso. Limbi in sicco firmulo-membranacei, subpellucidi et pellucido-punctati, circiter 12 cm. longi et usque ad 8 cm. lati; petioli 10—12 cm. longi. Ramulus spicifer sub spica squamas 2 alternas e basi lata oblongo-acuminatas glabras fere  $1\frac{1}{2}$  cm. longas gerens. Pedunculus sub anthesi fere 1 cm. longus; spica florens fere 6 cm. longa,  $1\frac{1}{2}$  mm. crassa.

Hab. in Cuba orientali: Wright n. 498 (in h. DC. et Griseb.).

120. **Peperomia talinifolia** Kunth, glabra, foliis brevissime petiolatis, oblongo-lanceolatis, basi cuneatis, apice attenuatis acutiusculisque, nervo centrali fere tota longitudine sua nervos patulo-subadscendentes utrinque 6 mittente; spicis axillaribus terminalibusque, solitariis vel geminatis, folia fere aequantibus densifloris, pedunculis petiolos multo superantibus.

*Peperomia talinifolia* Kunth in *H. B. K. Nov. Gen. I (1815) p. 62 t. 8 et Synops. I p. 116; Miq. Syst. p. 193; Griseb. Fl. W. Ind. p. 167; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 406; Dahlst. Stud. p. 48.*

Caulis 46 cm. altus erectus, simplex vel ramosus, carnosus. Folia alterna; limbi usque ad 4 cm. longi et ad 48 mm. lati; petioli basi tumidi, vix 5 mm. longi. Ramuli spicigeri inferne aphylli, superne sub spicis folia minora gerentes. Pedunculi usque ad 2 cm. longi (ex KUNTH l. c.); bractee orbiculares, tota superficie postica fere adnatae. Ovarium immersum oblique ovatum acuminatum, facie externa impressa paullo supra medium stigmatifera (ex MIQ. l. c.).

Hab. in Trinidad ex Griseb. (l. c.); — praeterea in Nova Granata ex Kunth (l. c.).

121. **Peperomia nematostachya** Link, foliis breviter petiolatis, elliptico-lanceolatis, basi obtusis vel rotundatis, apice acuminatis acumine acuto, supra glabris, subtus pilis longis sparse hirtellis apicem versus ciliolatis, nervo centrali usque ad  $\frac{1}{4}$  longitudinis suae nervos suboppositos utrinque 2 mittente, petiolo glabro; spicis binatis breviter pedunculatis densifloris filiformibus, folia fere triplo superantibus, bractea rotundata glandulosa centro subsessili; ovario semiimmerso, apice scutato, scuto glanduloso oblongo-elliptico; bacca patente cylindrica, apice oblique rostellata.

*Peperomia nematostachya* Link *Jahrb. I, 3* (1820) p. 63; *A. Dietr. Sp. I p. 156*; *Miq. Syst. p. 183*; *C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 430*; *Dahlst. Stud. p. 87*.

*Peperomia Parkeriana* Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot. IV* (1845) p. 425 (p. p.) et *C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 475* (p. p., fide *Dahlst. l. c.*).

*Peperomia distachya* Miq. *Syst. (1843) p. 184* (quoad sp. *Guianensia*) et *Ill. t. 23*; *C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 428* (quoad spec. *Brasil. et Guian.*); *Dahlst. Stud. p. 89* (p. p.).

Caulis basi lignosus ramosus glabriusculus, sursum hirtellus, ad arborum truncos repens. Limbi in sicco rigidulo-membranacei 5—7 cm. longi, 1—2½ cm. lati, supra minute stellato-puberuli (fide Miq. l. c.); petioli 2—8 mm. longi. Pedunculi  $\frac{1}{2}$ —1 cm. longi.

Hab. in Trinidad: Crueger (in h. Krug et Urb.)?; — praeterea in Guiana, Peruvia, Brasilia (vide: Miq., C. DC., Dahlst. l. c.).

122. **Peperomia myriocarpa** Miq. foliis longiuscule petiolatis, elliptico-lanceolatis summisque lanceolatis, basi acutis, apice acuminatis acumine acuto, utrinque glabris, petiolo ciliato dein glabro; spica terminali, folia fere triplo superante, densiflora, pedunculo glabro petiolum fere duplo superante, bractea rotundata centro breviter pedicellata; ovario ovato, apice oblique rostrato, sub rostro scutato stigmatifero; bacca patente ovato-cylindrica, apice oblique acutata.

*Peperomia myriocarpa* Miq.! *Syst. (1843) p. 185* et in *Mart. Flor. Bras. IV, 1 p. 22 t. 1 fig. 5*; *C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 426*; *Dahlst. Stud. p. 86 t. 2 fig. 28* (bacca).

Herba scandens aut repens e nodis radicans. Caulis glaber, basi sublignosus. Limbi in sicco subcoriacei, pellucido-punctati, circiter 6½ cm. longi et 2½ cm. lati; petioli 1½ cm. longi. Pedunculi fere 4 cm. longi; spica matura inferne cum baccis fere 3 mm. crassa.

Hab. in Trinidad ad Irais: Coll. ignotus (veris. Crüger) n. 361 (fide Dahlst. l. c.); — praeterea in Guiana, Brasilia (vide Miq., C. DC., Dahlst. l. c.).

Obs. Cl. DAHLSTEDT verisimiliter eandem plantam Trinitensem (*P. macrostachya* herbarii Griseb.) sub *P. nematostachya* Lk. et *P. myriocarpa* Miq. enumeravit. „Irais“ non est collector, sed locus natalis (URB.).

123. **Peperomia obtusifolia** A. Dietr., glabra, foliis carnosis, e basi in petiolum decurrente obovatis vel oblongo- seu spathulato-obovatis vel obovato-rotundatis, apice breviter subattenuatis rotundatis vel obtusis emarginulatisve, nervo centrali usque ad ½ longitudinis suae vel ultra nervos adscendentes utrinque 3—5 inconspicuos mittente; spicis pedunculatis terminalibus solitariis vel saepius binatis aut in apice ramulorum 3—4 paniculatis, folia ± superantibus densifloris, bractea rotundata centro breviter pedicellata; ovario immerso; bacca ovato-cylindrica vel ovato-globosa, apice ± longe rostrata.

*Peperomia obtusifolia* A. Dietr. *Sp. I* (1831) p. 154 (excl. syn. Jacq. t. 212); *Miq. Syst.* p. 194 et in *Mart. Fl. Bras. IV*, 1 p. 24 (excl. syn. Plum. et Jacq.); *Griseb. Fl. W. Ind.* p. 166 (excl. icon. Jacq. 212); *C. DC. Prodr. XVI*, 1 p. 429 (excl. syn. Jacq., Vahl et var. β); *Dahlst. Stud.* p. 64; *Duss! Fl. phan.* p. 173; *Saur. Fl. Cub. n.* 2268 p. 146.

*Piper obtusifolium* L.! *Sp. I ed. I* (1753) p. 30 et *II ed.* p. 43 et *h. pr.*; *Aubl. Pl. Guian. I* p. 22; *Trew-Ehret t.* 96; *Haworth Pl. Succ.* p. 7; *Vahl Eu. I* p. 329 (excl. syn. Jacq.); *Spreng. Syst. I* p. 118 (excl. syn. Jacq.); *Ait. Hort. Kew. ed. 2* p. 71.

*Piper magnoliacifolium* Jacq. *Coll. III* (1789) p. 210 et *Ic. rar. II t.* 213; *Willd. En.* p. 47; *Vahl l. c.* p. 338; *Ait. l. c.*; *Spreng. l. c.* p. 115.

*Piper humile* Poir. in *Lam. Enc. V* (1804) p. 473.

*Piper Milleri* R. et Sch. *Syst. I* (1817) p. 337.

*Piper tillymaloides* Vahl! *En. I* (1804) p. 340.

*Peperomia emarginata* R. et Pav. *Fl. per. I* (1798) p. 30 t. 49 fig. a.

*Peperomia hemionitidifolia* Ham.! *Prodr.* (1825) p. 2; *Miq. l. c.* p. 75; *C. DC. l. c.* p. 467.

*Peperomia magnoliacifolia* A. Dietr. *l. c.* (1831) p. 153; *C. DC. l. c.* p. 427 et in *Bull. h. Boiss. V* p. 709, *VI* p. 718 et in *Dur. et Pitt. Primit. I* p. 133, *II* p. 288; *Saur. Fl. Cub. n.* 2267 p. 146; *Sodiro Mon. Pip.* p. 115; *Dahlst. Stud.* p. 58; *Duss! Fl. phan.* p. 173.



*Peperomia tithymaloides* A. Dietr. *Sp. I* (1831) p. 152; *Miq. Syst.* p. 192; C. DC. *Prodr. l. c.* p. 439.

*Peperomia subrotunda* A. Dietr. *l. c.* (1831) p. 154.

*Peperomia pseudoamplexicaulis* C. DC. *Prodr. l. c.* (1869) p. 432: *Saur. Fl. Cub. n.* 2272 p. 146.

*Saururus humilis folio carnoso subrotundo* Plum. *Descr. Pl. Amer.* (1693) p. 53 t. 70.

*Piper longum humilius fructu e summitate caulis producto* Sloane *Cat.* (1696) p. 45 et *Hist. p.* 136 et *herb. in herb. mus. brit. II fol.* 88 cum planta.

Poivrier à feuilles obtuses *Desc. Fl. Ant. V* (1827) t. 313.

Caulis perennis succulentus erectus vel adscendens, basi e nodis radicans, simplex vel ramosus, ramis in sicco coriaceis 3—6 mm. crassis. Limbi in sicco coriacei, subopaci, pellucido-punctulati, 5—12 cm. longi. 3½—5 cm. lati; petioli ± distincti 1½—3 cm. longi. Pedunculi evoluti petiolos ± superantes, 2—5 cm. longi, squamis fulti. Spicae maturae 6—14 cm. longae, in sicco usque ad 4 mm. longae. Antherae ellipticae: filamenta immersa. Ovarium superne in scutulum apice rostratum productum, in medio scutuli stigmatiferum.

Variat ut sequitur:

A. Bacca ovato-cylindrica vel cylindrica. Pedunculus spica 2—3-plo brevior.

Var. 1°. Limbi adulti longitudine 5 cm. superantes, plerumque 8—15 cm. longi.

Hab. in Cuba orientali: Wright n. 1689 (in h. DC. et Krug et Urb.); Jamaica ad Morse's Gap 1630 m. alt.: Harris n. 8104; Haiti in montibus prope Miragoane ad Icard, prope Pérodin: Picarda n. 295, 1622: Sto. Domingo prope Jarabacoa ad arbores silvarum circa La Hagua 600 m., in Loma Isabel de la Torre alt. 790 m.: Eggers n. 2082, 2769: Portorico in silvis primaevis ad arbores et saxa, prope Aybonito ad Barrio del Pasto, prope Adjuntas ad Las Cruces, ad Yagua versus et in monte Cienega et in monte Guaraguao et in monte Cerrote, prope Jayuya juxta flumen circa San Patricio: Sintenis n. 2971, 4185, 4334, 4394, 4456, 4686; St. Thomas, Signalhill in silva umbrosa ad saxa: Eggers ed. Toepff. n. 370; St. Eustache: Suringar; Guadeloupe ad Houelmont: Duss n. 2572; Martinique: Duss n. 1267; St. Vincent, in silvis montis St. Andrews ad saxa gregaria: Eggers n. 6669; Grenada prope Vendôme ad rupes repens: Eggers n. 6412; — praeterea Florida Mexico, Costarica (Pitt. n. 1269), Guatemala, Nicaragua, Columbia, Surinam, Ecuador, Peruvia, Brasilia (vide: Dahlst. l. c. sub *P. obtusifolia* et variet.).

Var. 2<sup>o</sup>. Limbi adulti usque ad 4 cm. longi, obovato-spathulati apice emarginulati.

*Peperomia magnoliaefolia*  $\gamma$ . *parvifolia* C. DC. Prodr. XVI, 1 (1869) p. 427.

Hab. in Cuba: Ossa (in h. DC.), Wright n. 510 (in h. Krug et Urb.); Haiti: Picarda n. 554, prope Corail: Picarda n. 1449.

B. Bacca ovato-globosa vel elliptica. Pedunculus spica pluries brevior.

Var. 1<sup>o</sup>. Limbi adulti 6—13 cm. longi.

Hab. in Cuba: Wright n. 510 (in h. Stock. fide Dahlst.), in parte orientali prope villam Monte Verde dictam: Wright n. 509 (in h. DC.); Jamaica: March n. 1388, Sloane (in h. Mus. brit.); Haiti: Poiteau (in h. Deless.); Sto. Domingo: Mayerhoff; Portorico in silvis primaevis ad arbores et rupes prope Maricao in monte Montoso, prope Yabucoa ad Piedra Azul, prope Ciales in declivibus umbrosis: Sintenis n. 467, 5470, 6782, prope Utuado locis humidis: Gundlach n. 985; St. Croix: West (in h. DC.); Guadeloupe: Perrottet (in h. Deless.); Antigua: ? Poiteau (in h. Deless.); Trinidad: Sieber n. 349, 365 (in h. DC.); — praeterea Mexico, Costarica, Venezuela, Surinam, Brasilia (vide Dahlst. l. c. sub *P. magnoliaefolia* et variet.).

Var. 2<sup>o</sup>. Limbi adulti usque ad 3 cm. longi, apice emarginulati.

*Peperomia magnoliaefolia*  $\delta$ . *microphylla* Dahlst. l. c. p. 61.

Hab. in Cuba orientali: Wright n. 510 (in h. Griseb. et Krug et Urb.); Portorico, Sierra de Luquillo in rupibus summi montis Yunque: Sintenis n. 1745.

C. Specimina propter spicas nimis juveniles incertae formae.

Hab. in Cuba prope Monteverde alt. 800 m.: Eggers n. 5126; Haiti: Poiteau, in alpibus dictis Le grand fond de Port-au-Prince alt. 1000 m. ad fontes aquarum: B. Jaeger, prope Pérodin, Corail: Picarda n. 1449, 1619; Sto. Domingo ad arbores silvarum summi montis Isabel de la Torre alt. 770 m., in monte Barrero inter saxa alt. 1200 m., ad rupes repens juxta flumen Mameyes alt. 150 m.: Eggers n. 1593, 2029, 2543; Portorico prope Bayamon in silvis umbrosis: A. Stahl n. 92, prope Lares in silvis montanis ad Callejones, prope Utuado in silva primaeva ad Paso palma: Sintenis n. 5938, 6371; Dominica: G. A. Ramage; Martinique: M<sup>me</sup> Rivoire, ad arbores regionis inferioris: Duss n. 11; St. Vincent in silvis ad arbores pendens alt. 330—660 m. alt.: H. H. et G. W. Smith n. 1322, 1642; Grenada in montibus: W. E. Broadway n. 1412.

124. **Peperomia alpina** A. Dietr. foliis longe petiolatis, e basi cuneata obovatis, apice subattenuato-obtusiusculis, junioribus versus basin minute puberulis, centrali nervo usque ad  $\frac{1}{3}$  longitudinis suae nervos versus margines adscendentes utrinque 3 mittente, petiolo glabro angusto basi dilatato: spicis ramulos axillares inferne bracteolas steriles alternas 2—3 gerentes terminantibus, pedunculatis densifloris filiformibus, limbos fere aequantibus, pedunculis glabris petiolos fere aequantibus, bractea orbiculari centro subsessili; ovario immerso, apice longe triangulari-rostrato; stigmatibus punctiformi puberulo infra rostrum inserto.

*Peperomia alpina* A. Dietr. *Sp. I* (1831) p. 185; *Miq.! Syst.* p. 188; *Griseb. Fl. W. Ind.* p. 167 (exclus. spec. cub.); *C. DC. Prodr. XVI, I* p. 429 (exclus. spec. cub.); *Dahlst. Stud.* p. 58.

*Piper alpinum* Sw.! *Prodr.* (1788) p. 15 et *Fl. Ind. occ. I* p. 62; *Vahl Enum. I* p. 340; *Willd. Sp. I* p. 163; *Spreng. Syst. I* p. 115.

Caulis usque ad 50 cm. longus suberectus glaber, basi radicans. Limbi rigidi opaci, majores  $5\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{2}$  cm. longi,  $3\frac{1}{2}$ —4 cm. lati; petioli 2—4 cm. longi, in sicco ob margines convergentes adspectu subteretes.

Hab. in Jamaica summis in alpibus: Swartz (in h. Willd. n. 716), in middle mountains: Wiles (in h. Deless.).

Obs. *P. alpina* Kew Bull. 1893 n. 83 p. 272 e St. Vincent (Smith n. 1643) non huc spectat, sed verisimiliter speciem novam ob fructus deficientes non describendam sistit.

125. **Peperomia clusiifolia** Hook. glabra, foliis sessilibus, oblongo-obovatis, inferne attenuatis, basi subauriculatis, apice emarginatis, ambitu rubro-marginatis, nervo centrali ultra  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos adscendentes tenues utrinque 4 mittente; spicis pedunculatis terminalibus solitariis vel geminatis, folia superantibus densifloris, bractea rotundata vel subquadrangulari centro peltata; baccis ovatis, processu brevi et lato terminatis.

*Peperomia clusiifolia* Hook. *Bot. Mag.* (1829) t. 2943; *Dahlst.! Stud.* p. 62.

*Piper clusiifolium* Jacq. *Coll. III* (1789) p. 209 et *Icon. rar. II* t. 212.

*Piper obtusifolium* Lam. *Ill.* (1791) p. 81; *Vahl En. I* p. 339 (excl. syn. *Plum. et L.*).

? *Piper magnoliaefolium* Haw. *Pl. succ.* (1812) p. 6.

*Piper marginatum* Haw. *Suppl.* (1819) p. 3.

*Peperomia obtusifolia* A. Dietr. *Sp. I* (1831) p. 154 (quoad syn. *Jacq. t. 212*); *Miq. Syst.* p. 194 (p. p. et excl. syn. *Plum.*).

*Peperomia amplexicaulis* f. *grandifolia* Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot. IV* (1845) p. 430.

*Peperomia obtusifolia*  $\beta$ . *clusiifolia* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 129 (excluso syn. Griseb.).

*Peperomia amplexicaulis*  $\beta$ . *longifolia* C. DC. l. c. p. 125 (fide Dahlst. *Stud.* p. 62).

Caulis inferne radicans, rugosus ruber ramosus. Folia usque ad 12 cm. longa et ad  $4\frac{1}{2}$  cm. lata, margine recurvata, carnosu-coriacea. Pedunculi 2—3 cm. longi.

Hab. in Jamaica: Wullschlaegel n. 1371 (in h. monac. et in h. Griseb. fid. Dahlst. l. c.), ad Banana river alt. 400 m. in rupestribus: Eggers n. 3449. — In caldariis culta ex Antillis (Hook. l. c.).

126. ***Peperomia cuneifolia*** A. Dietr. glabra, foliis sessilibus, oblongo-spathulatis, inferne attenuatis, apice obtusis et leviter emarginulatis coriaceis, nervo centrali ultra  $\frac{1}{2}$  longitudinis suae nervos adscendentes utrinque 3—4 inconspicuos mittente; spicis apice caulis 2—3-jugatis pedunculatis, bractea orbiculari glandulis flavis conspersa centro subsessili; ovario basi immerso glandulis flavis consperso, scutulo subulato fere in medio stigmatifero; bacca ovata, rostro ea dimidio breviora apice obtusiusculo.

*Peperomia cuneifolia* A. Dietr. *Sp. I* (1831) p. 146; *Miq. Syst.* p. 194; *Dahlst. Stud.* p. 63.

*Piper cuneifolium* Jacq. *Coll. IV* (1790) p. 127 et *Icon. rar. II* p. 214; *Vahl Enum. I* p. 340; *Willd. Enum. I* p. 47; *Link Enum. I* p. 38; *Roem. et Schult. Syst. I* p. 115.

*Peperomia talinifolia* Link in *Jahrb. I*, 3 (1820) p. 64.

*Piper amplexifolium* Link *Enum. I* (1821) p. 39; *Roem. et Schult. Syst. Mant. I* p. 243.

*Peperomia amplexifolia* A. Dietr. *Sp. I* (1831) p. 145; *Miq. Syst.* p. 197; C. DC. *Prodr.* XVI, 1 p. 126.

Caulis in sicco coriacei, ad 7 mm. crassi. Folia in sicco coriacea pellucido-punctulata, usque ad 14 cm. longa et ad 5 cm. lata. Pedunculi usque ad 2 cm. longi; spicae in sicco flavae, florentes et partim bacciferae circiter  $9\frac{1}{2}$  cm. longae.

Hab. in Jamaica, in rupestribus ad Guava Ridge alt. 660 m.: Eggers n. 3731 (in h. Krug et Urb.), 3705 (in h. Haun. fid. Dahlst. l. c.), ad Flamstead alt. 1000 m. in rupibus: Eggers n. 3513 (sine spica); Trinidad: O. Ktze.

127. ***Peperomia amplexicaulis*** A. Dietr. glabra, foliis sessilibus, lanceolato-spathulatis, basi ima amplexicaulibus, apice contracto-obtusiusculis, coriaceis, nervo centrali usque ad  $\frac{2}{3}$  longitudinis suae nervos utrinque 3—4 adscendentes mittente; spicis in apice caulis solitariis vel geminatis squamis fultis, densifloris, folia subsuperantibus, peduncu-

latis, bractea rotundata centro subsessili; bacca obovato-cylindrica, apice oblique rostrata, rostro baccae quintam vel sextam partem aequante.

*Peperomia amplexicaulis* A. Dietr. *Sp. I* (1831) p. 144; Miq.! *Syst. p.* 196; Griseb.! *Fl. W. Ind.* p. 166 (excl. var.  $\alpha$  et  $\beta$ ); C. DC. *Prodr. XVI*, 1 p. 425; Dahlst.! *Stud.* p. 63.

*Piper amplexicaule* Sw.! *Prodr.* (1788) p. 16 et *Fl. Ind. oec. I* p. 17 et *Icon. ined. tab.* 56 (ex Urb. in lit.); Willd. *Sp. I* p. 165; Vahl *Enum. I* p. 338; Roem. et Sch. *Syst. I* p. 316; Spreng. *Syst. I* p. 115.

*Peperomia amplexicaulis*  $\beta$ . *longifolia* C. DC. l. c.

?*Peperomia simplex* Ham. *Prodr.* (1825) p. 2.

Caulis erectus, fere simplex, pedalis, subangulosus rigidus, in sicco 3—4 mm. crassus. Folia 6—11 cm. longa, 2—3½ cm. lata. Pedunculi 15—20 mm. longi.

Hab. in Jamaica: Swartz (in h. Stockh., in h. Willd. n. 712), March (in h. Krug et Urb. ex h. Griseb.), ad Money Corner alt. 260 m.: W. J. Thompson n. 8067.

128. **Peperomia Grisebachii** C. DC. glabra, foliis ternis, breviter petiolatis, elliptico-obovatis, basi ima acutis, apice rotundatis et laevissime emarginulatis, 3-nerviis, nervis inconspicuis; spicis terminalibus solitariis, folia pluries superantibus, filiformibus sublaxifloris, pedunculis folia fere aequantibus, bractea orbiculata centro subsessili; antheris minimis subsessilibus; ovario emerso, superne in stilum oblongum summo apice stigmatiferum producto.

*Peperomia Grisebachii* C. DC. in *Linnaea XXXVII* (1871—73) p. 382; Dahlst. *Stud.* p. 167 t. 3 fig. 14, t. 4 fig. 3.

*Peperomia obrersa* Griseb.! *Pl. Wr.* (1860) p. 176 et *Cat. pl. Cub.* p. 64 et *Flor. W. Ind.* p. 168 (quoad spec. cub.); C. DC. *Prodr. XVI*, 1 p. 455; Sauv. *Fl. Cub.* n. 2282 p. 147; — non A. Dietr.

*Peperomia Swartziana* Griseb.! *Flor.* (1859) p. 167 (quoad specim. portor.).

*Peperomia tenerrima* Schlecht. f. *robustior* Dahlst.! *Stud.* (1900) p. 185.

Herba caule repente e nodis radicante, ramulis amentiferis densifloris cum spicis circiter 8 cm. longis et fere 2 mm. crassis. Limbi in sicco rigiduli, subpellucidi, pellucido-punctulati, enervulosi, 1 cm. longi, 8 mm. lati; petioli 2 mm. longi. Spicae florentes in sicco 2 mm. crassae, circiter 5½ cm. longae. Stylus glandulis pellucidis fartus. Stigma carnosum glabrum. Bacca ovata basi pseudocupularis (fide DAHLST. ic. cit.).

Hab. in Cuba: Wright n. 515; ?Portorico orient. 830 m. alt.: Schwanecke, in Sierra de Naguabo in silva montis Piedra Pelada (spec. sterile): Sintenis n. 5420.

129. **Peperomia quadrifolia** Kunth, glabra, foliis quaternis, brevissime petiolatis, e basi cuneata obovatis, apice emarginatis, subcoriaceis, inconspicue 3-nerviis; spicis terminalibus solitariis densifloris longiuscule pedunculatis, ipsis folia 2—3-plo superantibus, bractea orbiculata centro breviter pedicellata; ovario subimmerso ovato superne attenuato et summo apice stigmatifero; bacca oblongo-ovata emersa, basi pseudocupulari, apice mucronata.

*Peperomia quadrifolia* Kunth in *H. B. K. Nov. Gen. I* (1815) p. 69 (*hb. Willd. n. 754!*); *Miq.! Syst. p. 159*; *Griseb. Fl. W. Ind. p. 168*; *C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 454 (excl. syn. Hook. fl. exot.)*; *Hensch. Ét. p. 33 t. 4 fig. 6 (bacca)*; *Dahlst.! Stud. p. 185 t. 3 fig. 17*.

*Piper quadrifolium* L. *Sp. II ed. I* (1762) p. 43; *Aubl. Hist. Guian. I p. 21*; *Swartz Obs. p. 22*.

*Peperomia alpina* Mart. et Gal. in *Bull. Brux. X, 2* (1843) p. 19, — non A. Dietr.

*Piper foliis quaternis* Plum. *Am. ed. Burm. (1760) p. 238 t. 242 fig. 3*.

Herba inferne e nodis radicans, ramulis erectis 10—12 cm. longis sulcatis,  $1\frac{1}{2}$  mm. crassis. Limbi in sicco subpellucidi rigidi, ad  $1\frac{1}{2}$  cm. longi et ad 7 mm. lati; petioli ad 2 mm. longi. Pedunculi fere 2 cm. longi.

Hab. in Jamaica: Macfadyen, prope Clydesdale: W. Harris n. 7097, prope Cinchona: Fawcett n. 8162; Sto. Domingo prope Jarabacoa ad truncos arborum juxta flumen Yaqui alt. 550 m.: Eggers n. 2004; Portorico prope Yauco: Garber n. 113, prope Maricao in convalli fluminis superioris ad silvarum arbores, prope Adjuntas ad arbores vetustas in silvula Coff. arab. ad Junco: Sintenis n. 468, 4697; — praeterea Mexico, Guatemala, Venezuela, Ecuador, Peruvia (vide C. DC. l. c. et in Donn. Sm. Enum. part IV p. 136, in Bull. h. Boiss. VI p. 521).

130. **Peperomia papillosa** Dahlst. foliis ternis—quaternis, petiolatis, ellipticis, basi acutis, apice obtusis, inconspicue 5-nerviis, utrinque (praesertim in foliis juvenilibus) minutissime papilloso-puberulis; spicis terminalibus longe pedunculatis, pedunculos aequantibus, folia pluries superantibus, densifloris filiformibus, bractea rotundata centro pedicellata; bacca rhachis processu pedicellata, ovata, sub apice contracta et oblique stigmatifera.

*Peperomia papillosa* Dahlst.! *Stud. (1900) p. 170*.

Herba repens, e nodis radicans, ramulis minutissime papilloso-puberulis, spiciferis cum spica circiter 8 cm. longis, 1 mm. crassis. Limbi in sicco membranacei, subpellucidi,  $1\frac{1}{2}$  cm. longi, 1 cm. lati; petioli ad 3 mm. longi. Pedunculi ad 3 cm. longi.

Hab. in Cuba in Loma del Jagüey, 700 m. alt. in arboribus mortuis repens: Eggers n. 5289 (in h. Krug et Urb., non 5829 ut in Dahlst. l. c.).

131. **Peperomia discolor** C. DC. foliis ternis, petiolatis, ellipticis, basi et apice subacutis, supra glabris, subtus ad nervos minute velutino-puberulis, 3-nerviis et reticulato-nervulosis; spicis filiformibus tenuibus sublaxifloris pedunculatis, pedunculis petiolos aequantibus.

, *Peperomia discolor* C. DC. *Prodr.* XVI, 1 (1869) p. 463.

Herbula. Caulis basi radicans, 5—6 cm. altus, teres tenuis glaber. Limbi in sicco rigidulo-membranacei subopaci, 15 mm. longi, 7—8 mm. lati; petioli et pedunculi 4 mm. longi.

Hab. in Jamaica: Macfadyen (in h. Kew).

132. **Peperomia galioides** Kunth, foliis quaternis—quinis, sessilibus, inferioribus obovatis, superioribus oblongo-spathulatis vel oblongis, apice obtusis, junioribus utrinque minute puberulis, dein glabris, inconspicue 3-nerviis nervuloque marginali ab apice decurrente; spicis axillaribus terminalibusque, folia pluries superantibus, filiformibus sublaxifloris breviter pedunculatis, bractea rotundata centro peltata; ovario impresso ovato, apice oblique apiculato, apiculo obtuso in medio stigmatifero; bacca ovata apice oblique apiculata.

*Peperomia galioides* Kunth in H. B. K. *Nor. Gen.* I (1815) p. 71 (*herb. Willd. n. 762!*); *Hamb. Pl. Aeq.* II p. 58; *Kunth Syn.* I p. 123; *Miq. Syst.* p. 156 et *Ill.* p. 22 t. 20 et in *Mart. Flor. Bras.* IV, 1 p. 15 t. 2 fig. 2; *Griseb. Fl. W. Ind.* p. 167; *C. DC. Prodr.* XVI, 1 p. 463; *Henschen Et.* p. 36 t. 4 fig. 3; *Sodirol Mon. Pip.* p. 143; *Dahlst. Stud.* p. 126.

*Piper galioides* R. et Sch. *Syst.* I (1817) p. 335.

*Peperomia suarcolens* Ham. *Prodr.* (1825) p. 2; *C. DC. l. c.* p. 466.

*Piper suarcolens* Cat. *Hort. Par. ex Ham.*

Herba erecta vel basi decumbens, simplex vel ramosa, caule et ramulis teretiusculis minutissime puberulis, spiciferis in sicco circiter 1 mm. crassis. Limbi in sicco membranacei, subpellucidi et pellucido-punctulati, superiores 15—20 mm. longi, circiter 5 mm. lati. Pedunculi circiter 1 cm. longi; spicae usque ad 8 cm. longae et 1 mm. crassae. Bacca sine pseudocupula, glutinosa-verruculosa, rhachis processu brevi.

Hab. in ?Cuba ex Hamilton (l. c.); Jamaica: March, prope Portland Gap alt. 1800 m.: W. Harris n. 5498; Haiti in montibus Furey alt. 1515 m.: Picarda n. 1513; — praeterea late per Americam intertropicalem dispersa (V. auct. cit. et C. DC. in Dur. et Pitt. *Primit.* I p. 234, II p. 294, in Bull. h. Boiss. ser. 2. I p. 360).

133. **Peperomia filiformis** A. Dietr. foliis oppositis et apice ramulorum ternis—quaternis, petiolatis, lineari-oblongis, basi acutis, apice obtusis, supra et praesertim ad apicem pilosulis, subtus glabris, 3-nerviis, nervis lateralibus inconspicuis, nervulo marginali ab apice brevissime decurrente; spicis terminalibus pedunculatis filiformibus folia fere duplo

superantibus subdensifloris, pedunculis glabris, adultis folia paullo superantibus, bractea orbiculari centro subsessili; ovario emerso obovato, sub apice obtuso, oblique stigmatifero; bacca subglobosa, glandulis asperulata, oblique et obtuse apiculata.

*Peperomia filiformis* A. Dietr. (non R. et Par.) Sp. I (1831) p. 177; Dahlst. Stud. p. 125 (excl. syn. *P. linearis* C. DC.).

*Piper filiforme* Sw. Prodr. (1788) p. 16 et Icon. t. 5 et Fl. Ind. occ. I p. 73; Vahl En. I p. 351; Willd. Sp. I p. 169.

*Peperomia Swartziana* Miq. Syst. (1843) p. 155; Griseb. Fl. W. Ind. p. 167 (excl. patria Portor.); C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 466.

Herba repens, caule filiformi glabro, in sicco  $\frac{1}{2}$  mm. crasso, ramulis spiciferis cum spicis usque ad  $3\frac{1}{2}$  cm. longis. Limbi in sicco membranacei, pellucidi et minute pellucido-punctulati, 8—9 mm. longi,  $2\frac{1}{2}$ —3 mm. lati; petioli usque ad 4 mm. longi. Pedunculi ad 10 mm. longi; rhachis glabra, tarde sub bacca in processum conicum sat longum producta. Stigma glabrum papillosum. Bacca  $1\frac{1}{4}$  mm. longa sine pseudocupula.

Hab. in Jamaica: Swartz (in h. Mus. brit.), in Green Hill Wood ad truncos putridos alt. 1160 m., ad Morse's Gap alt. 1630 m.: W. Harris n. 7781, 7969.

Obs. Species *P. linearis* C. DC. l. c. p. 463 proxima, ab ea foliis plerisque oppositis et spicis paullo brevioribus discrepans.

134. ***Peperomia verticillata*** A. Dietr. foliis ternis—quinis, brevissime petiolatis, oblongo-ellipticis vel subobovato-oblongis, basi subacutis, apice breviter acuminatis acumine obtuso obtusiusculove, utrinque cum petiolis dense et minute puberulis, carnosus, inconspicue 3-nerviis; spicis terminalibus axillaribusque, filiformibus densifloris, folia pluries superantibus, pedunculis quam folia paullo brevioribus puberulis, bractea orbiculata centro pedicellata; ovario emerso obovato, apice oblique apiculato, infra apicem stigma puberulum gerente.

*Peperomia verticillata* A. Dietr. Sp. I (1831) p. 179; Miq. Syst. p. 166; Griseb. Fl. W. Ind. p. 167 et Cat. pl. Cub. p. 64; Dahlst. Stud. p. 128.

*Piper verticillatum* L. Syst. ed. X (1759) p. 856 et Sp. ed. II p. 43 et h. Linn.; Hill Dict. XXVI p. 20 t. 20 fig. 5?; Lam. Ill. p. 83; Willd. Sp. I p. 168; Vahl En. I p. 353.

*Piper pulchellum* Ait. Hort. Kew. ed. I (1789) p. 50, ed. II p. 72; Vahl l. c. p. 352.

*Piper rubellum* Haw. Succ. (1819) p. 3; Spreng. Syst. Cur. post. p. 20.

*Peperomia rubella* Hook. Exot. Fl. (1823) t. 58; A. Dietr. Sp. I p. 178; C. DC. l. c. p. 461.



*Peperomia pulchella* A. Dietr. l. c. (1831) p. 177; Miq. Syst. p. 165; Griseb. l. c.; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 462; Sauv. Fl. Cub. n. 2283 p. 147.

*Saururus n. 8 erectus minor* fol. orb. vert. P. Browne Jam. (1756) p. 204.

Herba ad 20 cm. alta, succulenta, verticillatim ramulosa, ramulis 1 mm. crassis pube minuta pilis longioribus intermixta vestitis, caulibus sterilibus longe hirsutis. Limbi ramulorum fertilium 15—20 mm. longi, 8—10 mm. lati, caulium sterilius limbi rotundati vel elliptici quam fertilium multo minores; petioli 1 mm. longi. Spicae florentes usque ad 6 cm. longae; rhachis glabra. Filamenta antheris rotundis paullo longiora.

Hab. in Cuba: Wright n. 2265; Jamaica: Swartz (in h. Stockh. f. Dahlst.), ?March n. 1884, ad Banana River alt. 400 m., ad Hope River alt. 400 m.: Eggers n. 3449<sup>b</sup>, 3471; — praeterea in Mexico, ins. Sandwich (vid. C. DC. l. c.).

135. **Peperomia reflexa** A. Dietr. foliis ternis — quaternis, brevissime petiolatis, rhombeo-ellipticis ellipticisve vel raro ovatis, basi acutis vel raro obtusis, apice obtusis et raro retusis, utrinque glabris vel subtus parce pilosulis, obsolete 3-nerviis, petiolo hirtello; spicis terminalibus sat longe pedunculatis pedunculos fere aequantibus vel superantibus, folia 2—8-plo superantibus, pedunculo glabro vel hirtello, rhachi dense hirtella, bractea orbiculari centro longe pedicellata pedicello cum flore rhachi profunde immerso; ovario ovato acuto, summo apice stigma capitellatum et puberulum gerente; bacca ovato-cylindrica subpatente, basi pseudo-cupulifera cum filamentis rhachis processu pedicellata.

*Peperomia reflexa* A. Dietr. Sp. I (1831) p. 180; Miq. Syst. p. 169 et in Mart. Flor. Bras. IV, 1 p. 17 et in Hook. Lond. Journ. Bot. IV p. 426; Wight Icon. t. 1933 fig. 1; Miq. Flor. Ind. bat. I, 2 p. 436; Griseb. Fl. W. Ind. p. 168; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 451 (excl. specim. Maenab.); Henschen Et. p. 26; Sodiro Mon. Pip. p. 133; Sauv. Fl. Cub. n. 2281 p. 147; Dahlst. Stud. p. 174.

*Piper reflexum* L. fil. Suppl. (1781) p. 91; Lam. Ill. p. 83; Thunb. Flor. Cap. p. 443; Vahl Enum. I p. 353; Sw. Obs. p. 23.

*Piper tetraphyllum* Forst. Prodr. (1786) n. 25; Willd. Sp. I p. 168.

*Piper pusillum* Bl. in Verh. Bat. Genoots. XI (1826) p. 382 fig. 37.

*Piper aemulum* Endl. Prodr. Fl. Norf. (1833) p. 36; Bauer Ill. Norf. ined. t. 127 (teste Endl. l. c.).

*Peperomia tetraphylla* Hook. et Arn. in Beech. Bot. (1841) p. 97.

Herba spithamea inferne e nodis radicans, di-trichotome ramulosa, ramulis in sicco circiter 1½ mm. crassis sulcatis hirtellis glabrisve. Limbi in sicco rigidi vel subcoriacei, subtus impresso-punctati, 8—15 mm. longi, 5—9 mm. lati; petioli 1—3 mm. longi.

Species quoad foliorum formam, consistentiam et pubescentiam leviter, quoad spicarum longitudinem sat variabilis. Late per orbem terrarum in regionibus intertropicalibus ac Africa et Australia australibus dispersa (vide: auct. cit. l. c. ac C. DC. in Donn. Smith Enum. part II p. 67, part IV p. 137, V p. 76, in Dur. et Pitt. Primit. I p. 234, II p. 294, in Bull. h. Boiss. III p. 521, ser. 2 I p. 359, in Engl. Jahrb. XXIX Beibl. 65 p. 27, in O. Ktze. Rev. III, Dic. p. 272; Benth. Fl. austr. VI p. 206; M. Bailey Synops. p. 419; Hook. Fl. Brit. Ind. V p. 99; Trim. Fl. Ceyl. III p. 432; Dr. d. Cast. Fl. Pol. p. 166; B. Balf. Socot. p. 260).

✓ Var.  $\beta$ . **enervulosa** C. DC. *Prodr. l. c. (1869) p. 452*, foliis ellipticis utrinque subattenuatis vel potius elliptico-rhombeis subcoriaceis enervulosis plerumque 15 mm. longis, adultis utrinque hirtellis.

*Peperomia reflexa, forma americana* Miq. *Syst. (1843) p. 173; Dahlst. Stud. p. 175.*

Hab. in Cuba: Linden n. 794 (teste Griseb. Cat. p. 64); Jamaica ad Abbey green in rupibus alt. 1260 m.: W. Harris n. 6515; Haiti inter Furey et Payan: Picarda n. 292; Sto. Domingo in Pico del Valle ad rupes alt. 2630 m.: Eggers n. 2167.

✓ Var.  $\gamma$ . **valantoides** C. DC. l. c., foliis ut in praecedente sed minoribus, 9 mm. longis.

*Piper quadrifolium* Vell. *Fl. flum. I (1827) t. 62.*

*Peperomia valantoides* Miq. *Syst. (1843) p. 174 et in Linnaea XX p. 126 t. 1 fig. 3 et in Mart. Fl. Bras. IV, 1 p. 17 t. 2 fig. 5.*

Hab. in Jamaica: March n. 1367 (in h. Krug et Urb.); — praeterea in Nova Hollandia, Brasilia (vid. Miq. et C. DC. l. c.), in caldariis culta.

136. **Peperomia circinnata** Link, foliis oppositis, brevissime petiolatis, orbicularibus, utrinque tenuiter puberulis; spicis terminalibus folia pluries superantibus filiformibus densifloris pedunculatis, pedunculis puberulis basi 2-bracteolatis, bractea rotundata centro subsessili; ovario emerso, summo apice stigmatifero.

*Peperomia circinnata* Link *Jahrb. I, 3 (1820) p. 64 fide R. et Sch. Mant. I p. 245; Miq. in Linnaea XX p. 127 et in Mart. Fl. Bras. IV, 1 p. 21; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 444 (excl. syn. Griseb. et Sl.); Saww. Fl. Cub. n. 2277 p. 146; Dahlst. Stud. p. 155.*

*Piper circinnatum* Schult. *Mant. I (1822) p. 245.*

*Aerocarpidium rotundifolium* Miq. *Syst. (1843) p. 62.*

*Peperomia circularis* Henschen *Et. (1873) p. 24 t. 1 fig. 5 (cum pedunculis brevioribus quam in specim. antill.)*.

*Peperomia cyclophylla* Hemst. *Biol. cent. am.* III (1882) p. 59 (p. p.).

Herba caule filiformi longissime repente puberulo, pilis mollibus sensim deciduis. Limbi in sicco rigiduli, diametro circiter 6 mm.; petioli 1 mm. longi. Spicae florentes circiter 2 cm. longae.

Hab. in Haiti: Poiteau (in h. Deless., h. DC., h. Kr. et Urb., h. Willd. n. 741 sub *Piper circulare*); — praeterea in Guiana batava prope Paramaribo; Brasilia: Sieber (in h. Willd. n. 740), Pohl (h. Vindob.), in vicinitate Obidos: Spruce (in h. DC.), in truncis arborum prov. Minas Geraës ad oppidum Jacotinga prope Caldas: Henschen (l. c.); Paraguay ex Dahlst.

137. **Peperomia fimbriata** Miq. foliis oppositis—ternis, breviter petiolatis, rotundis vel elliptico-rotundis, supra glabris, subtus ad nervum centralem longe et molliter pilosis ciliatis, 3-nerviis, petiolo piloso; spicis terminalibus densifloris folia pluries superantibus pedunculatis, pedunculis petiolos pluries superantibus pilosis, bractea orbiculari centro breviter pedicellata; ovario immerso ovato, apice in stilum contracto; stilo summo apice stigmatifero; bacca subemersa globosa apice rostellata.

*Peperomia fimbriata* Miq.! *Syst.* (1843) p. 178; *C. DC. Prodr.* XVI, 1 p. 449; *Dahlst. Stud.* p. 161.

Erecta, caule circiter 22 cm. alto, in sicco tetragono, molliter sparse et longe piloso. Limbi in sicco coriacei, minute pellucido-punctulati, 10—12 mm. longi; petioli circiter 2 mm. longi. Pedunculi fere 20 mm. longi, spica circiter 7 cm. longa.

Hab. in Sta. Lucia: Anderson (in h. Deless.).

Var.  $\beta$ . **pilosior** Miq. in *Mart. Fl. Bras.* p. 20 t. 2 fig. 111.

Hab. in Brasilia (vide Miq. l. c.; C. DC. l. c. et in Bull. h. Boiss. ser. 2 I p. 360).

138. **Peperomia quadrangularis** A. Dietr. glabra, foliis brevissime petiolatis, rhombeo-ellipticis, utrinque acutis, 3-nerviis; spicis apice ramuli axillaris binatis pedunculatis, pedunculis petiolos multo, spicis folia fere duplo superantibus.

*Peperomia quadrangularis* A. Dietr. *Sp.* I (1831) p. 169; *Miq. Syst.* p. 135; *Griseb.! Fl. W. Ind.* p. 168 (excl. *syu. Mart.*); *C. DC. Prodr.* XVI, 1 p. 446.

*Piper quadrangulare* Thomps. in *Trans. Soc. Linn.* IX (1808) p. 202 t. 21 fig. b.

*Peperomia angulata* Dahlst.! *Stud.* (1900) p. 156 (quoad specim. *Cruegerii*).

Caulis spithameus simplex vel parce ramosus, e nodis radicans tetragonus. Folia opposita; limbi 21 mm. longi et 19 mm. lati; petioli circiter 3 mm. longi.

Hab. in Trinidad: Crueger (in h. Krug et Urb. ex h. Griseb.), in trunco arboris vetustae, via inter St. Joseph et Caroni flum.: ex Thompson (l. c.).

139. **Peperomia ciliata** Kunth, foliis oppositis, summis ternis, petiolatis, elliptico-oblongis, utrinque acutis, supra et subtus praesertim ad nervos pubescentibus ciliolatis, 5-nerviis nervuloque marginali ab apice decurrente, petiolis pedunculisque axillaribus aequilongis hirtellis, spicis folia fere aequantibus filiformibus laxifloris, bractea subrotunda centro subsessili; ovario emerso, apice stigmatifero.

*Peperomia ciliata* Kunth! in *H. B. K. Nov. Gen. I* (1815) p. 68; *Miq. Syst.* p. 119; *Griseb. Fl. W. Ind.* p. 168; *C. DC. Prodr. XVI*, 1 p. 441; *Sodiro Mon. Pip.* p. 125.

*Piper ciliatum* Roem. et Schult. *Syst. I* (1817) p. 333.

*Peperomia quitensis* Miq.! in *Hook. Lond. Journ. Bot. IV* (1845) p. 426.

Herba basi radicans, caule erecto hirtello, circiter 25 cm. alto et in sicco 2 mm. crasso. Limbi in sicco membranacei subpellucidi et pellucido-punctulati, circiter 3—5 cm. longi, 2—2½ cm. lati; petioli vix 2 mm. longi. Filamenta brevissima; antherae globosae. Stigma discoideo-papillosum.

Hab. in Portorico prope Yauco: A. P. Garber n. 38 (in h. Kew); Antigua et Trinidad: ex Griseb. (l. c.); — praeterea in convalli juxta coenobium Caripense ad arborum truncos alt. 430 hexap.: Humboldt (in h. Willd. n. 744); Peruvia: Pavon (in h. Boiss.); Quito: Hartweg n. 1395 (in h. Francav.).

140. **Peperomia Langsdorffii** Miq. foliis modice petiolatis, supremis alternis, caeteris oppositis vel raro ternis, obovato- vel elliptico-rhomboides, basi fere cuneatis, apice parum attenuatis obtusiusculis aut acutis, utrinque appresse pilosis margineque ciliatis, 3-nerviis, petiolo dense piloso; pedunculis plerumque terminalibus petiolos superiores paullo superantibus, spicis folia multo superantibus laxifloris filiformibus, bractea adulta rotundata centro breviter pedicellata; ovario emerso ovato, sub apice oblique stigmatifero, stigmatate globoso papillosum.

*Peperomia Langsdorffii* Miq.! *Syst.* (1843) p. 116 et in *Linnaea XX* p. 124 et in *Mart. Fl. Bras. IV*, 1 p. 13; *C. DC. Prodr. XVI*, 1 p. 443.

*Micropiper Langsdorffii* Miq.! *Comm. phyt.* (1838—40) p. 52 t. 8 fig. 5.

*Peperomia humilis* A. Dietr. *Sp. I* (1831) p. 168.

*Peperomia blanda* var. *Langsdorffii* Henschen Et. (1873) p. 39.

*Piper humile* Vahl *Enum. I* (1804) p. 349.

*Peperomia Langsdorffii* Miq. var. *dissimilis* (Kth.) Dahlst.! *Stud.* (1900) p. 131.

Suffruticulus vix pedalis succulentus basi radicans, ramis erectis simplicibus vel pauci-ramosis teretibus dense pilosis, in sicco inferne circiter 4 mm. crassis. Limbi in sicco membranacei, pellucido-punctulati, usque ad 5 cm. longi et ad 24 mm. lati; petioli inferiores usque ad 1½ cm., superiores fere 1 cm. longi. Spicae submaturae 10—12 cm. longae et in sicco 1 mm. crassae, rhachis sub bacca (in specimine delapsa) in processum conicum producta.

Hab. in ?Haiti in Morne de l'Hôpital ad rupes, alt. 800 m. (specim. sterile): Picarda n. 1045; Sto. Domingo: Bertero n. 419; Portorico, prope Salinas de Cabo-Rojo in silvis montis Juliana, prope Coamo ad saxa in flumine ad Farajones: Sintenis n. 546, 3120; St. Thomas ad Jumbee Gut ad saxa in silva umbrosa: Eggers ed. Toepff. n. 179; St. Jan ad Rogiers 330 m. alt.: Eggers n. 3263 (h. Haun. ex Dahlst.); St. Croix: Eggers, West (h. Haun. ex Dahlst.), hb. Hornemann (in h. v. Heurek et h. Cand.); Tortola ad Sage Mountain alt. 260 m. in rupestribus: Eggers n. 3187 (in h. Haun. f. Dahlst. l. c.); Antigua ad Cedarhill: Wulschlaegel n. 538, 541<sup>b</sup> (h. Monac. ex Dahlst.).

141. **Peperomia trifolia** A. Dietr. foliis ternis, brevissime petiolatis, ellipticis, basi acutis, apice obtusis et leviter emarginulatis, supra glabris, subtus praesertim ad nervos pilosis et margine ciliatis, inconspicue 3-nerviis nervuloque marginali ab apice decurrente; spicis terminalibus longiuscule pedunculatis filiformibus densifloris, florentibus folia fere dimidio superantibus, pedunculis hirtellis, bractea orbiculari centro breviter pedicellata; ovario emerso superne in stilum oblongum summo apice stigmatiferum producto; bacca oblongo-ovata laevi apice stilo mucronata.

*Peperomia trifolia* A. Dietr. *Sp. I* (1831) p. 173; *Miq. Syst.* p. 148; *Griseb.! Fl. W. Ind.* p. 168; *C. DC. XVI, 1* p. 462; *Dahlst.! Stud.* p. 162 t. 3 f. 7 (exclus. syn. *P. obversa* A. Dietr.).

*Piper trifolium* L. *Sp. I ed. I* (1753) p. 30 et *II ed.* p. 43; *Hill Dict. XXVI t. 20 f. 3*; *Aubl. Pl. Guian. I* p. 22; *Lam. Ill.* p. 83; *Vahl En. I* p. 351; *Willd. Sp. I* p. 167.

*Peperomia ovalifolia* Hook. *Exot. fl. II* (1825) t. 165; A. Dietr. *l. c.*; *Miq. Syst.* p. 154 et in *Hook. Lond. Journ. IV* p. 424; *C. DC. Prodr. l. c.* p. 450.

*Peperomia trifolia forma pilosior* Dahlst. *l. c.* (1900) p. 163.

*Saururus hederaceus triphyllus* Plum. *Deser. Pl. Am.* (1693) p. 52 t. 68.

Grand mouron *Guad.*, Mouron *Mart. ex Duss.*

Herba scandens, e nodis radicans, ramulis adpresse hirtellis, in sicco 1½ mm. crassis. Folia inferiora opposita; limbi in sicco membranacei subpellucidi, usque ad 2 cm. longi et ad 1 cm. lati; petioli fere 3 mm. longi. Pedunculi usque ad 3½ cm. longi. Antherae ellipticae, filamenta supe-

rantes. Stylus glandulis pellucidis globosis faretus; stigma carnosum glabrum. Bacca sessilis sine pseudocupula.

Hab. in Guadeloupe: Richard (in h. Francav.), Duchassaing, Krauss, Bertero (in h. DC.), ad arbores in nemoribus humidis Grand Étang (Capesterre): Duss n. 2566<sup>b</sup>, 3617; Dominica: Imray n. 334 (in h. Kew); Martinique: Steinheil n. 170, Hahn n. 260, ad arbores vetustas locis humidis: Duss n. 1263; St. Vincent in silva montana St. Andrews ad arbores, in praeuptis ad ripam fluminis Lodge, in silvis montis Soufrière: Eggers n. 6673, 6830<sup>b</sup>, 6934, in silvis humidis ad arbores frequens: H. H. et G. W. Smith n. 995 et 871, 871<sup>a</sup> (fide Kew Bull. 1893 p. 273), prope Kingstown ad arbores vetustas: E. H. L. Krause n. 50; Trinidad: Sieber n. 299; — praeterea in Guiana ex Aublet (Pl. Gui. I p. 22); Brasilia: Glaziou n. 8952.

142. **Peperomia Balbisii** Dahlst. foliis ternis, breviter petiolatis, ellipticis, basi acutis, apice obtusis et leviter emarginulatis, supra glabris, subtus parce pilosulis, margine apicem versus ciliolatis, inconspicue 3-nerviis nervuloque marginali ab apice decurrente; spicis terminalibus breviter pedunculatis, filiformibus densifloris, florentibus folia fere dimidio superantibus, pedunculis glabris, bractea orbiculata centro breviter pedicellata; bacca oblongo-ovata laevi, apice stilo recto mucronata.

*Peperomia Balbisii* Dahlst.! in Duss Flor. phan. Ant. franç. (1897) p. 174 et Stud. (1900) p. 164 t. 9 fig. 2.

*Piper obovatum* Balb.! Msc. ed. Dahlst. l. c.

*Peperomia trifolia* C. DC. Prodr. XVI, 1 (1869) p. 462 (quoad sp. Berteroan.).

Mouron rouge incol. Guad. ex Duss.

Herba scandens, e nodis radicans, ramulis adpresse hirtellis, in sicco 1½ mm. crassis. Folia inferiora opposita; limbi in sicco membranacei, subpellucidi, usque ad 17 mm. longi et ad 9 mm. lati; petioli superiores 1½ mm. longi. Pedunculi usque ad 6 mm. longi; rhachis glabra. Ovarium emersum oblongum, superne in stilum oblongum summo apice stigmatiferum productum. Antherae ellipticae, filamenta sua superantes. Stylus glandulis pellucidis globosis faretus; stigma carnosum glabrum. Bacca sessilis et sine pseudocupula.

Hab. in Guadeloupe: Bertero n. 857, in Camp Jacob vulgaris ad arbores et truncos vetustos scandens, 400—1000 m. alt.: Duss n. 2566, Trois Rivières in silvis humidis rara, 580—1000 m. alt.: Duss n. 2836.

143. **Peperomia rhombea** R. et Pav. erecta, omnino glabra vel ramulis junioribus puberulis; foliis ternis — quaternis, breviter petiolatis, lanceolatis, basi acutis, apice attenuato-obtusiusculis, 3—5-nerviis, nervis lateralibus inconspicuis centrali nervo paullo validiore; spicis

terminalibus axillaribusque, folia fere duplo superantibus, sublaxifloris, longiuscule pedunculatis, pedunculis petiolos multo superantibus, bractea orbiculari centro sat longe pedicellata; ovario impresso oblongo-ovato glandulis consperso summo apice stigmatifero; bacca ovata.

*Peperomia rhombea* R. et Pav. *Fl. per. I* (1798) p. 31 t. 46 fig. b; *A. Dietr. Sp. I* p. 180; *C. DC. Prodr. XVI, 1* p. 465; *Henscheu Etudes p. 31*; *Dahlst.! Stud. p. 188 t. 111 fig. 33*.

*Piper rhombeum* Vahl *Enum. I* (1804) p. 353.

*Peperomia Myrtilus* Miq. *Syst.* (1843) p. 154 et in *Hook. Lond. Journ. IV* p. 425; *Griseb.! Fl. W. Ind. p. 168 et Cat. p. 64*; *C. DC. Prodr. l. c. p. 449*; *Sauv. Fl. Cub. n. 2280 p. 147*.

? *Peperomia reflexa forma peruviana* Miq. *Syst.* (1843) p. 174.

Herba succulenta. Caules e radice fasciculato-fibrosa multi, dichotome ramulosi, in sicco circiter 1 mm. crassi. Limbi in sicco rigido-membranacei, subpellucidi, 1½—3 cm. longi et 7—10 mm. lati; petioli vix ad 4 mm. longi. Pedunculi ad 2 cm. longi; spicae maturae 1½ mm. crassae; bractea pedicellus immersus. Stigma papillosum. Bacca basi pseudocupularis.

Hab. in Cuba: Wright n. 522, in silva montis Libanon: Linden n. 1794; Jamaica: Wiles (in h. Deless.), ad Morse's Gap: W. Harris n. 7968; Sto. Domingo prope Jarabacoa ad truncos arborum juxta flumen Yaqui alt. 550 m.: Eggers n. 2005; Portorico ad arbores vetustas prope Adjuntas ad Juncos et in monte Galsa, prope Lares ad rupes in silva primaeva ad Mirasol: Sintenis n. 4191, 4774, 6140; — praeterea in Costarica (vide: C. DC. in Dur. et Pitt. *Primit. I* p. 136, in Donn. *Smith Enum. part IV* p. 135); Venezuela (vide: C. DC. *Prodr. XVI, 1* p. 449); Peruvia (ex R. et Pav. l. c.).

✓ 144. ***Peperomia obovata*** C. DC. foliis ternis, breviter petiolatis, obovatis, basi acutis, apice emarginatis, utrinque glabris, 3-nerviis enervulosis nervis ipsis inconspicuis, petiolo juniore puberulo; spicis terminalibus solitariis, folia pluries superantibus, densifloris, pedunculis petiolos duplo superantibus, bractea suborbiculari centro subsessili; bacca ovato-acuta, basi immersa, apice oblique stigmatifera.

*Piper obovatum* Vahl! *Eclog. I* (1796) p. 5.

*Piper obrersum* Vahl! *Enum. I* (1804) p. 354; *Roem. et Schult. Syst. I* p. 331; *Spreng. Syst. I* p. 121.

*Peperomia obrersa* A. Dietr. *Sp. I* (1831) p. 173; *Griseb. Flor. W. Ind. p. 168 (quoad spec. e Montserrat)*; *C. DC. in Linnaea vol. XXXVII p. 388 (non C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 455 nec Griseb. Cat. pl. Cub. p. 64)*.

*Peperomia trifolia* Dahlst. *Stud. p. 162 (quoad spec. Ryami)*.

Caulis ramosus, ramis diffusis e nodis radicantibus, ramulis junioribus hirtellis. Limbi in sicco firmuli, subpellucidi, fere 2 cm. longi; petioli 3 mm. longi. Rhachis glabra. Bacca apice subscutatum oblique truncata et basi scutuli stigmatifera, stigmati in sicco minuto.

Hab. in Montserrat: Ryan (in h. Haun. ex h. Vahl).

145. **Peperomia stellata** A. Dietr. foliis petiolatis, ternis—quinis, oblongis, acuminatis acumine obtuso, 3-nerviis, glabris; spicis terminalibus axillaribusque filiformibus laxifloris, bractea ovata; ovario ovato, apice oblique stigmatifero; stigmati villosulo; bacca sessili oblonga.

*Peperomia stellata* A. Dietr. *Syst. I* (1831) p. 175; *Miq. Syst. p. 153*; *Griseb.! Fl. W. Ind. p. 167*; *C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 452?*

*Piper stellatum* Sw. *Prodr. (1788) p. 16 et Flor. Ind. occ. I p. 74*; *Willd. Sp. I p. 168*; *Vahl En. I p. 355*; *Jacq. Coll. III p. 212 et Leon. rar. II p. 2 t. 217*; *Roem. et Sch. Syst. I p. 332*.

*Peperomia rhomboidea* Dahlst.! *Stud. (1900) p. 190*, — non *P. rhomboidea* Hook. et Arn.

Caulis teres pubescens, interdum ferrugineus, ramis oppositis (ex DIETR. l. c.). Limbi subtus ad lentem villosuli (JACQ. Coll. l. c.), 2—2½ cm. longi, 8—10 mm. lati; petioli fere 5 mm. longi. Spicae folia fere duplo superantes; pedunculi fere 10 mm. longi (JACQ. Icon. rar. tab. 217 ubi verisimillime ovarii apex pro stigmati lobo superiore habetur).

Hab. in Jamaica: March (in h. Krug et Urb. ex h. Griseb. fragment. ster.), in silvis umbrosis alium ex Swartz (l. c.), — in caldariis Schoenbr. culta (Jacq. l. c.).

Var.  $\beta$ . **Marchii** C. DC. (n. var.), foliis subtus praesertim ad nervos dense puberulis, spica terminali.

Herba caule simplici dense hirtello, cum spica circiter 22 cm. alto et in sicco 2 mm. crasso. Limbi superiores apice obtusiusculi (adhuc juveniles?), fere 1 cm. longi et 5 mm. lati, alii inferiores? apice acuti usque ad 3 cm. longi et ad 11 mm. lati; petioli 2 mm. longi. Pedunculus 6 mm. longus; spica 3½ cm. longa, 1 mm. crassa. Stigma orbiculare carnosum glabrum.

Hab. in Jamaica: March (in h. Krug et Urban ex h. Griseb.), ad Morse's Gap in rupibus inter muscos: Fawcett n. 8164.

146. **Peperomia dominicana** C. DC. glabra, foliis ternis vel apice ramulorum oppositis, breviter petiolatis, subrhombico-ellipticis, apice attenuato-obtusiusculis, coriaceis, 7-nerviis; spicis terminalibus solitariis pedunculatis filiformibus densifloris, folia fere duplo superantibus, bractea rotundata centro subsessili; ovario emerso, apice oblique acutato, stigmati inconspicuo.

*Peperomia dominicana* C. DC. in *Seem. Journ. of Bot. IV* (1866) p. 146 et *Prodr. XVI, 1 p. 458*.



Ramuli coriacei glabri, in sicco usque ad 5 mm. crassi. Limbi  $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$  cm. longi, fere 2 cm. lati; petioli 5 mm. longi. Pedunculi ad 2 cm. longi.

Hab. in Sto. Domingo: L. Cl. Richard (in h. Francav. et Deless.).

147. **Peperomia polystachya** Hook. foliis ternis, rarius quaternis aut oppositis, petiolatis, e basi cuneata obovato-subrhombeis rhombeisque, apice breviter subattenuatis obtusiusculisque, utrinque sparse pilosis ciliolatis, 3-nerviis et reticulato-nervulosis; spicis longiuscule pedunculatis axillaribus terminalibusque subdensifloris, folia duplo superantibus, pedunculis hirtellis, bractea rotundata centro brevissime pedicellata; ovario emerso, apice oblique stigmatifero.

*Peperomia polystachya* Hooker *Exot. Fl.* (1823) t. 23; *A. Dietr. Sp. I* p. 173; *Miq. in Mart. Flor. Bras. IV*, 1 p. 1 t. 14; *Dahlst. Stud. p.* 133; *C. DC. Prodr. XVI*, 1 p. 461 (excl. syn. *Micr. Blumei* Miq.).

*Piper obtusifolium* Jacq. *Icon. rar. I* (1781) p. 2 t. 9; *Lam. Ill. p.* 82, — non Linn.

*Piper polystachyon* Ait. *Hort. Kew. ed. I* (1789) p. 49, ed. II p. 72; *Vahl Enum. I* p. 354; *Willd. Sp. I* p. 167 et herb. n. 748! (*specim. cult.*); *Loud. Encycl. p.* 29 n. 537.

Herba erecta, caule pubescente. Limbi in sicco membranacei 3—4 cm. longi, ad 2 cm. lati; petioli ad 5 mm. longi. Pedunculi ad 2 cm. longi, spica in sicco 1 mm. crassa.

Hab. in Antillis: L. Cl. Richard (in h. Francav.); Jamaica ex Hook. (l. c.); St. Croix ex Hook. (l. c.); — praeterea Brasilia, verisimiliter spontanea et in hortis culta ex Miq. (in *Mart. Flor. Bras. I* c.), ad Petropolin super arborum truncos: Wawra et Maly (fide Wawra *Bot. Ergeb. p.* 131); Argentina (vide *Dahlst. I* c.).

148. **Peperomia septemnervis** R. et Pav., glabra, foliis oppositis rarius ternis, breviter petiolatis, oblongo-lanceolatis, basi attenuato-cuneatis, apice longiuscule acuminatis acumine acuto, 5—7-nerviis; spicis axillaribus terminalibusque densifloris, folia fere duplo superantibus, pedunculatis, pedunculis petiolos duplo superantibus, bractea subelliptico-rotunda centro pedicellata, pedicello cum flore immerso; ovario ovato, apice breviter stilifero, stilo lato summo apice stigmatifero; bacca elliptica laevi, apice in stilum ea breviorē contracta.

*Peperomia septemnervis* R. et Pav. *Fl. Per. I* (1798) p. 31 t. 47 fig. c.; *A. Dietr. Sp. I* p. 171; *Miq. Syst. p.* 152; *Griseb.! Fl. W. Ind. p.* 168; *C. DC. Prodr. XVI*, 1 p. 441; *Dahlst.! Stud. p.* 191 t. 111 fig. 36 (*bacca?*).

*Piper septemnerve* Vahl *Enum. I* (1804) p. 349.

Herba pedalis. Radix fasciculato-fibrosa. Caules plurimi, nodis purpurascensibus (fid. Pav. l. c.), in sicco circiter 2 mm. crassi. Limbi in sicco rigidi, opaci, pellucido-punctulati, circiter 8 cm. longi et 2—2½ cm. lati; petioli 5—7 mm. longi. Spicae in sicco 1½ mm. crassae. Bacca sine pseudo-cupula. Rhachis sub bacca in specimine delapsa in processum ¾ mm. longum producta.

Hab. in Jamaica: March, ad John Crow Peak alt. 2000 m.: W. Harris n. 7966; Haiti prope Payan alt. 800 m.: Picarda n. 286; — praeterea in Peruvia ad Pozuzo: ex R. et Pav. (l. c.).

149. **Peperomia pseudo-pereskiaefolia** C. DC. glabra, foliis ternis oppositisve, petiolatis, lanceolatis, basi in petiolum cuneatis, apice sat longe acuminatis acumine acuto, 5-nerviis nervis subinconspicuis; spicis axillaribus terminalibusque, folia subduplo superantibus, densifloris, pedunculis petiolos superantibus, bractea rotundata centro pedicellata, pedicello cum flore profunde immerso; ovario ovato sub apice contracto et summo apice stigma capitellatum puberulum gerente; bacca globosa, apice stigmatate mucronulata, basi rhachis processu elongato pedicellata.

*Peperomia pseudo-pereskiaefolia* C. DC. *Prodr. XVI, 1 (1869) p. 418; Saur. Fl. Cub. n. 2279 p. 146; Dahlst.! Stud. p. 191 t. 111 fig. 37 (bacca).*

*Peperomia alpina* Griseb.! *Cat. Pl. Wr. (1860) p. 176 et Cat. p. 64, — non Dietr.*

Herba epiphyta?, ramulis divaricantibus, spiciferis cum spicis fere ad 25 cm. longis, in sicco coriaceis tetragonis, 1 mm. crassis. Limbi in sicco subopaci, pellucido-punctulati, pallide virescentes rigidi, ad 9 cm. longi et ad 3 cm. lati; petioli circiter 5 mm. longi. Pedunculi 2—3 cm. longi; spicae maturae ad 12 cm. longae. Antherae parvae ellipticae. Bacca sine pseudocupula, sed in sicco tamen inferne pallidior.

Hab. in Cuba orientali prope villam Monte Verde dictam: Wright n. 507 (in h. DC., Boiss., Berol.), in Loma del Jagüey alt. 600 m.: Eggers n. 5157.

150. **Peperomia pereskiaefolia** Kunth, glabra, foliis ternis—quinis, brevissime petiolatis, coriaceis, lanceolato-ellipticis, basi in petiolum decurrentibus, apice obtusis acutiusculisve, 3-nerviis nervis subtus prominentibus; spicis terminalibus longiuscule pedunculatis subdensifloris, folia multo superantibus, bractea oblongo-elliptica, apice obtusa acutiusculave, centro subsessili; ovario semiimmerso oblongo-elliptico, summo apice stigma capitellatum penicillato-hirsutum gerente.

*Peperomia pereskiaefolia* Kunth! in *H. B. K. Nov. Gen. I p. 68, Synops. I p. 120; Miq. Syst. p. 150, in Mart. Flor. Bras. IV, 1 p. 15; C. DC. Prodr. XVI, 1 p. 453; Dahlst.! Stud. p. 196 t. 111 fig. 34 (bacca).*

*Peperomia rubricaulis* A. Dietr. *Sp. I* (1831) p. 182, *Miq. Syst. p. 149*, in *Mart. Flor. Bras. l. c. p. 14*.

*Piper pereskiaefolium* Jacq. *Coll. IV* (1790) p. 126, *Icon. rar. II tab. 219*; *Vahl Enum. I p. 352*; *Willd. Sp. I p. 167 et herb. 746!*

*Piper rubricaulis* Nees *Hor. ber. p. 48 tab. 8*; *Link Enum. I p. 39*.

Caules 1—2-pedales, basi lignescentes, parce et dichotome ramosi, in sicco circiter 2 mm. crassi et sulcati. Limbi ad 6 cm. longi et ad 2½ cm. lati, in sicco ad lentem impresso-punctati. Pedunculi fere 4 cm. longi; spicae florentes circiter 12 cm. longae et 1 mm. crassae.

Olim culta in horto Halensi (ex h. Spreng., cum patria Jamaica sine dubio errore addita); patria est Nicaragua (ex Dahlst.), Venezuela, Peruvia orient., Brasilia.

151. **Peperomia Herminieri** C. DC. foliis modice petiolatis, oblongo-ovatis, basi ima acutis, apice acuminatis acumine acuto, utrinque appresse hirtellis et nigropunctulatis, 5-nerviis; pedunculis oppositifoliis, petiolos paullo superantibus, spicis quam limbi superiores paullo longioribus, floribus adultis cum bracteis rhachi tumefacta breviter stipitatis, bractea haud peltata ovato-acuta; ovario oblongo, apice obtuso, stigmate inconspicuo; bacca globosa glanduloso-hirtella.

*Peperomia Herminieri* C. DC. in *Mém. Soc. Phys. Genève XXVII. 2* (1882) p. 306 tab. 14.

Herba truncos mucosos scandens, ramulis junioribus hirtellis ad 3 mm. crassis. Limbi in sicco membranacei 4 cm. et usque ad 6½ cm. longi et ad 3½ cm. lati; petioli ad 12 mm., plerumque 6—8 mm. longi. Spicae circiter 4 cm. longae et inter flores circiter 1 mm. crassae.

Hab. in Guadeloupe: L'Herminier (in h. Boiss.); Dominica, in silvis ad Laudat: Eggers hb. pr. n. 1031.

Var.  $\beta$ . **stigmatifera** C. DC. (n. var.) ovario summo apice stigma bilobum lobis rotundatis hirsutis gerente.

a. foliis ut in specie.

Hab. in Guadeloupe, locis humidis in regione superiore ad arbores, alt. 800—1000 m., in via Bains Jaunes à la Savane à mule haud frequens: Duss n. 2567<sup>a</sup>.

b. forma limbis minoribus ad 3½ cm. longis.

Hab. in Martinique, in silvis Plateau militaire (Case Pilote), ad radices arborum aut in terra, rara: Duss n. 4038.

152. **Peperomia bracteiflora** C. DC. foliis breviter petiolatis, inferioribus ovatis vel rotundato-ovatis, superioribus oblongo-ovatis, basi rotundatis aut obtusis, apice breviter acuminatis acumine obtusiusculo, omnibus petiolisque utrinque appresse hirsutis et nigro-punctatis, 5-nerviis; pedunculis apice ramulorum oppositifoliis appresse hirsutis, spicis

quam limbi dimidio et ultra longioribus, floribus adultis cum bractea rhaehi producta stipitatis, bractea haud peltata ovato-rotundata; ovario obovato-subgloboso, stigmatate nullo; bacca globosa puberula.

*Peperomia bracteiflora* C. DC. in *Mém. Soc. Phys. Genève XXVII. 2* (1882) p. 307 tab. 15; *Duss! Fl. phan.* p. 173.

Repens aut scandens?, caule ad 3 mm. crasso glabro, ramulis rigidis in juventute pilosulis. Limbi in sicco membranacei, inferiores 3½ cm. lati, superiores usque ad 4 cm. longi et ad 2½ cm. lati; petioli usque ad 5 mm. longi. Spicae maturae circiter 6 cm. longae et inter flores ad 2 mm. crassae.

Hab. in Martinique, in Forêt du Cocoyer: Hahn n. 647 (in h. Cand. et Berol.), in silvis densis humidis regionis mediae ex. gr. Calébasse, Lorrain, Champfleur: Duss n. 496, 497.

Var.  $\beta$ . **stigmatifera** C. DC. (n. var.), ovario summo apice stigma minutum glabrum gerente, limbis circiter 2 cm. longis et 12 mm. latis.

Hab. in Martinique, in montibus altis: Duss n. 16.

#### Genus excludendum.

**Symbryon** Griseb. *Cat. pl. Cub.* (1866) p. 64; C. DC. *Prodr.* XVI, 1 p. 471; *Benth. et Hook. Gen.* III p. 133; *Engl. et Prantl Pflanzenfam.* III, 1 p. 11.

Propter florum ac ramulorum structuram genus e Piperaceis excludendum.

## IV. Hepaticae novae Dussianae II.

Descripsit

FRANCISCUS STEPHANI.

(cf. Symb. II p. 467—472.)

✓ **Riccia subplana** Steph. (n. sp.). Monoica, mediocris, glaucovirens. Frons ad 12 mm. longa, crassa, quadruplo latior quam alta, ob furcas parum solutas obeuneata, furcis apice late truncatis, profunde bilobis acuteque sulcatis: alis convexis, explanatis vel decurvis, supra terram expansis vel terrae appressis. Costa lata, strato antico triplo humilior, postice parum convexa, saepe subplana, utrinque in alas attenuata, frondis pagina postica itaque optime applanata. Squamae posticae parvae, sub margine occultae, tenerrimae, purpureae. Sporae magnae (90  $\mu$ ) laxe reticulatim lamellatae, foveolis 12—42  $\mu$ , angulis trabeculatum papillatis. Ostiola mascula brevia, valida.

Hab. in Martinique in Morne Rouge (Pointe Fine): Duss n. 579 (ex parte).

✓ **Riccia (Ricciella) Dussiana** Steph. (n. sp.). Monoica, minor, pallide virens. Frons ad 7 mm. longa, repetito-furcata, crassa, triplo latior quam alta, antice canaliculata, sub apice acute sulcata, obtusa, alis convexis explanatis, marginem versus parum attenuatis, ipso margine abrupte acuto. Costa valida, strato antico aequalta, postice cuneatim producta, aetate rotundata, utrinque in alas attenuata. Squamae posticae tenerrimae, hyalinae, sub margine occultae. Stratum anticum laxe cavernosum, cavernis sub 24 in frondis diametro. Sporae 70  $\mu$  latae alatae, reticulatim lamellatae, foveolis ad 9  $\mu$  lamellis validis obtusis. Ostiola mascula longe producta, hyalina.

Hab. in Martinique in Fonds St. Denis ad terram, Aug. 1901: Duss n. 577.

✓ **Metzgeria Dussiana** Steph. (n. sp.). Sterilis, pallida, regulariter furcatim ramosa, corticola vel muscicola. Frons ad 2 cm. longa, omnino plana (semper?), apice rotundata, alis utrinque nudis margine ipso

tantum setulosis, setulis remotiusculis, simplicibus, strictis, recte patentibus. Costa tenuis, dorso et ventre cellulis corticalibus biseriatis tecta, postice setulis sparsis brevibus hirta. Cellulae alarum  $27 \times 36 \mu$ , ad costam ipsam majores, marginem versus parum minores. Reliqua desunt.

Hab. in Martinique, in silvis du plateau Chou (près des Deux-Choux), m. Sept. 1901: Duss n. 597.

✓ **Jungermannia Dussiana** Steph. (n. sp.). Dioica, medioeris, pallide bruneola, rigida, dense intricatim caespitosa. Caulis ad 12 mm. longus, simplex, validus, fuscus et rigidus, radicellis longis fuscidulo-rubescens, arete repens. Folia caulina parum imbricata, concava, curvatim patula, marginibus anguste incurvis, in plano oblique rotundata, postice breviter inserta longeque radiceosa, antice oblique decurrentia. Cellulae apicales  $27 \mu$ , basales  $36 \times 54 \mu$  trigonis magnis hyalinis, cuticula aspera. Amphigastria caulina nulla. Folia floralia 2, perianthio altissime acereta marginibus solum liberis erecto-patulis. Perianthia ambitu elliptica vel clavata, ore angustato crenulato tertio supero plicato libero et vix exserto, ceterum foliis suis omnino acereto; folia basalia subfloralia libera, caulinis simillima majora. Amphigastrium florale late ligulatum erectum, marginibus recurvis canaliculatim foliis suis coalitum. Androecia mediana; bracteae 6-jugae foliis minores et parvae, confertae basi saccatim ampliatae, integerrimae, marginibus late recurvis apertae.

Hab. in Martinique inter Ajoupa et Bouillon solo humido: Duss n. 344, in Morne Rouge prope cavernam Notre Dame de Lourdes ad terram, Aug. 1901: Duss n. 569.

✓ **Plagiochila amplexicaulis** Steph. (n. sp.). Dioica, medioeris, rigidissima, brunea, in rupibus laxè caespitosa. Caulis ad 4 cm. longus, strictus fuscus et tenax, simplex vel pauciramosus, ramis plus minus divergentibus. Folia caulina 2,5 mm. longa, imbricata, decurvo-homomalla, in plano late ovato-triangularia, brevissima basi inserta, margine antico substricto nudo, postico e basi valde arcuata (in plano caulem late superante) substricto, 12-dentato, dentibus magnis validis, basalibus majoribus longe attenuatis, apice angustissimo emarginato-bidentulo. Cellulae apicales  $18 \mu$  trigonis magnis, basales  $27 \times 36 \mu$  trigonis maximis. Folia floralia bijuga, caulinis multo majora, similia, intima grosse dentata, dentibus numerosis superne minoribus, basi postica valde irregularibus, saepe maximis hamatisque. Perianthia matura semiexserta, late pyriformia, ore parum angustato truncato, grosse spinoso, spinis validis porrectis remotiusculis, irregularibus; ala lata, perianthio duplo brevior, crispata paucispinosa.

Androecia in planta multo graciliore terminalia, nutantia, ex apice geniculatim innovata, bracteis 10-jugis, confertis, superne porrectis, integerrimis acutis.

Hab. in Martinique in Montagne Pelée ad arbores et saxa, Sept. 1901: Duss n. 684.

✓ **Plagiochila Dussiana** Steph. (n. sp.). Dioica medioeris, gracillima, rigidissima et fragilis, rufo-brunea, corticola. Caulis ad 4 cm. longus, tenuis, fuscus et durus, pauciramosus. Folia 2 mm. longa, remota, subrecte patula vel squarrose recurva, vix decurrentia, in plano oblongo-lineararia, triplo longiora quam lata (basi parum angustata) integerrima apice inciso bifida, sinu subrecto obtuso vel acuto, laciniis parum divergentibus, lanceolatis. Cellulae apicales  $27 \mu$ , trigonis maximis, saepe confluentibus, basales  $27 \times 45 \mu$  parietibus maxime trabeculatim incrassatis. Androecia mediana, longe spicata, bracteis laxè insertis, ad 14-jugis, ex inflata basi angustatis, apice oblique porrectis inciso-bispinosis.

Hab. in Martinique in Montagne Pelée ad arbores inter muscos, Sept. 1901: Duss n. 602.

✓ **Isotachis tenax** Steph. (n. sp.). Sterilis, pusilla, rigidissima, rufa, dense depresso-caespitosa, corticola. Caulis ad 10 mm. longus, pinnatim multiramosus, fuscus et durus, validus. Folia caulina parva, vix 0,5 mm. longa, imbricata vel contigua, subrecte patula, conduplicatim concava, brevi basi inserta, in plano quadrato-rotundata, ad medium biloba, lobis late triangulatis divergentibus, sinu recto obtuso, margine antico nudo, postico inferne 1—2-dentato, dentibus validis pungentibus. Cellulae apicales  $18 \mu$ , medianae  $18 \times 27 \mu$ , basales  $18 \times 36 \mu$ , parietibus maxime aequaliterque incrassatis. Amphigastria imbricata, appressa, utrinque dente maximo armata, apice ad medium bifida, interdum trilobata, lobis semiovatis divergentibus, inaequalibus, acutis vel obtusis vel longe acuminatis. Reliqua desunt.

Hab. in Guadeloupe in Morne d'Echelle ad arbores, Jun. 1901: Duss n. 550.

Obs. Distinetissima species, statura minore et cellulis maxime incrassatis facile distinguenda.

✓ **Odontolejeunea subbifida** Steph. (n. sp.) Sterilis, magna, flaccida, brunea, corticola. Caulis ad 4 cm. longus, arcte repens, tenuis, fuscus, durus, irregulariter pinnatus, pinnis confertis subrecte patulis, brevibus longisque mixtis. Folia caulina adulta ad 1,5 mm. longa (ramulina minora) recte patula, concava, falcato-ovata, acuta vel obtusa, integerrima vel sub apice paucidenticulata, antice caulem longe tegentia

nusquam superantia longeque soluta, insertio folii itaque brevissima. Cellulae apice  $18\ \mu$ , medio  $36\ \mu$ , regulariter hexagonae, basi  $36 \times 54\ \mu$  trigonis nullis. Ocella 2, in ipsa basi seriata,  $45 \times 90\ \mu$ . Lobulus magnus, angustus, folio duplo brevior, e lata basi sensim attenuatus, apice oblique truncatus, carina parum curvata, levi sinu in folii marginem excurrente. Amphigastria caulina caule quintuplo latiora, reniformia, profunde sinuatim inserta, apice brevissime biloba, sinu parvo lunato, lobis obtusis vel rotundatis.

Hab. in Guadeloupe in Plateau des Rivières in cortice arboris: Duss n. 513; Martinique in silvis Deux Choux, Sept. 1901: Duss n. 674.

✓ **Pycnolejeunia Dussiana** Steph. (n. sp.). Dioica, minor, flaccida, pallide virens, corticola. Caulis ad 3 cm. longus, parum breviterque pinnatus, pinnis subrecte patulis, parvifoliis. Folia caulina vix 3 mm. longa, imbricata, plano-disticha, recte patula, integerrima, basi antica ampliata et caulem parum superantia, falcato-ovata i. e. margine postico substricto, anteo arcuato, apice rotundato. Cellulae apicales  $18\ \mu$ , regulariter hexagonae, trigonis parvis, basales  $27 \times 36\ \mu$  trig. majusculis acutis. Lobulus folii parvus folio quintuplo brevior, recte patens, oblongus, apice angustiore oblique truncato, carina papulosa arcuata, sinu subrecto obtuso in folii marginem abeunte. Amphigastria caulina appressa, caule triplo latiora, sinuatim inserta, ambitu subrotunda, ad medium inciso-biloba, lobis late ovato-triangularis margine distincte angulatis repandis, obtusiusculis. Flores ♀ in pinnis terminales, uno latere innovati. Folia floralia caulinis longiora, oblongo-ligulata vel ovato-oblonga, obtusa vel acuta, margine grosse repanda, lobulo longe aceretato, basi valde angustato, spatulato. Amphigastrium flor. foliis suis fere acquimagnum late ovatum, lobulis utrinque breviter coalitum, ad  $\frac{1}{3}$  inciso-bifidum, sinu lato acuto, lobis late triangularis superne abrupte acuminatis subsetaceis.

Hab. in Guadeloupe in Matouba (Rivière Rouge) in cortice arboris, Nov. 1901: Duss n. 699.

1 **Taxilejeunea Urbani** Steph. (n. sp.). Monoica, parva sed grandifolia, tenera et pallide virens, corticola. Caulis vix 10 mm. longus, varie ramosus, arcte repens, pro planta validus (in planta melius evoluta forsitan multo magis elongatus). Folia adulta imbricata, juniora contigua vel remotiuscula, vix 1 mm. longa, recte patula, plano-disticha, margine cellulis prominulis crenata, lata basi inserta, leviter asymmetrica, margine anteo quam postico magis arcuato. Cellulae apicales  $18\ \mu$ , medio  $27 \times 45\ \mu$ , basi  $36 \times 45\ \mu$  trigonis nullis. Lobulus subnullus ad plicam exignam reductus. Amphigastria caule triplo latiora, sinuatim inserta, subrotunda vel parum latiora quam longa, plano-appressa,



sinu recto acuto vix ad medium biloba, lobis late triangulatis obtusiusculis. Flores ♀ in ramulis parvis lateralibus terminales, uno latere innovati, innovationibus repetito-floriferis. Folia floralia caulinis multo minora, obovata vel semiovata, obtusa integerrima vel repanda, lobulo parvo lanceolato ad medium soluto. Amphigastrium florale foliis suis brevius, ovato-rotundatum, apice exciso-bidentulum. Perianthia matura parum exserta, parva, obconica, longe rostrata, rostro conico angustato, superne 5-plicata, plicis haud decurrentibus, in acie cellulis inflato-prominulis cristulatis. Androeceia minima, in caule lateralia, bracteis 2—3, parvis cucullatis, laevibus.

Hab. in Martinique in Montagne Pelée ad saxa, Sept. 1901: Duss n. 615.

---

## V. Nova genera et species II.

Exposuit

IGNATIUS URBAN.

---

✓ **Tinantia caribaea** Urb. (n. sp.) foliis ovatis, obovato-ellipticis usque oblongis, basi sensim v. subsensim in petiolum angustatis, supra breviter, subtus brevissime pilosis; sepalis ad basin dense, superne longius et parcius pilosis; petalis pallidissime libacinis; filamentis 3 longioribus inferioribus nudis, 3 brevioribus superioribus ad et supra medium barbatis, antheris subdissimilibus; ovarii loculis 2-ovulatis.

Descriptio e planta viva: Annuā usque 1,5 m. alta. Caulis erectus succulentus, ad nodos inferos radices purpurascētes numerosas deorsum emittens, ad basin usque 1,5 cm. crassus, supra nodos usque 3 cm. incrassatus, teres viridis, posterius ramosus, glaber v. hinc illinc parcissime et tenuiter pilosus. Foliorum vaginae latere laminae opposito 5—8 mm. longae et hoc loco breviter pubescentes, nervis plus minus purpurascētib; margine supero obliquo ciliato-pilosae; petiolus 1—1,5 cm. longus, ca. 0,7 cm. latus, plus minus marginatus; limbus ovatus, obovato-ellipticus usque oblongus, basi sensim v. subsensim angustatus, apice manifeste acuminatus, 10—18 cm. longus, 4—6 cm. latus, plerumque 9-nervis, nervis supra impressis, subtus prominentibus, supra pilis brevibus patentibus basi subincrassatis, margine et subtus pilis brevissimis praesertim ad nervos obsitus. Inflorescentia in caule ramisque revera terminalis, basi pedunculi ima interdum gemmis 2—3 ex axillis foliorum summorum ortis, nunc in cymas paucifloras evolutis comitatus; pedunculus 3—10 cm. longus, pilis basi incrassatis longis et brevibus tenuibus patentibus obsitus, apice cymose 3-(2-)furcatus; prophylla primaria ramis perpaullo sursum adnata semi-quadrangularia, caetera suborbicularia v. ovata 1,5—2 mm. longa membranacea hyalina, margine parce pilosa, caeterum glabra; rami postremo usque 30 mm. longi, apice initio revoluti, sensim dense 5—20-flori; pedicelli 4—7 mm. longi, plus quam 1 mm. crassi, breviter et dense hirtelli, pilis longioribus paucis intermixtis. Alabastrum ovatum obtusum, 7 mm. longum, 4—4,5 mm. crassum. Flores lateraliter deorsum spectantes. Sepala in aestivatione vix imbricata, libera viridia ovato-oblonga, 6—7 mm. longa, 3—3,5 mm. lata, extrinsecus supra basin pilis brevibus densis simplicibus, superne pilis longioribus apice glanduliferis subparcis obsita, chartacea, dorso sub apice incrassata, in fructu parum aucta erecta. Petala in aestivatione

imbricata, exterius inferum, basi ima inter sese vix connata, suborbicularia concava, superiora 7—8 mm. longa, inferum paullo brevius, membranacea, cito collabentia. Stamina basi petalis parum adnata, inaequalia; filamenta 3 ante et juxta petalum extimum posita sub anthesi infera 6 mm. longa, plane nuda, post anthesin subspiraliter contracta; antherae ovales utrinque leviter emarginatae, dorso medio affixae, violaceae 1,2 mm. longae, connectivo anguste oblongo loculo unico subaequilato, loculis introrsum dehiscentibus; filamenta 3 ante et inter petala superiora posita paullo breviora, ad et supra medium apice excepto pilis moniliformibus longiusculis flavis ornata; antherae ovali-orbiculares, flavae, 1 mm. longae, loculis paullo magis lunato-curvatis, caeterum ut antea; pollinis granula in utraque anthera subconformia ovalia usque ellipsoidea, minutissime granulata, 55—56  $\mu$  longa, 22—30  $\mu$  diametro. Stylus 2,5 mm. longus, ad apicem sursum curvatus et attenuatus, glaber; stigma minutum disciforme. Ovarium ovatum, obtusissime trigonum glabrum, stylo aequilongum, 3-loculare; ovula in quoque loculo 2 supra-posita, angulo interiori longitrorsum affixa. Capsula a calyce paullo superata, ovalis v. breviter ovalis, 5—7 mm. longa, 4—5 mm. crassa, glabra. Semina in quoque loculo 2 v. 1, subsemiglobosa rugulosa 2—2,5 mm. lata, latere altero sulcata, altero subplano apiculata.

Hab. in Guadeloupe prope Basse-Terre locis humidis, Trois-Ponts, antea rara, nunc frequens: Duss n. 3417, 4523; Martinique rarissima: Duss. — Culta anno 1901 e seminibus Dussianis in horto botan. berlinensi.

Obs. Affinis *T. Sprucei* C. B. Clarke, quae foliis subtus glabris, sepalis glabris aut vix puberulis, inflorescentiis apice 1-, raro 2-radiatis, prophyllis ovatis, filamentis omnibus barbatis, antheris omnibus rotundatis differt. Longius distat *T. erecta* (Jacq.) Schlecht. prophyllis oblongis, sepalis et petalis majoribus, hisce caeruleis v. purpurascensibus, capsula oblonga 9 mm. longa, loculis 3—5-spermis.

✓ **Rajania Sintensis** Uline (n. sp.) glaberrima, foliis ovato-oblongis, acuminatissimis, basi profunde cordatis, 7—9-nerviis; floribus masculis in glomerulis 3—5-floris dispositis.

Folia rigide membranacea, 7 cm. longa, 3,5 cm. lata, petiolo duplo longiora. Spicae in axillis per 2—3-nas fasciculatae; glomeruli approximati. Perianthium 1,5 mm. latum. Planta feminea ignota.

Hab. in Portorico prope Mayagüez in fruticetis montis Mesa: Sintensis n. 109.

(ULINE)

✓ **Aristolochia stenophylla** Urb. (n. sp.) fruticosa volubilis, ramis hornotinis, petiolis, pedicellis brevissime pilosulis; pseudostipulis reniformibus, 3—5 mm. longis; foliis 5—10 mm. longe petiolatis, lanceolato-linearibus, e basi breviter cordata sensim angustatis, lobis 2 basalibus rotundatis, apice acutis v. obtusis, 8—4 cm. longis, 1,5—0,8 cm. latis, integris, e basi 3-nerviis, supra glabris, subtus minutissime pilosulis; pedicellis 1,5—2 cm. longis, solitariis; calyce extrinsecus brevissime pilosulo subrecto, usque ad labium 10 mm. longo, utriculo ovali,

tubo infundibuliformi, sub angulo recto in labium 15 mm. longum tubo non intrusum producto.

Caules vetustiores elevatim obtusanguli, glabrescentes, 1,5—1 mm. crassi, hornotini ad apicem pube articulata perbrevis crispula patente vestiti, mox glabrescentes. Pseudostipulae ad axillas nunc obviae, nunc deficientes. Folia petiolo prehensili. postremo coriacea, supra nitidula, subtus opaca, nervis 2 lateralibus e basi prodeuntibus secus marginem usque ad medium productis, supra basin ipsam ramulum brevem extrinsecus emittentibus, omnibus utrinque prominentibus et dense reticulato-anastomosantibus. Calyx striatus, ante anthesin ipsam labello brevior; urceolus 4,5 mm. longus, 3 mm. crassus; tubus per paullo oblique insertus, inferne 1,5 mm., superne 3 mm. crassus; labium unicum, non caudatum, apice obtusissimum, plicatum lanceolato-lineare, supra basin 3 mm. latum. Stamina 6. Ovarium lineari-elongatum, brevissime pubescens.

Hab. in Haiti in Anse à Veau, m. Jul. flor.: Picarda n. 1281.

Obs. Habitu affinis *A. bilabiatae* L. (Plum. ed. Burm. tab. 32 fig. 1, Herb. Willd. n. 17056), quae foliis duplo latioribus, ovato-oblongis v. oblongo-lanceolatis, labio erecto extrinsecus plicato et in tubum calycinum superum intruso differt. *A. linearifolia* Wr. (e Cuba) pseudostipulis multo majoribus, foliis angustioribus, et praesertim tubo calycino utriculo valde oblique inserto, subcylindraceo, labio pluries angustiore erecto recedit.

✓ **Lonchocarpus neurophyllus** Urb. (n. sp.) foliis 5—9-foliolatis, foliolis 1,5—2 mm. longe petiolulatis, obovatis, ovatis usque ellipticis, apice rotundatis v. obtusissimis, interdum emarginatis, basi rotundatis, obtusis v. acutatis, 2—5 cm. longis, 1—2,2 cm. latis, nervo medio et lateralibus supra impressis, subtus valde prominentibus et reticulato-anastomosantibus, margine integris, coriaceis rigidis, supra punctulato-scabriusculis, subtus breviter et dense pubescentibus; inflorescentiis brevissime pedunculatis densi- et multifloris; pedicellis genuinis 1,5—2 mm. longis, apice prophylla minuta gerentibus; calyce brevissime et late undulato-5-dentato, 2 mm. longo; corolla violacea, vexillo late orbiculari, supra unguem brevissimum non auriculato, 6 mm. longo, alis carinam aequantibus.

Biajama *St. Doming. ex Bertero.*

Frutex 2—3,3 m. altus. Rami vetustiores teretes, hornotini superne subangulati, breviter et dense pubescentes. Stipulae vix conspicuae, 0,5—0,8 mm. longae, breviter lanceolatae. Folia petiolis 1,5—2 cm. longis, basi subincrassatis, subteretibus v. a latere paullo compressis, supra canaliculatis; foliola exstipellata, opposita, supra viridi-glaucescencia nitida, subtus pallidiora opaca, nervis utroque latere 6—10, sub angulo ca. 50° abeuntibus, subrectis, reticulo supra vix conspicuo, subtus inter pubem prominente. Inflorescentiae 3—8 mm. longe pedunculatae, multiflorae, folio breviores, 4—7 cm. longae, rhachi breviter pubescente; bractae lanceolatae, 0,7—1 mm. longae; pedunculi speciales 0,8—1,5 mm. longi, plerumque 2-flori; prophylla ca. 0,5 mm. longa, ovata, sub calyce ipso inserta. Calyx suboblique cupuliformis, apice 3,5 mm. diametro, minute et adpresse pilo-

sulus, dentibus valde depressis, antico paullo manifestiore. Vexillum intus supra basin, ut videtur, flavidum, explanatum 8 mm. latum, apice satis excisum, basi subito in unguiculum 0,6 mm. longum contractum; alae liberae obovato-oblongae, apice rotundatae, superne 2 mm. latae, limbo unguiculum 6-plo superaute; carinae petala in parte  $\frac{2}{3}$  superiore connata, apice iterum libera, intus subrecta, dorso arcuata, apice obtusa, limbo unguiculum duplo superante. Stamen vexillare basi ipsa liberum, caeterum cum aliis conatum, omnia in parte  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$  superiore libera, caeterum recta, ad partem liberam incurva; antherae ovatae uniformes. Ovarium lineare brevissime et adpresse dense pilosum, ca. 8-ovulatum; stylus  $2\frac{1}{2}$ -plo brevior incurvus; stigma capitellatum.

Hab. in Haiti inter La Coupe et Pintade in solo calcareo sicco, 150 m. alt., m. Sept. flor.: Buch n. 405; Sto. Domingo: Bertero n. 524 (sterilis).

✓ **Lonchocarpus Ehrenbergii** Urb. (n. sp.) foliis 7—11-foliolatis, foliolis 1—3,5 mm. longe petiolatis, elliptico-oblongis usque oblongo-lanceolatis, rarius inferioribus ovalibus, utrinque aequaliter v. inferne magis et saepius cuneatim angustatis, apice obtusis v. acutis, 2—5 cm. longis, 1—1,5 cm. latis, nervo medio supra plus minus impresso, lateralibus prominulis v. in sulco levi prominulis, subtus valde prominentibus et reticulato-anastomosantibus, margine integris rarius undulato-crenulatis, coriaceis rigidis, supra tenuiter punctulatis, non v. vix scabriusculis, subtus minuta et adpresse pilosulis; inflorescentiis breviter pedunculatis, sublaxi- et multifloris; pedicellis genuinis 1—2 mm. longis, apice prophylla minuta gerentibus; calyce brevissime v. obsolete undulato- 5-dentato, 2 mm. longo; corolla rubra v. dilute rubra, vexillo late orbiculari, supra unguem brevissimum non auriculato, 6—6,5 mm. longo, alis carinam superantibus; legumine lineari, 4—7 cm. longo, 0,6—0,8 cm. lato, minute et adpresse pilosulo.

Bois Caiman *Hait. ex Jaeger.*

Frutex 3—5 m. altus (ex JAEGER.). Rami vetustiores teretes, lenticellis parvis rotundis obsiti, hornotini superne obtusanguli, minute adpresseque obsolete pilosuli. Stipulae 0,8 mm. longae, triangulares. Folia petiolis 1—2 cm. longis, basi parum incrassatis, a latere paullo compressis, supra canaliculatis; foliola exstipellata, in ramis sterilibus usque 25, opposita, supra glauca v. brunescens nitida, subtus pallidiora opaca, nervis utroque latere 6—10, sub angulo 40—50° abeuntibus, subrectis. Inflorescentiae 3—8 mm. longe pedunculatae, multiflorae, folio breviores, postremo usque 7 cm. longae, rachis brevissime et dense pilosa; bracteae ovatae v. ovato-lanceolatae, 0,5—0,7 mm. longae; pedunculae speciales 1—2,5 mm. longi, plerumque 2-flori; prophylla anguste ovata, ca. 0,4 mm. longa, sub calyce inserta. Calyx suboblique cupuliformis, apice 3 mm. diametro, minute et adpresse pilosulus, dentibus valde depressis, antico vix productiore. Vexillum intus supra basin ut videtur obscurius coloratum, explanatum 7 mm. latum, apice emarginatum, basi subito in unguiculum 0,8 mm. longum

contractum; alae liberae oblongae apice rotundatae, superne 1,7 mm. latae, limbo unguiculum 6-plo superante; carinae petala in parte  $\frac{2}{5}$  superiore connata, dorso arcuata, intus minus curvata, apice obtusa, limbo unguiculum  $2\frac{1}{2}$ —3-plo superante. Stamen vexillare basi excepta cum caeteris connatum, omnia in parte  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$  superiore libera, inferne recta, ad partem liberam incurva; antherae subovatae uniformes. Ovarium lineare brevissime v. obsolete adpresse pilosum, ca. 8-ovulatum; stylus duplo brevior subrectangulari-incurvus; stigma capitellatum. Legumen 2—3 mm. longe stipitatum planum rectum v. leviter arcuatum, coriaceum, sutura altera duplo latiore, vix v. tenuiter reticulato-venosum, supra seminum 5—8 positionem non rugosum. Semina reniformia, ad umbilicum emarginata, obscure brunea, 4,5—5 mm. longa, 3—3,5 mm. lata.

Hab. in Haiti m. Aug., Sept. flor.: C. Ehrenberg n. 26, Picarda n. 348, in sylvis prope Port-au-Prince, m. Aug. flor.: Jaeger n. 201, prope Pétionville m. Febr. flor.: Picarda n. 968.

Obs. Praecedenti arcte affinis, sed notis indicatis valde constantibus diversus.

Genus **Savia** Willd. (sensu strictiore species antillanas tantum complectens) in sectiones sequentes bene dividi potest:

**Eusavia** Urb. Cocci verisimiliter monospermi. Semina ovali-globulosa, transversim subteretia. Cotyledones subtrotundae planae, basi cordatae, radícula perbrevis 4—6-plo longiores, albidae v. pallide virides. — Huc *S. sessiliflora* (Sw.) Willd. e Cuba, Jamaica, Hispaniola, Portorico, St. Thomas, St. Croix.

**Heterosavia** Urb. Cocci dispermi. Semina a dorso ovata, ventre longitrorsum acutata, transversim subtrigona. Cotyledones ovatae, basi cordatae, concavae, altera margine recurva, radícula duplo longiores. — Huc *S. erythroxyloides* Griseb., *S. elusiifolia* Griseb., *S. laurifolia* Griseb., omnes ex insula Cuba.

#### v **Chaenotheca** Urb.

(n. gen. Euphorbiacearum.)

Flores dioici apetalí, masculi: Sepala 5, in aestivatione valde imbricata, orbicularia concava membranacea, subaequalia, sub anthesi plus minus reflexa. Discus extrastaminalis fundum calycis vestiens, margine a sepalis solutus crenulatus, glaber. Stamina 5 sepalis opposita; filamenta basi inter sese coalita; antherae juniores reniformi-suborbiculares, dorso supra basin affixae, extrinsecus longitudinaliter birimosae et dehiscentes, oculis parallelis contignis apice confluentibus, defloratae ob valvas reflexas a latere visae obcordatae; pollinis granula (aquae immersa) ovalia laevia trirrimosa. Ovarii rudimentum columnare lineare triangulare, basi cum filamentis coalitum; styli 3 liberi subulati patenti-recurvati saepius inaequales, dentibus minoribus interjectis.

Flores feminei: Sepala et discus ut in mare. Ovarium 3-loculare, loculis 2-ovulatis; styli 3 perbreves liberi bifidi patentes v. reflexi, lobis linearibus, apice subincrassatis et papillois. Capsula in coccos 2-valves desiliens, columnam linearem triangulam relinquens, exocarpio nervis elevatis anastomosantibus dense percurso, endocarpio soluto indurato. Semina in quoque loculo verisimiliter solitaria, breviter ovata convexa eearunculata, exarillata, dorso supra basin chalazam excavatam praebentia, apice intus subhamato-producta, testa stratiformi-impresso-reticulata, endospermio carnosio crasso. Cotyledones breviter ovatae planae tenues, in radiculam dimidio breviorum curvatam contractae nec cordatae. — Arbores v. frutices glabrae, ramis teretibus. Stipulae parvae, basi biauriculatae. Folia distiche alterna integerrima rigidule membranacea, e basi 3—5-nervia, caeterum pennivenia. Flores e pulvinaribus bracteolas numerosas emittentibus plures glomerati v. fasciculati, pedicellis pilis articulatis vestitis, flor. femin. longioribus.

Species 2 arcte affines antillanae.

Obs. Genus ex affinitate *Securinegae*, quae disci glandulis flor. masc. 5, loculis antherarum modice hiantibus, coccis dispermis, seminibus toto coelo diversis, ad ventrem acutatis, testa laevi, chalaza ventrali, cotyledonibus carnosis. Longius distat *Savia* (sensu strictiore) petalis obviis, antheris solemniter introrsis, loculis longitudinaliter modice hiantibus, apice discretis, ovario flor. masc. minutissimo, stylis 3 liberis lamelliformibus, seminis chalaza ventre obvia non concava, testa laevi nitida, embryonis radicula brevior, cotyledonibus basi cordatis, stipulis basi non auriculatis, foliis exacte penniveniis.

✓ 1. **Chaenotheca neopeltandra** Urb. foliis exacte ovatis basi rotundatis v. subtruncatis; floribus masculis pluribus glomeratis subsessilibus.

*Phyllanthus neopeltandrus* Griseb.! in *Nachr. Kgl. Ges. Götting.* 1865 p. 167 et *Cat.* p. 16; *Müll. Arg. in DC. Prodr.* XV. II p. 335; *Saur. Cub. n.* 1957 p. 126.

*Diasperus neopeltandrus* O. Ktze. *Rev.* II (1891) p. 600.

Hab. in Cuba in litore umbroso prope Matanzas: Regel n. 281.

✓ 2. **Chaenotheca domingensis** Urb. (n. sp.) foliis ovatis v. ovalibus, rarius obovatis v. ellipticis, basi obtusis v. acutatis, apice obtusis v. rotundatis, 2—3 cm. longis, 1,2—2 cm. latis, membranaceis v. postremo subchartaceis, margine planis v. subrecurvis, nervis lateralibus supra tenuiter prominulis, subtus tenuissimis v. obsoletis; pedicellis masculis 1—paucis 2—3 mm. longis, brevissime pubescentibus.

Arbor 6,6 m. alta. Rami vetustiores teretes cinerei; ramuli distichi. Stipulae ovato-triangulares v. triangulati-lanceolatae, basi obsolete biauriculatae, apice obtusiusculae v. obtusae, 0,7—1 mm. longae. Folia petiolis 3—4 mm. longis, nervis lateralibus 2 v. sub-4 e basi prodeuntibus et

margini subparallelis fere usque ad medium productis, caeteris utroque latere 3—4 sub angulo ca. 60° abeuntibus, in statu juniore subtus dense reticulato-conjunctis, adulta supra subopaea glauco-viridia, subtus glaucescentia. Sepala membranacea 1,5 mm. longa, margine minute et brevissime ciliata, caeterum glabra, 3-nervia, subanthesi patenti-reflexa, alba. Filamenta superne sensim angustata, 1,3 mm. longa, suberecta; antherae juniores reniformi-suborbiculares. Styli columna vix 1 mm. longa, ramis 3 inaequalibus. Flores feminei ignoti.

Hab. in Sto. Domingo in sylvis ad Llano Rafael, solo calcareo, 200—300 m. alt. et in fruticetis ad Palmarejo, m. Majo flor.: Eggers n. 1904<sup>b</sup>, 1905 (p. p.), 1906 (p. p.).

Obs. In aliis herbariis sub Eggers n. 1905 et 1906 habitu similis *Savia sessiliflora* W. conservatur.

**Phyllanthus pachystylus** Urb. (n. sp.) ramulis glabris compressis; stipulis lanceolatis subulato-acuminatis, 2 mm. longis; foliis 3—4 mm. longe petiolatis, ellipticis usque lanceolatis, ad basin sensim angustatis, apice obtusiusculis v. obtusis, 3,5—5 cm. longis, 1—2 cm. latis, coriaceis, margine revolutis, supra in sicco olivaceis, subtus glaucis; fasci- culis 3—6-floris, inferioribus ex axillis euphyllorum minorum, superioribus ex axillis squamarum prodeuntibus, in racemum elongatum collectis; pedicellis flor. masc. 10—12 mm. longis; sepalis obovatis v. obovato-ellipticis, 2 mm. longis; disci glandulis 6 suborbicularibus subplanis, crenulatis et areolatis; staminibus 3 plane in columnam coalitis; pedicellis flor. fem. 2—4 mm. longis; sepalis obovato- v. spatulato-oblongis, 3 mm. longis; disco breviter cupuliformi, margine crenulato, basin ovarii cingente; stylis in columnam ovario fere duplo longiorem connatis, apice liberis reflexis et breviter bifidis.

*Phyllanthus nutans* Griseb.! *Cat. (1866) p. 15 (p. p.); Sawv. Cub. n. 1960 p. 126, — non Sw.*

Rami purpureo-nigrescentes, lenticellis parvis oblongis obsessi. Stipulae bruneae, basi non productae. Folia nervo medio supra impresso, lateralibus 5—6 sub angulo 50—60° abeuntibus, supra subimpressis, subtus tenuiter prominulis, non anastomosantibus. Racemus usque 10 cm. longus; bractae inferiores euphyllodeae, oblongo-lanceolatae usque anguste lanceolatae 1,5—1 cm. longae, superiores squamiformes lineares v. spatulato-lineares, ca. 2 mm. longae. Flores masculi in eodem fasciculo plerumque femineis intermixti, pedicellis pluribus longioribus duplo tenuioribus insignes, serius evoluti (ideoque proterogyni); pedicelli apice ipso incrassati. Sepala in aestivatione valde imbricata, subcoriacea, apice obtusissima v. rotundata. Antherae arcte sessiles, triangulares, lateraliter dehiscentes, connectivis crassiusculis supra antheras in gibberem prominentem connatis. Flores feminei in quoque fasciculo 2—4; pedicelli apice solemniter turbinato-incrassati. Sepala coriacea margine tenuiora. Ovarium sphaeroidem. Styli rami lineares; columna erassiuscula.

Hab. in Cuba: Wright n. 1947.



Obs. *Ph. nutans* Sw. affinis (e Jamaica) ramulis teretibus, foliis ovatis tenuioribus, nervis lateralibus supra prominulis, floribus omnibus longe pedicellatis, sepalis flor. fem. obovatis, *Ph. Grisebachianus* Müll. Arg. (e Cuba) nervis lateralibus supra prominulis, pedicellis 1—2 ex axillis ephyllorum, femineis ca. 1 cm. longis, masculis brevioribus, sepalis femineis obovatis differunt.

✓ **Phyllanthus barbadensis** Urb. (n. sp.) monoicus, ramis teretibus, floriferis tenuiter et breviter v. brevissime pilosis; stipulis lanceolatis v. lanceolato-linearibus, vix 1 mm. longis; foliis 1,5—2 mm. longe petiolatis, ovatis v. anguste ovatis, basi rotundatis v. acutatis, apice obtusis v. obtusissimis v. obsolete et obtuse acuminatis, 2,5—6 cm. longis, ad ramulos inferioribus minoribus saepius obovatis et apice emarginatis, omnibus postremo chartaceis, supra in sicco nigrescentibus, subtus olivaceis; floribus ad apicem ramulorum ex axillis bractearum 2—7, in racemum terminalem v. panniculam collectis et praeterea hinc illinc ad axillas ephyllorum fasciculatis, pedicellis 7—12 mm. longis; sepalis 6 ovatis, masc. 1 mm., fem. 1,5 mm. longis, disco flor. masc. e glandulis 6 crassis breviter obovatis, apice concavis, flor. fem. breviter cupuliformi, basin ovarii cingente, margine crenulato; stylis inferne in columnam connatis, superne liberis reflexis bifidis; capsulis depressis trigonis, longitrorsum 3-sulcatis.

Frutex 0,4—1 m. altus. Rami vetustiores castanei, cortice saepius rimoso, lenticellis rotundatis obsiti; ramuli distiche dispositi, pube patente, interdum unilateraliter (latere folio antecedenti opposito), posterius evanescente. Stipulae bruneae. Folia petiolis supra brevissime pilosis, nervo medio supra inferne subimpresso, superne tenuiter prominulo, lateralibus pinnatim dispositis, 7—10, sub angulo ca. 60° abeuntibus, supra in sicco nigrescentia, subtus pallidiora brunea v. olivacea glabra, margine plana. Florum fasciculi basi squamas minutas gerentes, inaequaliter evoluti; pedicelli vix 0,2 mm. crassi, glabri. Flores masculi in fasciculis inferioribus axillaribus tantum observati. Sepala in aestivatione imbricata, membranaceo-chartacea, glabra. Stamina 3 plane in columnam connata, antherarum loculis dorso appositis, subquadratis, lateraliter longitrorsum sulcatis. Flores feminei racemum terminalem formantes et praeterea quoque in fasciculis axillaribus obvii: Sepala paullo majora crassiora. Ovarium globosum. Stylorum columna ovario duplo brevior, ramuli lineares. Capsulae 3—4 mm. longae, 6 mm. diametro.

Hab. in Barbados in Forster's Hall wood haud infrequens, m. Jan. flor.: Eggers n. 7121<sup>b</sup>, 7123<sup>b</sup>, 7130, 7209<sup>b</sup>, ad Jack in the box sully et sub Hackleton's cliff: Waby n. 15.

Obs. Ex affinitate *Ph. nutans* Sw. (e Jamaica), qui stipulis 2—3-plo majoribus, foliis 3—5 mm. longe petiolatis, non nigricantibus, crassioribus, sepalis 3—4 mm. longis, fructibus globosis vix longitrorsum sulcatis etc. recedit.

✓ **Phyllanthus acacioides** Urb. (n. sp.) ramis plus minus bruneofurfuraceis, ad apicem papilloso-scaberulis, ramulis ultimis glabris v.

subglabris, ob folia decurrentia subangulatis; stipulis ramorum triangularibus v. orbiculari-triangularibus, cuspidato-acuminatis, ramulorum lineari-subulatis, 1—0,4 mm. longis; foliis brevissime, sed manifeste (0,5—0,3 mm. longe) petiolatis, oblongo-linearibus, apice obtusis v. acutiusculis, inferne subaequilateris obliquis sensim angustatis, 1—0,5 cm. longis, 2,5—1,5 mm. latis, subtus albidis, rigide membranaceis; floribus masculis ad axillas solitariis v. binis, 3—5 mm. longe pedicellatis; glandulis crassis contiguis; staminibus in columnam coalitis, antheris 5; floribus femineis ad axillas solitariis, usque 1 mm. longe petiolatis; sepalis ovato-orbicularibus, ovario aequilongis; glandulis minutis; stylis arcute reflexis, calyci adpressis, apice bifidis.

Arbor 4 m. alta. Rami teretes, pube brunea irregulariter ramulosa, foliis cum stipulis conformibus, sed plerumque minoribus v. angustioribus distiche obsiti; ramuli ultimi pro quoque ramo usque 40, tennes, supra subsulcati, 10—6 cm. longi. Folia in quoque ramulo 35—45, nervo medio et utraque parte 3—4 lateralibus subtus tenuiter v. tenuissime prominulis, supra obsolete, margine plana v. subplana. Flores ex axillis foliorum superiorum prodeuntes, masculi: Pedicelli filiformes, 0,1 mm. crassi, ad apicem sensim incrassati. Sepala 5 obovata v. orbiculari-obovata, ca. 1 mm. longa, chartacea, margine tenuiora, 1-nervia. Disci glandulae albescentes, semiorbiculares, ca. 0,3 mm. latae, obsolete stipitatae. Staminum columna fere 0,5 mm. longa; antherae 2 exteriores, 3 interiores, didymae, loculis horizontaliter dehiscentibus. Flores feminei masculis parcius iisque intermixti v. profundius inserti. Pedicelli crassiores. Sepala 5, 0,7 mm. longa, ovario arcute adpressa eique aequilonga, subcoriacea. Disci glandulae minutae disjunctae. Ovarium ovato-orbiculare. Styli liberi, 0,5 mm. lati, ca. 1,5 mm. longi.

Hab. in Tobago in sylvis montis Morne d'or, 500 m. alt., m. Nov. flor.: Eggers n. 5840.

Obs. Affinis *Ph. mimosoides* Sw. (e St. Barthelemy, Antigua, Guadeloupe, Dominica, Trinidad) stipulis ad ramos penultimos triangulari-lanceolatis v. lanceolatis, foliis sessilibus, subtus pallidis sed non albescentibus, basi plerumque valde inaequilatera obtusiusculis v. obtusis, glandulis flor. masc. minoribus, antheris 3, sepalis flor. fem. ovato-ellipticis usque oblongis, ovarium duplo superantibus, stylis divergentibus, sed non reflexis, gracilioribus recedit.

✓ **Phyllanthus Buchii** Urb. (n. sp.) verisimiliter dioicus, fruticosus, ramis vetustioribus teretibus, hornotinis plus minus angulato-striatis, folia 25—50 gerentibus; stipulis lanceolatis v. e basi latiore lanceolatis setaceo-acuminatis integris; foliis vix 0,5 mm. longe petiolatis distichis, ovalibus usque elliptico-oblongis, basi rotundatis v. obsolete cordatis, apice rotundatis v. cujusvis ramuli inferioribus brevissime apiculatis, 0,3—0,9 cm. longis, 0,17—0,3 cm. latis; floribus masculis ad axillas 1—3, femineis solitariis, ca. 1 mm. longe pedicellatis;

sepalis 6 liberis, masculis 0,8 mm., femineis 1,3 mm. longis; staminibus 3; seminibus dorso et lateribus tenuissime v. obsolete striatis.

Fruticulus 0,6—1,3 m. altus. Rami vetustiores lignosi, denudati, brunescentes, apice abortientes, floriferi plures virides glabri, 7—13 cm. longi, supra basin 0,4—0,5 mm. crassi, fere usque ad basin foliosi, basi v. supra basin squamis nonnullis bruneis obsiti. Stipulae ca. 1 mm. longae subscariosae, pallidae, superne saepius brunescentes. Folia internodiis aequilonga usque 3-plo longiora, postremo coriacea, crassiuscule marginata, nervo medio parum, lateralibus 3—5 plerumque non conspicuis. Flores masculi 0,8—1 mm. longe pedicellati. Sepala ovalia v. subobovata, 1-nervia, apice rotundata pallida integra membranacea; squamae 6 cum sepalis alternantes peltato-suborbiculares 5—6-lobae (v. e glandulis 6—8 connatae). Stamina usque supra medium connata; antherae reniformes, basi in emarginatura arcte affixae, loculis divergentibus breviter orbicularibus sublateraliter longitrorsum dehiscentibus, postremo apice confluentibus. Flores feminei 1—1,2 mm. longe pedicellati. Sepala ovalia, ovata v. obovata, crassiora, ad marginem membranacea; glandulae in cupulam profunde 6-fidam coalitae, lobis subquadratis. Styli 3 horizontales, ad medium bifidi, ramis divaricatis linearibus apice postremo recurvis. Ovarium breviter globulosum glabrum. Capsula depressa sphaeroidea, 1,5 mm. longa, 2,5 mm. diametro, 3-locularis. Semina 1 mm. longa, striis dorsalibus ca. 9 minutissime et densissime transversim conjunctis, lateralibus ca. 6, omnibus subserpentinis, flava v. flavo-brunea.

Hab. in Haiti prope Ennery in montibus calcareis siccis, 400 m. alt., m. April. flor.: Buch n. 251.

Obs. Affinis *Ph. juneco* Müll. Arg. = *Ph. squamato* C. Wr. (e Cuba: Wright n. 1937), qui caulibus pedalibus, ramis vetustioribus elevatim striatis, novellis 10—20-phyllis, foliis obovatis v. oblongo-obovatis, margine incrassato recurvis, nervo medio subtus bene prominente, floribus masculis ad axillas numerosioribus, staminibus 2 usque ad apicem coalitis discrepat. *Ph. polyeladus* Urb. (e Portorico et Guadeloupe) praeter alias notas distributione sexuum (floribus in axillis inferioribus masculis, in superioribus femineis) statim dignoscendus est.

✓ **Phyllanthus bahamensis** Urb. (n. sp.) arbor, ramis hornotinis papilloso-scaberulis; stipulis triangulari-lanceolatis 1,5—2 mm. longis acutis, ferrugineis, margine pallidioribus v. albescentibus; foliis 2—3 mm. longe petiolatis, obovato-ellipticis usque lanceolatis, basi obtusiusculis v. acutatis, apice rotundatis, obtusis v. brevissime et obtuse acuminatis, 2,5—5 cm. longis, 1—2 cm. latis, membranaceis v. postremo chartaceis; floribus (masculis tantum notis) ad ramulos breves paucifolios ex axillis squamarum (i. e. inter stipulas) et euphyllorum 1—4, pedicellis 2—3 mm. longis subrigidis; sepalis exterioribus ovatis, interioribus orbicularibus, 1,5 mm. longis, chartaceis, margine membranaceis; disco extrastaminali plano, margine brevissime libero et undulato-crenato; antheris orbiculari-ovatis, 0,6 mm. longis.

Arbor 6,6 m. alta (ex Egg.). Rami vetustiores obscure brunei, lenticellis crebris obsiti, teretes, hornotini plus minus angulati, distiche dispositi. Stipulae basi biauriculatae, apice acutae v. acuminatae. Folia nervo medio supra prominulo, lateralibus utroque latere 6—10 tenuibus supra prominulis, obsolete anastomosantibus, margine plana v. angustissime recurva, supra nitidula, subtus pallidiora opaca. Sepala 4, in aestivatione imbricata, exteriora interdum acuminata. Stamina 4; filamenta 0,8 mm. longa.

Hab. in ins. Baham. New Providence in Blue Hills, m. Febr., Mart. flor.: Eggers n. 4241, 4464, Andros in Red Bays m. April. flor.: Northrop n. 488.

Obs. Arcte affinis *Ph. scandens* Müll. Arg. caulibus scandentibus, foliis 3—5 mm. longe petiolatis, usque 7 cm. longis, 3 cm. latis, nervis subtus multo magis prominentibus, pedicellis in glomerulis masculis pluribus v. numerosis 5—7 mm. longis, antheris anguste ovatis recedit.

✓ **Phyllanthus isolepis** Urb. (n. sp.) ramulis penultimis convexis, supra canaliculatis; stipulis lanceolato-linearibus subulatis 1,5—3 mm. longis; phyllocladiis distichis, lanceolatis v. anguste lanceolatis, utrinque subaequaliter v. raro inferne magis angustatis, 5—8 cm. longis, 1—1,5 cm. latis, usque ad v. paullo infra medium florigeris, crenaturis utroque latere 10—16 plurifloris; floribus masculis 1,5—2,5 mm. longe pedicellatis, sepalis 0,6—0,7 mm. longis, filamentis apice liberis; floribus femineis 0,5—1,5 mm. pedicellatis, urceolo hypogyno ad squamas 6 minutas suborbiculares liberas reductis, stylis inferne connatis, capsulis globosis, apice subacutis, longitrorsum vix v. leviter 3-sulcatis.

Rami vetustiores teretes bruneo-grisei v. griseo-albescentes, cicatricibus ramulorum penultimorum deciduorum non v. vix prominulis, apice squamis densis (i. e. foliis singulis ad squamas reductis eorumque stipulis binis conformibus) lanceolato-acuminatis 3—4 mm. longis bruneis crasse coriaceis induratisque comosi; rami penultimi spiraliter dispositi, 15—20 cm. longi, supra basin magis, ad apicem sensim minus convexi, sub phyllocladiis interdum folia minuta squamiformia gerentes. Phyllocladia margine infero integra, supero dense crenata, coriacea, apice obtusiuscula, raro obtusa v. rotundata, nervis sublongitrorsum tenuissimis. Flores masculi in quoque glomerulo 1—5. Sepala breviter obovata v. subrhombea, membranacea. Disci glandulae 6 breviter orbiculares, obsolete stipitatae. Stamina usque ad medium v. paullo ultra inter sese connata; antherarum loculi apice contigui, inferne divergentes, dorso sibi appositi, lateraliter longitrorsum sulcati. Flores feminei: Sepala ut in mare. Disci glandulae 6 liberae minutae, ad basin ovarii sitae, masculis conformes suborbiculares. Ovarium subglobosum. Styli supra basin v. usque ad medium coaliti, superne recurvi, apice in lacinas 3—5 anguste lineares divisi. Capsulae ca. 2,5 mm. diametro, basi truncatae v. obsolete excavatae, apice acutiusculae, bruneae sublaeves, transversim suborbiculares.

Hab. in Jamaica prope Ferry Pen 50 m. alt., m. Jun. fl. et fr.: E. Campbell n. 6280.

Obs. *Ph. angustifolius* Sw. et *speciosus* Jacq. habitu similes pedicellis longioribus, urceolo hypogyno integro v. 6-lobo, stylis subliferis, capsulis trigonis depressis et praeterea squamis ramos penultimos suffulcientibus solitariis, basi valde dilatatis, *Ph. latifolius* Sw. foliis latioribus, pedicellis 5—8 mm. longis, floribus multo majoribus, urceolo hypogyno integro ovarium dimidium vestiente et praeterea squamis 3 ramos penultimos suffulcientibus ovatis obtusis recedunt.

**Croton microstachyus** Desv. monoicus, foliis 10—3 mm. longe petiolatis, basi eglandulosis, ovatis, basi subobliqua et plus minus inaequilatera anguste cordatis, apice obtusissimis v. rotundatis, nunc obsolete emarginatis, 3,5—2 cm. longis, 2,5—1 cm. latis, e basi 5—3-nerviis, caeterum pinnatinerviis, nervis supra leviter impressis, margine minute et crebro dentatis, supra pilis stellaribus breviter et crassiuscule stipitatis dense obsessa, subtus pube eadem flavida v. flavo-albida tomentosulis; inflorescentiis 2—3,5 cm. longis, inferne v. ad basin femineis, caeterum masculis; pedicellis florum masc. 1—1,5 mm. longis, alabastris sphaeroideis 2,5 mm. diametro, staminibus ca. 15; pedicellis flor. fem. 2—3 mm. longis, sepalis ovatis v. rhombico-ovatis v. anguste ovatis, margine non recurvis; stylis e basi bipartitis, ramis supra basin iterum bipartitis, filiformibus; capsulis globulosis, vix 4 mm. diametro; seminibus ovatis, 2,7 mm. longis.

*Croton microstachyus* Desv.! in *Ham. Prodr.* (1825) p. 56.

Frutex. Rami vetustiores glabrati teretes bruno-cinerei, hornotini pilis breviter stipitatis stellaribus flavidis tomentosuli. Stipulae 3—5 mm. longae filiformes pubescentes, satis longe persistentes. Folia petiolis subteretibus, nervis lateralibus (praeter basales) 2—5, sub angulo 45°—60° abeuntibus, supra plus minus obsolete reticulato-anastomosantibus, subtus modice prominentibus, chartaceo-coriacea, supra mollia in sicco olivacea, radiis pilorum inferiorum quam superiorum ca. dimidio longioribus. Inflorescentiae in apice ramorum terminales solitariae 15—30-florae; pedunculus subnullus v. usque ad 1 cm. longus; rhachis tomentosa, superne densiflora; bractae filiformes 2—3 mm. longae, inferiores florem femineum solitarium, superiores flores masculos 1—3 in axilla gerentes. Flores masculi (juniores): Sepala 5 in aestivatione valvata, oblonga v. ovato-oblonga, chartacea, dorso tomentosula, 2—2,3 mm. longa. Petala oblongo-spathulata, sepalis aequilonga v. vix longiora, margine infero et intus superne longiuscule albedo-pubescentia, dorso breviter et adpresse sericeo-pilosa. Disci glandulae semiorbiculares satis amplae. Filamenta usque ad apicem dense pubescentia; antherae in alabastris inflexae, juniores ovatae. Flores feminei: Sepala brevissima et obtuse acuminata, florifera 2 mm., fructifera 3 mm. longa, integra coriacea, intus supra basin glabra, caeterum utrinque dense tomentoso-pubescentia. Petala nulla. Discus amplus calycis fundum vestiens eique adnatus, margine 5-crenatus. Ovarium sphaeroideum, flavido-tomentosum. Stylorum rami apice excepto dense et breviter pubescentes, patentes, apice incurvi, ca. 2 mm. longi. Capsulae tomentosulae; cocci columellam filiformem, apice incrassatam relinquentes. Semina laevia.

Hab. in Hispaniola: Hamilton (in herb. Desvaux, nunc in museo Paris.).

Obs. I. Affinis *C. sidifolio* Lam., qui foliis margine integris subintegrise, supra pilis brevissimis obsitis, basi rotundatis v. vix cordatis, floribus brevibus pedicellatis, sepalis femin. longioribus, filamentis ad basin tantum pubescentibus recedit.

Obs. II. Nomen „microstachyus“ parum idoneum, quia racemi magnitudine medioeri gaudent.

Obs. III. E caeteris *Crotonis* speciebus a cl. HAMILTON (Prodr. p. 55—56) descriptis *C. guadeloupensis* Desv.! est *C. astroites* Ait., *C. bahamensis* Desv.! est *C. lucidus* L. — *C. microcarpus* Desv. (ex Hispaniola) et *C. angustifolius* Desv. (ex Hispaniola) in Herb. Desvaux (nunc in museo Paris.) desiderantur ideoque ob descriptionem nimis brevem oblivioni tradendi sunt.

✓ ***Croton waltherioides*** Urb. (n. sp.), monoicus, foliis 7—3 mm. longe petiolatis, basi limbi glandulam unicam parvam gerentibus v. eglandulosis, ovatis, breviter v. anguste ovatis, basi rotundatis v. subtruncatis, saepius subcordatis, apice rotundatis, obtusis v. breviter apiculatis, 2,5—1,5 cm. longis, 1,5—0,8 cm. latis, e basi 5-nervibus, nervis supra leviter impressis, margine crenatis v. irregulariter crenulatis, utrinque pilis stellatis brevibus dense obtectis; inflorescentiis 1,5—2 cm. longis; floribus 1—3 inferioribus femineis, caeteris v. omnibus masculis; pedicellis flor. masc. 3—3,5 mm. longis, alabastris sphaeroideis, 2 mm. diametro, staminibus ca. 16; pedicellis flor. fem. 1—2 mm. longis, sepalis suborbicularibus, valvatis, margine recurvis; stylis usque v. fere usque ad basin bipartitis, ramis saepius iterum bifidis filiformibus.

Frutex 1,30—2 m. altus. Rami vetustiores teretes glabrescentes cinerei, homotini plus minus compressi, pilis stellatis flavidis v. fulvis brevibus tomentosuli. Stipulae lineari-subulatae, 3 mm. longae. Folia petiolis subteretibus, glandulis basalibus, si adsunt, sessilibus, nervis lateraliibus praeter basales utroque latere 1—2 sub angulo 20—35° abeuntibus, non anastomosantibus, chartacea, radiis pilorum paginae inferioris quam superioris paullo longioribus. Inflorescentiae in apice ramorum terminales, 7—15-florae; pedunculus subnullus v. usque 1 cm. longus; rhachis tomentosa; bractaeae 1—1,5 mm. longae, filiformes, deciduae, in axillis flores solitarios gerentes. Flores flavi, masculi: Sepala 5 in aestivatione valvata, ovata obtusiuscula, vix 2 mm. longa, membranaceo-chartacea. Petala elliptico-oblonga, sepala superantia, 2,5 mm. longa, 0,8 mm. lata, apice rotundata, intus pubescentia, margine infero barbata, membranacea. Disci glandulae satis amplae, subquadrato-orbiculares, subliberae. Filamenta 2—2,5 mm. longa, ad basin pubescentia; antherae in alabastro inflexae, orbiculari-subquadratae, lateraliter intus deliscentes. Flores feminei: Sepala suborbicularia, sub anthesi 2,5 mm. diametro, brevissime v. obsolete apiculata, integra subcoriacea, extrinsecus pilis stellatis, intus pilis simplicibus vestita, posterius ut videtur paullo aerescentia. Petala (v. staminodia?) nulla v. hinc illinc ad squamellas minutas pilosas reducta. Discus amplus basin calycis vestiens, margine libero sublobatus. Ovarium breviter globulosum, dense flavido-pubescent. Stylorum lobi incurvati, breviter pilosi.

Hab. in Haiti prope Gonaïves ad Ennery, m. April. flor.: Buch n. 143.

Obs. Habitu affinis *C. betulinus* Vahl (in Antillis, praesertim majoribus late divulgata) pube albida, foliis brevius petiolatis, grosse crenatis, e basi trinerviis, floribus masculis ca. 1 mm. longe pedicellatis, staminibus 9—11, calycis feminei laciniis obovato-ellipticis, saepius 1—2-lobatis, styli ramis linearibus breviusculis omnino recedit.

✓ ***Croton polytomus*** Urb. (n. sp.) monoicus, foliis 10—5 mm. longe petiolatis, basi limbi glandulas 2 breviter stipitatas parvas saepe difficile conspicuas gerentibus, ovatis v. ovato-orbicularibus, basi anguste cordatis, apice brevissime acuminatis, obtusis v. rotundatis, 3—1,5 cm. longis, 2—1,5 cm. latis, e basi 3-nerviis, nervis supra impressis, margine integris, supra pilis brevibus crassiusculis tenuiter ramulosis dense vestitis, subtus pilis stellaribus pallide flavido-tomentosis; inflorescentiis 1—2 cm. longis e basi densi- et multifloris; floribus infimis 1—paucis femineis, caeteris masculis; pedicellis flor. masc. ca. 1 mm. longis, alabastris sphaeroideis, 1,5 mm. diametro, staminibus 14—16; pedicellis flor. fem. 0,5—0,8 mm. longis, sepalis triangulari-lanceolatis; styli fere usque ad basin in ramos filiformes longiusculos divisos; capsulis globulosis, leviter longitrorsum 3-sulcatis; seminibus ovalibus convexis, 3 mm. longis, sublaevibus.

Rami teretes, pilis brevibus dense multiramulosis, apice ramulos 1—paucos longiores emittentibus fulvo-tomentosi, apice subumbellatim ca. 5-ramulosi. Stipulae non observatae. Folia petiolis teretibus, nervis lateralibus utroque latere 3—4, sub angulo 50—60° abeuntibus, simplicibus, bifurcis v. infimis parce ramulosis, non anastomosantibus, subtus crassiuscule prominentibus, crassiuscule coriacea, supra in sicco brunescens scabriuscula. Inflorescentiae in apice ramorum inter ramulos umbellatim dispositos terminales sessiles; pedunculus nullus; rachis sub floribus densissime aggregatis occulta tomentosula; bractee ca. 1 mm. longae triangulares, infimae flores fem. solitarios, caeterae flor. masc. 3—5 gerentes. Flores albi, masculi: Sepala 5 in aestivatione valvata, ovata acuta 1—1,3 mm. longa, chartacea, dorso tomentosula. Petala rectangulari-elliptica, sepalis superantia, 1,5 mm. longa, 0,7 mm. lata, inferne ad marginem et intus pubescentia, apice parcissime pilosula, caeterum glabra, membranaceo-chartacea. Disci glandulae 5 parvae, transversim subovales, inferne adnatae. Filamenta 1,5 mm. longa, ad basin pubescentia; antherae in alabastris inflexae, ovato-subquadratae, intus dehiscentes. Flores feminei non rite visi: Sepala in fructu 1,5 mm. longa crasse coriacea rigida integra, extrinsecus pilis stellatis obsita, intus glabra. Discus annularis crenulatus. Styli 3 mm. longi, inferne pilosuli, apice uncati. Capsulae ca. 4—5 mm. diametro, dorso tomentosulae, exocarpio facile solubili; valvae columnam 4 mm. longam, linearem, apice breviter et obtuse 3-lobam relinquentes. Semina 1,8 mm. lata.

Hab. in Haiti prope Cadets, 1200 m. alt., m. Jan. flor.: Picarda n. 1092.

Obs. Ex affinitate *C. leucophlebii* Griseb., qui foliis ovato-oblongis, superne sensim angustatis, subtus pilos eximie ramulosos densissimos gerentibus, inflorescentiis laxifloris, inferne flores plures femineos praebentibus etc. plane discrepat.

**Croton litoralis** Urb. (n. sp.) monoicus, foliis 3—1,5 mm. longe petiolatis, basi eglandulosis, anguste v. elliptico-obovatis, basi obtusis, apice rotundatis v. subtruncatis, 1,5—0,7 cm. longis, 0,7—0,4 cm. latis, penninerviis, nervis supra subimpressis, margine integris subintegrisve, supra pilis valde abbreviatim stellaribus adpersis, subtus pilis stellaribus brevibus adpressis sordide v. cinereo-albido-tomentosis, plus minus concavis; inflorescentiis 1,5—2,5 cm. longis, fere a basi laxiuscule floriferis, plerumque bisexualibus, floribus 2—5 infimis femineis, caeteris v. omnibus masculis; pedicellis flor. masc. 0,5—1 mm. longis; alabastris sphaeroideis, 1 mm. diametro; staminibus ca. 15; pedicellis flor. fem. 1—1,5 mm. longis, sepalis lineari-lanceolatis; stylis e basi in lobos 2 lineares bipartitis; capsulis globulosis, 4 mm. longis, longitrorsum 3-sulcatis; seminibus ovali-ellipticis, fere 3 mm. longis, laevibus.

Frutex 1 m. altus, ramosus. Rami vetustiores teretes, residuis pubis tomentosuli v. demum glabrati, apice sub racemis vetustis bifurcati, homotini angulati v. subcompressi, squamulis v. pilis adpresse et brevissime multi-radiatis flavido-tomentosis v. quasi incrustati, superne dichotome ramosi. Stipulae nullae. Folia petiolis subteretibus, supra obsolete v. vix sulcatis, nervis lateralibus utroque latere 3—5 supra subimpressis, subtus prominulis, sub angulo 40—50° abeuntibus, ad marginem supra interdum obsolete dichotomis et conjunctis, rigide coriacea, supra pallide viridia, subtus sordide v. albido-cinerea. Inflorescentiae terminales, non v. usque 0,3 cm. longe pedunculatae; rhachis tomentosula angulata; bractae subabortivae calliformes, inferiores flores fem. solitarios, superiores flores masc. 2—3 in axilla gerentes. Flores masculi: Sepala 5 in aestivatione valvata, ovata v. anguste ovata, ca. 1 mm. longa, 0,5—0,6 mm. lata, obtusa, chartacea, dorso pilis stellaribus abbreviatis tomentosula. Petala obovato-spathulata, sepala paullo superantia, 1,3 mm. longa, margine infero barbata, caeterum glabra, membranacea. Disci glandulae reniformes subliberae. Filamenta 1 mm. longa, basi villosula; antherae in alabastro inflexae, subquadrato-rotundatae, margine intus dehiscentes. Flores feminei: Sepala 1 mm. longa, obtusa, posterius non accrescentia, dorso tomentosa. Disci glandulae 5 subcontiguae annuliformi-dispositae. Petalorum (v. staminum) rudimenta minutissima glanduliformia v. obsoleta. Ovarium globulosum flavido-tomentosum. Styli 1,5 mm. longi, dorso inferne tomentosi, lobis apice involutis. Capsulae pilis abbreviatim stellulatis tomentosulae; valvae columnam linearem apice incrassato breviter trifurcam relinquentes. Semina 1,4 mm. lata, utrinque convexa, olivacea nigro-punctata, caruncula satis ampla biloba.

Hab. in Cuba in litoralibus prope La Caimanera, m. Majo fl. et fr.: Eggers n. 5388.

Var.  $\beta$ . **Rugelianus** Urb. foliis oblongis v. lineari-oblongis, 0,5—0,3 cm. latis, nervis lateralibus nullis v. obsoletis, subtus flavido-tomen-



tosulis, longitrorsum plicatis; inflorescentiis brevioribus 0,5—1,5 cm. longis; floribus masculis subsessilibus; capsulis breviter ovali-globosis; seminibus bruneis.

*Croton rosmarinifolius* var. *Griseb. Cat. (1866) p. 17.*

Hab. in Cuba: Rugei n. 160.

Obs. Ex affinitate (sed non arcta) *C. discoloris* Willd.; ad *C. rosmarinifolium* Griseb. nullas habet rationes.

✓ **Croton martinicensis** Urb. (n. sp.) dioicus, foliis 25—5 mm. longe petiolatis, basi glandulas 2—4 breviter stipitatas parvas gerentibus, ovato-oblongis v. ovato-lanceolatis, basi rotundatis v. obsolete emarginatis, apice obtusis v. obtusiusculis et mucronulatis, 6—4 cm. longis, 2,5—1,5 cm. latis, ramulorum saepius ovatis v. ovalibus usque ad 2,5 cm. longitudine decrescentibus, nervis pinnatis supra impressis, margine integris, supra glabris minute punctulatis, subtus pube densa stellari flavido-albescente brevi tomentosulis; inflorescentiis masculis 8 cm. et ultra longis, longe pedunculatis, valde laxifloris; pedicellis 3 mm. longis; alabastris sphaeroideis, basi perpaullo in pedicellum protractis, obtuse 5-angulatis, 2 mm. diametro; sepalis anguste ovatis v. ovatis, 2,5—3 mm. longis; staminibus ca. 21.

Rami inferne teretes, superne angulato-striati, lepidibus parvis stellatim et breviter multiradiatis adpressis flavidis omnino incrustati, alternatim ramosi. Stipulae nullae. Folia petiolis subteretibus, supra plus minus sulcatis, nervis lateralibus utroque latere 10—12 sub angulo 60—70° abeuntibus, infimis fere e basi prodeuntibus paullo magis arduis, omnibus ante marginem dichotomis et supra saepius conjunctis, supra in siccio olivaceo-brunescientia, subtus flavido-cinerascentia. Inflorescentia terminalis 5 cm. longe pedunculata; rhachis angulata, pilis stellaribus abbreviatis dense obtecta; bracteae lanceolato-lineares v. lineares, 1,5—2 mm. longae, 2—3-florae. Flores masculi: Sepala 5 in aestivatione valvata, apice brevissime et obtuse acuminata, chartaceo-coriacea, dorso pilis stellaribus dense obsita. Petala lanceolata, acuminata, acumine incurvo obtusiusculo, ad basin magis angustata, 2,7 mm. longa, 0,8 mm. lata, sepalis subaequilonga, margine infero barbata, caeterum glabra, chartacea. Disci glandulae 5 semi-orbiculares. Filamenta basi ima albido-pubescentia, 1,5 mm. longa; antherae in alabastro inflexae, ovatae, intus dehiscentes. Flores feminei et fructus ignoti.

Hab. in Martinique: Duss n. 492.

Obs. Affinis *C. discolor* W. foliis 5—15 mm. longe petiolatis, basi obtusis, superne non v. minus angustatis, floribus masculis densioribus, brevius pedicellatis, alabastris non angulatis, staminibus minus numerosis differt.

✓ **Croton Priorianus** Urb. (n. sp.) monoicus; foliis alternis v. ad apicem ramulorum oppositis v. ternatim verticillatis, 15—4 mm. longe petiolatis, sub limbo v. ad ejus basin glandulas 2 v. plures breviter v. brevissime stipitatas gerentibus, anguste lanceolatis v. oblongo-linearibus,

basi rotundatis v. subcordatis, superne v. e parte inferiore sensim angustatis, apice obtusis v. rotundatis et brevissime apiculatis, 6—2,5 cm. longis, 1,5—0,7 cm. latis, nervo medio supra valde, lateralibus leviter impressis, margine integris, supra pilis stellatis valde abbreviatis scabriusculis, subtus pilis stellatis brevibus flavido- v. albescenti-tomentosis; inflorescentiis bisexualibus, 4—6 cm. longis; pedicellis flor. masc. ca. 1 mm. longis; alabastris globosis 1,5 mm. diametro; staminibus ca. 16; flor. fem. subsessilibus; stylis usque ad basin bifidis; capsulis globulosis.

*Croton Cascarilla a. Griseb.! Flor. (1859) p. 38, — non Linn.*

Rami vetustiores teretes glabrescentes, hornotini pilis stellatis dense flavido-tomentelli, superne plus minus angulati. Stipulae non observatae. Folia petiolis subteretibus, glandulis basalibus usque 0,5 mm. longe stipitatis parvis, nervis lateralibus 9—15, sub angulo 60—70° abeuntibus, supra ante marginem interdum bifurcatis et conjunctis, subtus non anastomosantibus, chartaceo-coriacea v. subcoriacea, supra in sicco olivacea v. brunescientia. Inflorescentiae terminales; pedunculus 1—2 cm. longus, rhachis angulata tomentosula; bractae parvae triangulares, inferne flores femineos solitarios, superne flores masculos 1—3 inaequaliter evolutos gerentes. Flores masculi: Sepala 5 ovata obtusiuscula vix 1,5 mm. longa crassiuscule chartacea. Petala obovato-lanceolata, margine infero pilis longiusculis tenuibus crispulis barbata, sepala paullo superantia, chartacea. Disci glandulae transversim oblongae, medio emarginatae. Filamenta basi pubescentia, basi ima connata, caeterum libera glabra, 1,5—2 mm. longa; antherae in alabastro inflexae, subquadratae v. ovatae, lateraliter sed paullo intus dehiscentes. Flores feminei: Sepala coriacea lanceolata, 2 mm. longa, extrinsecus tomentosula. Petala (v. staminodia?) minutissima glanduliformia, discum vix superantia. Disci glandulae 5 transversim rectangulari-ellipticae. Ovarium breviter globulosum tomentosum. Styli lobi latiuscule lineares. Capsulae (non plane maturae) 4,5 mm. diametro.

Hab. in Jamaica: Alexander (Prior), March n. 1653.

Obs. Ex affinitate *C. Jaegeriani* Müll. Arg. (e Haiti).

**Croton angustatus** Urb. (n. sp.) dioicus, foliis alternis v. sub inflorescentiis verticillatis, 11—3 mm. longe petiolatis, subtus ad basin glandulas 2 minutas breviter stipitatas v. plerumque obsoletas gerentibus, linearibus v. rarius oblongo-linearibus, basi rotundatis v. subcordatis, apice rotundatis v. obtusis nunc obsolete apiculatis, 2,5—5 cm. longis, 0,3—0,9 cm. latis, nervo medio supra solemniter impressis, lateralibus crebris subhorizontalibus, leviter sulcatis, supra pilis plerumque simplicibus brevissimis inferne incrassatis scabridis, subtus pilis stellariibus pallide flavis v. rufescentibus tomentosis, integris; inflorescentiis femineis (tantum visis) paucifloris, usque 3,5 cm. longis, pedicellis 1—2 mm. longis; sepalis ovatis v. anguste ovatis, 1,5 mm. longis; stylis supra basin v. in  $\frac{1}{4}$  alt. bifidis, lobis linearibus integris; capsulis depresso globosis, mediocriter longitrossum 3-sulcatis.

Frutex 0,6—1,3 m. altus. Rami vetustiores teretes glabrati grisei, alternatim ramosi et sub inflorescentiis (delapsis) 2—5-tomi, hornotini pilis v. squamulis abbreviatim multiradiatis flavidis v. rufis dense v. densissime adpersi. Stipulae non observatae. Folia petiolis subteretibus, glandulis basalibus difficile conspicuis, nervis lateralibus utroque latere 10—25, sub angulo 70—80° abeuntibus, ante marginem plus minus manifeste bifurcis et conjunctis, supra olivacea v. nigrescentia, subtus pallide flavida v. rufescentia, chartaceo-coriacea. Inflorescentiae (femineae) in apice ramorum et ramulorum terminales, 2—12-florae; pedunculus subnullus v. usque 1 cm. longus; rachis pube ramorum; bractae triangulares v. triangulari-lanceolatae, interdum 3-lobae, vix 1 mm. longae; pedicelli crassiusculi, sub calyce subito crassiores. Sepala 5 obtusiuscula v. brevissime et obtuse acuminata, extrinsecus tomentosa, coriacea, alba, sub fructu non ampliata. Petala (v. staminodia?) eum sepalis aeterna minuta glanduliformia, discum vix superantia. Discus annularis, plus minus crenulatus, margine liber. Ovarium breviter sphaeroideum, flavido-tomentoso-villosum. Styli inferne pilis stellaribus parvis obsiti, 2—3 mm. longi, ramis convexis leviter sulcatis, apice incurvis v. involutis. Capsulae 3,5 mm. longae, 4 mm. crassae, squamulis abbreviatim multiradiatis rufescentibus sublaxe obsitae, exocarpio viridi. Semina juniora obovata.

Hab. in Haiti prope Gonaïves in Morne Bonpère 600 m. alt., m. Jun. fl. et fr.: Buch n. 711; Sto. Domingo ad Rio Yaqui prope Angostura in rupibus calcareis, 220 m. alt., m. Majo flor.: Eggers n. 1824.

Obs. Hinc ad *C. linearem* Jacq., illinc ad *C. viminalem* Griseb. accedens.

✓ **Croton Picardae** Urb. (n. sp.) virisimiliter dioicus, foliis alternis, 7—3 mm. longe petiolatis, sub limbo glandulas 2 v. plures filiformi-stipitatas gerentibus, anguste lanceolato-linearibus v. sublinearibus, basi obtusis v. rotundatis, superne sensim angustatis, apice acutiusculis v. obtusiusculis, 7—3 cm. longis, 0,7—0,3 cm. latis, nervo medio et crebris lateralibus supra arcte impressis, margine integris, supra pilis brevissimis 1—pauciradiatis, basi incrassatis scabriusculis, subtus pilis pluriradiatis tomentosis pallide flavis; inflorescentiis masculis multifloris, 3—5 cm., pedicellis 1—1,5 mm. longis; alabastris sphaeroideis 2 mm. diametro, pilis stellatis plus minus parce indutis; staminibus ca. 16; inflorescentiis femineis abbreviatis v. usque 3 cm. longis, 1—10-floris, pedicellis subnullis; stylis usque ad basin bifidis; capsulis depresso-globosis, profunde longitrorsum 3-sulcatis; seminibus rotundato-ovatis, 2—2,3 mm. longis, convexis, praesertim intus dense impresso-punctatis.

Rami teretes, pilis tuberculiformibus brevissime multiradiatis sordide albidis v. sordide brunescens ad apicem dense, inferius laxius obsessi, demum glabrescentes et virides. Stipulae non observatae. Folia petiolis subteretibus, glandulis basalibus usque 0,8 mm. longe stipitatis parvis, nervis lateralibus 15—25, sub angulo 60—70° abeuntibus, ante marginem saepe bifurcis non anastomosantibus, chartaceo-coriacea, supra olivacea v. brunescens, radiis pilorum inferiorum inaequilongis brevibus v. plerisque brevissimis. Inflorescentiae masculae ad apicem ramorum ramulorumque

solitariae; pedunculus ca. 1 cm. longus, rhachis pilis abbreviatim multi-radiatis dense obsessa, angulata v. compressa; bracteae in axilla flores 1—3 inaequaliter evolutos gerentes, parvae triangulares. Sepala 5 elliptica obtusiuscula 2 mm. longa, membranaceo-chartacea, margine glabra. Petala elliptico-spathulata, margine infero pilis tenuibus longiusculis crispulis barbata, sepalis subaequilonga, ut videtur purpurascens, membranacea. Filamenta basi ima subconnata et pubescentia, caeterum libera glabra, 1,5—2,5 mm. longa; antherae in alabastro inflexae ovatae, lateraliter, sed paullo intus dehiscentes. Flores feminei: Sepala coriacea lanceolata 1,5 mm. longa, extrinsecus tomentosula. Petala (v. staminodia?) minuta filiformia, sepalis 5-plo breviora. Discus fundo calycis adnatis, margine crenulatus. Ovarium breviter globosum tomentosum. Styli lobi lineares incurvati. Capsulae 3 mm. longae, 4—4,5 mm. diametro, parce stellato-pilosae, apice submarginatae. Semina 1,8—2 mm. lata, vix 1 mm. crassa, intus non carinata.

Hab. in Haiti prope Payan: Picarda n. 177, 369<sup>b</sup>.

Obs. Ex affinitate *C. linearis* Jacq., a quo praeter alias notas fructibus seminibusque discrepat.

**Croton megaladenus** Urb. (n. sp.) monoicus, foliis 35—6 mm. longe petiolatis, basi subtus glandulis binis amplis brunescensibus sessilibus solemniter ornatis, anguste v. lineari-lanceolatis, basi rotundatis v. subcordatis, longe infra medium usque ad apicem sensim angustatis, apice acutis, 9—3,5 cm. longis, 1,8—0,6 cm. latis, margine integris, saepius undulatis, penninerviis, nervo medio supra sulcato-impresso, lateralibus numerosis supra prominulis v. in sulco levi prominulis, supra glabris v. pilis minutis simplicibus v. parce raro multi-radiatis obsitis, subtus pilis stellaribus griseo-tomentosis; inflorescentiis 4—8 cm. longis, breviter pedunculatis, multifloris, inferne v. ad basin femineis, superne masculis; floribus masculis e quaque bractea 3—7, pedicellis 1,5—4 mm. longis, alabastris sphaeroideis v. globosis, 1,5 mm. diametro, staminibus 15—20; pedicellis flor. fem. solitariis subnullis v. usque 1 mm. longis, sepalis lanceolatis v. lineari-lanceolatis; stylis supra basin v. in  $\frac{2}{5}$  alt. bipartitis; capsulis globosis 3,5—4 mm. diametro, longitrorsum 3-sulcatis; seminibus obovatis 2—2,3 mm. longis, utrinque subimpresso punctatis.

*Croton Cascarilla* Linn. *Spec. II ed. II (1763) p. 1424 (quoad syn. Plum.)*; Müll. *Arg. in DC. Prodr. XV. II p. 616 (item)*.

*Croton cascarilloides* Geisel. *Crot. Monogr. (1807) p. 8 (quoad syn. Plum.)*.

*Ricinoides aelacagni folio* Plum. *Cat. (1703) p. 20 et Plant. amer. ed. Burm. p. 236 tab. 240 fig. 1!*

Thé du pays *Hait. ex Jacquem.*

Suffrutex 1,6—2,6 m. altus v. arbor usque 7-metralis valde ramosa. Rami vetustiores teretes non striati, pilorum residuis scabriusculi, apice

sub racemis delapsis bifurcati, hornotini teretes v. superne angulati, pilis v. squamulis breviter multiradiatis flavidis v. pallide flavidis vix prominulis densissime obteci v. tomentosuli. Stipulae minutissimae glanduliformes v. nullae. Folia petiolis subteretibus, supra obsolete v. leviter sulcatis, nervis lateralibus utroque latere 12—20 subtus prominentibus, sub angulo 45—60° abeuntibus v. infimis 2 magis arduis, non ramosis, ante marginem interdum obsolete conjunctis, margine plana, subcoriacea v. chartaceo-coriacea, supra in sicco viridia v. olivacea, sapore camphorae et aetheris (ex JACQUEM.). Inflorescentiae terminales, 0,5—1 cm. longe pedunculatae; rachis angulata squamuloso-tomentosula; bractae flor. masc. parvae semilunares v. breviter triangulares, saepius glandulis stipitatis comitatae, flor. fem. calliformes v. valde abbreviatae. Flores albi (ex BUCH, PIC.), masculi: Sepala 5 in aestivatione valvata, ovata obtusa v. obtusiuscula, 1,5 mm. longa, 0,8 mm. lata, chartacea, dorso flavo- v. pallide flavo-tomentosula. Petala oblonga, sepala paullo superantia, 1,8—2 mm. longa, ca. 0,5 mm. lata, margine infero pilis longiusculis barbata, apice parce pubescentia, caeterum glabra, membranacea. Disci glandulae liberae crassiusculae subdidymae. Filamenta 1,5—2 mm. longa, basi villosula; antherae in alabastro inflexae, breviter rectangulari-ovales, intus dehiscentes. Flores feminei: Sepala 1—1,3 mm. longa obtusiuscula, posterius non accrescentia, dorso tomentosa. Discus annuliformis 5-crenatus v. 5-partitus brevis a calyce subliber. Petala (v. staminodia?) parva, sed bene conspicua, apice glanduloso-incrassata. Ovarium sphaeroideum flavido-tomentosum. Styli 1,3—1,8 mm. longi, dorso infero plus minus tomentosi, lobis linearibus apice involutis. Capsulae pilis stellaribus tomentosae; valvae columnam linearem apice incrassato breviter tri- v. sub-sex-furcatam relinquentes. Semina 1,5 mm. lata, utrinque convexa, brunea, caruncula biloba.

Hab. in Haiti prope Gonaïves m. Dec., Mart. flor.: Jacquemont, Picarda n. 1560, Prax, prope Haté Roché: Buch n. 180, prope André: Buch n. 200.

Obs. I. Ex affinitate *C. Sagracani* Müll. Arg. (e Cuba).

Obs. II. *C. Cascarilla* Benn.! (Bahamas ins. Providence leg. Daniell, cf. etiam Daniell in Pharmac. Journ. IV 1862—63 p. 226 tab. fig. 1), cujus folium e museo britannico examinavi, forma hujus folii cum specie antecedente bene convenit sed plane differt pube stellari subtus flava, nervis lateralibus minus numerosis, impressis et in sulco non prominulis et praesertim glandulis basalibus pluries minoribus parvis recedit.

✓ **Croton brachytrichus** Urb. (n. sp.) dioicus (?), ramis superne lepidibus brevissime et radiatim multiramulosis adpressis indutis; foliis 6—3 mm. longe petiolatis, basi glandulis plerumque 2 tenuibus breviter stipitatis obsitis, ovatis usque lineari-lanceolatis, basi rotundatis v. obtusissimis, apice obtusis v. acutis, saepius brevissime apiculatis, 1,5—3,5 cm. longis, 0,6—1 cm. latis, margine plano integris, nervis supra impressis, lateralibus 10—18 subhorizontalibus, supra punctulatis caeterum glabris, subtus pilis stellaribus flavo-griseis densissime obteci; inflorescentiis (femineis tantum visis) 1—2,5 cm. longis, pedunculatis, paucifloris; pedicellis flor. fem. 1—1,5 mm. longis, sepalis

anguste v. lineari-lanceolatis; stylis fere usque ad basin in lobos 2 lineares partitis; capsulis globulosis, fere 4 mm. longis, medioeriter longitrorsum 3-sulcatis; seminibus ovalibus, 3 mm. longis sublaevibus nitidis.

Rami vetustiores teretes glabrescentes griseo-brunei valde ramosi; ramuli hornotini angulati, pube lepidota sordide flava. Stipulae minutae glanduliformes v. nullae. Folia petiolis angulatis supra sulcatis, nervo medio supra profunde sulcato-impresso, subtus valde prominente, nervis lateralibus sub angulo 70—80° abeuntibus, supra impressis, ad marginem dichotomis et saepius conjunctis, chartacea v. chartaceo-coriacea, supra in sicco olivacea v. brunescientia, subtus pilis stellaribus breviter multiradiatis adpressis dense vestita, apice ipso subeucullato-plicata. Inflorescentiae terminales, 1—2 cm. longe pedunculatae, femineae 2—5-florae; rhachis angulata, pube ramorum; bractae lanceolato-lineares, 0,7—1 mm. longae. Flores feminei: Sepala 5 in aestivatione valvata, 2 mm. longa, 0,5—0,6 mm. lata, obtusa, extrinsecus pilis brevibus adpressis lepidiformibus induta, intus glabra, subcoriacea, posterius non v. vix accrescentia. Petala (v. staminodia?) bene evoluta, sepalis subaequilonga, linearia v. lineari-subulata, margine pubescentia. Disci glandulae 5 subsemiorbiculares, inferne calycis fundo adnatae. Ovarium sphaeroideum trigonum flavido-tomentosum. Styli 1,5 mm. longi, dorso infero brevissime pubescentes, apice involuti, crassiusculi, intus sulcati. Capsulae dorso pilis stellaribus parvis obsitae, in sicco nigrescentes; valvae columnam triangulam ad margines breviter pilosam, superne sensim crassiorem relinquentes. Semina 1,5 mm. lata, utrinque convexa, obsolete v. vix impresso-punctata, nitidissima, cinerascientia, caruncula latiuscula biloba, raphe basi saepe apiculato-producta.

Hab. in Haiti prope Port-au-Prince: Picarda n. 1299.

Obs. Affinis *C. organifolius* Lam. pube ramorum et foliorum subtus manifeste radiata, foliis latoribus, supra stellato-pilosis, nervis multo minus numerosis (utrinque 5—7), inflorescentiis plurifloris bisexualibus, seminibus brevioribus, manifestius punctatis recedit.

✓ **Croton Poitaei** Urb. (n. sp.) monoicus, foliis 20—5 mm. longe petiolatis, subtus ad basin v. sub basi glandulas 2 parvas v. minutas subsessiles v. sessiles, nunc obsoletas gerentibus, lanceolatis v. lineari-lanceolatis, basi obtusiusculis, superne sensim angustatis, apice obtuso in apiculum brevem contractis, 3,5—1,5 cm. longis, 1—0,5 cm. latis, sed plerisque longitrorsum plicatis, margine integris, nervo medio supra subimpresso, lateralibus supra non conspicuis, subtus prominentibus pinnatis, supra pilis stellaribus adpressis dense obsitis, subtus eadem pube, sed densiore flavida v. ferruginea tomentosulis; inflorescentiis 2—3 cm. longis, 3—7 mm. longe pedunculatis, floribus inferioribus 2—6 femineis, caeteris masculis; pedicellis flor. masc. in quaque bractea 3—5, ea. 1,5 mm. longis, alabastris sphaeroideis, ca. 1 mm. diametro; staminibus ca. 16; flor. fem. usque 1 mm. longe pedicellatis, sepalis lanceolatis; stylis bipartitis; capsulis globulosis, 3,5 mm. diametro,

longitrorsum 3-sulcatis; seminibus obovatis 2 mm. longis, impresso-punctatis.

Rami teretes, vetustiores longitrorsum rimosi, ramulis erectis, hornotini squamulis v. pilis stellaribus breviter et multiradiatis adpressis fuscis v. ferrugineis tomentosi. Stipulae non observatae. Folia petiolis subteretibus supra vix sulcatis, nervis lateralibus utroque latere 4—6, sub angulo 45—55° abeuntibus, saepius bifurcis et ante marginem conjunctis, infimis 2 supra basin e nervo medio abeuntibus magis arduis (angulo 20—30°) et longioribus, subcoriacea rigida. Inflorescentiae in apice ramorum et ramulorum terminales; rhachis angulata tomentosa; bractae breves triangulares, inferiores flores femin. solitarios, superiores flores masc. 3—5 gerentes. Flores masculi: Sepala 5 in aestivatione valvata, subanguste ovata, obtusa, chartacea, dorso tomentosa. Petala oblongo-spathulata, margine ad basin barbata, apice parce pilosa, caeterum glabra. Filamenta basi villosa; antherae juniores breviter rectangulares, margine intus rimosae. Flores feminei: Sepala 1 mm. longa, obtusiuscula, posteriori non acerescentia, dorso tomentosa. Staminodia eum sepalis alterna brevia lineari-lanceolata. Discus annulatus 5-crenatus. Ovarium globulosum tomentosum. Styli fere 2 mm. longi inferne tomentosuli, lobis anguste linearibus, apice involutis. Capsulae pilis abbreviatim stellaribus flavidis tomentosulae. Semina dorso magis, intus minus convexa, caruncula biloba.

Hab. in Haiti prope Fort-de-Paix: Poiteau.

Obs. Affinitas apud *C. stenophyllum* Griseb. (Wright n. 1669).

✓ **Croton subglaber** Urb. (n. sp.) monoicus, foliis 30—8 mm. longe petiolatis, sub limbo ipso glandulas 2 subsessiles gerentibus, ovatis, basi rotundatis, apice acuminatis, 7—5 cm. longis, 4,5—3 cm. latis, e basi 3- v. sub-5-nervibus, caeterum solemniter penninervibus, margine toto inaequaliter serratis v. crenatis, utrinque subglabris, membranaceis; inflorescentiis 2—3 cm. longis, fere e basi floriferis; floribus infimis 1—2 femineis, caeteris masculis; pedicellis flor. masc. ca. 1,5 mm. longis, alabastris sphaeroideis, 1,5 mm. diametro, staminibus 11; pedicellis fructuum 1,5 mm. longis, sepalis spathulato-linearibus; stylis usque ad basin in ramos filiformes, superne paullo dilatatos divisis; capsulis globulosis, modice longitrorsum sulcatis.

Rami teretes, non v. vix striati virides, pilis stellaribus parcis v. parcissimis tuberculiformi-inerassatis flavidis obsiti. Stipulae filiformi-setaceae 5—7 mm. longae, posterius deciduae. Folia petiolis supra anguste sulcatis, nervis lateralibus sub angulo 40—50° abeuntibus, supra prominulis, vix v. non ramosis, juniora pilis parcis v. parcissimis stellaribus, posterius ad puncta reductis obsita, supra in sicco olivaceo-brunescentia, subtus pallide viridia. Inflorescentiae in apice ramorum terminales, vix v. usque ad 0,5 cm. longe pedunculatae, flor. fem. a masculis spatio 4—6 mm. longo disjunctis; rhachis pilis stellaribus parcis obsita; bractae filiformi-subulatae, fem. 3—4 mm., masc. ca. 1,5 mm. longae, basi utrinque stipulas 2—3 glanduliformes gerentes, omnes uniflorae. Flores masculi 10—15 in quoque racemo. Sepala 5 in aestivatione valvata, ovato-elliptica, apice

rotundata et brevissime pubescentia, vix 1 mm. longa, chartacea, dorso parce stellato-pilosa. Petala elliptica, sepala parum superantia, 1,3 mm. longa, 0,5 mm. lata, margine infero pilis longiusculis barbata, intus plus minus pubescentia, apice parce pilosula, membranacea. Disci glandulae 5 mediocres ovatae, inferne fundo calycis adnatae. Filamenta usque 1,8 mm. longa, basi ipsa pubescentia; antherae in alabastro inflexae, rotundato-reniformes, intus dehiscentes. Flores feminei non rite visi: Sepala plus minus inaequilonga, in fructu 3—4 mm. longa, superne 1 mm. lata, integra subcoriacea, extrinsecus pilis parvis stellatis obsita, intus glabra. Staminodia 5 cum sepalis alterna 0,5 mm. longa, antheris minutis cassis anguste ovatis. Disci glandulae rectangulares basi sepalorum adnatae. Styli 2,5 mm. longi serpentini glabri. Capsulae pilis stellaribus parvis obsitae.

Hab. in Martinique locis siccis saxosis prope Case-Pilote, Ste. Luce: Duss.

Obs. Arcte affinis *C. Guildingii* Griseb.

✓ **Acidoton (?) microphyllus** Urb. (n. sp.) dioicus?, ramis minute puberulis; foliis spiraliter dispositis, sessilibus usque 0,7 mm. longe petiolatis, ovalibus, ellipticis v. obovatis, basi et apice rotundatis v. obtusis, 0,3—1 cm. longis, 0,2—0,4 cm. latis, margine integris, setis parvis obsitis; floribus masculis (tantum cognitis) in ramis abbreviatis spiniformibus 1—3 racemosis; sepalis 3 ovalibus apice obtusis 4 mm. longis; antheris apice brevissime barbatis.

Verisimiliter fruticosa. Rami teretes cinerascetes, superne brevissime et minute patenti-pilosi, internodiis 0,3—0,7 cm. longis. Stipulae liberae lanceolatae 1—1,5 mm. longae. Folia pennivenia, nervis supra non v. vix conspicuis, subtus utrinque 2—3 prominulis, supra in sicco bruno-nigrescentia, parce et brevissime pilosa v. subglabra, setis unicellularibus „valde urentibus“ ad marginem versus adjectis, subtus multo pallidiora, ad nervos brevissime pilosa v. glabrescentia, margine plana v. anguste recurva. Rami floriferi masculi 0,2—1 cm. longi, inferne plerumque ephyllis nonnullis obsiti, superne ex axillis bractearum triangulari-lanceolataram et apice ipso flores gerentes; pedicelli 3 mm. longi. Alabastra ovata, extrinsecus parce setosa et setulis brevissimis dense obsita. Sepala „alba“, in aestivatione valvata et arcte cohaerentia, expansa plus minus reflexa concava, 2 mm. lata, coriacea, dorso obtuse 3—4-costata. Petala nulla. Stamina toro subplano carnosio dense insidentia, ca. 36, libera erecta, pluriseriata, exteriora pauca multo breviora, caetera omnia subaequilonga fere 3 mm. longa; antherae extrorsae, ovatae v. breviter rectangulares, apice emarginato brevissime barbatae, loculis connectivo paullo discretis, parallelis oblongo-linearibus longitrossum rimosis. Ovarii rudimentum nullum.

Hab. in Haiti prope Corail ad margines viarum prope castellum, m. Dec. flor.: Picarda n. 1361.

Obs. Flores feminei nondum cogniti demonstrabunt, an planta re vera ad *Acidoton* pertineat, an genus novum constituat. Species altera jamaicensis, *A. urens* Sw., foliis distichis 3—6 mm. longe petiolatis, 6—12 cm. longis prominenti-reticulato-venosis, sepalis 3—5 acuminatis omnino diversa est.



**Tetrorchidium rubrivenium** Poepp. et Endl. *Nov. Gen. III* (1845) p. 23 tab. 227!; *Baill. Etud. Euph.* 439; *Müll. Arg. in DC. Prodr. XV* 2 p. 1133 et in *Mart. Flor. Bras. XI. II* p. 512 tab. 72 fig. II!; *Pax in Engl.-Prantl Nat. Pflanzenfam. III, 5* p. 91 Fig. 57 C—G.

Arbor trunco gracili, 12 m. alta (ex SMITH). Rami hornotini glabri. Folia novella pilis parvis flavescensibus obsita, mox glabrata, obovato-oblonga, inferne sensim angustata, apice obtuse acuminata, ca. 20 cm. longa, 7—8 cm. lata, margine remote dentata, membranacea, venis primariis utrinque ca. 7, secundariis tenuissimis parum v. vix conspicuis. Inflorescentiae masculae interrupte spicatae v. subpanniculatae. Sepala membranacea triangularia pubescentia. Ovarii rudimentum lineare antheras aequans. Flores feminei non obvii.

Hab. in St. Vincent in sylvis montanis humidis supra Upper Richmond valley ad centrum insulae versus rarum, alt. 800 m., m. Aug. flor.: H. H. et G. W. Smith s. n., — praeterea in America continentali tropica.

Obs. Genus ex Antillis nondum cognitum erat, in Flora of St. Vincent and adjacent islands (Kew Bull. 1893 No. 81) omissum.

✓ **Sebastiania hexaptera** Urb. (n. sp.) dioica, ramis glabris inermibus; foliis oppositis v. suboppositis, 4—2 mm. longe petiolatis, ovato-ellipticis usque elliptico-oblongis, basi obtusis v. acutis, apice acuminatis, 5—10 cm. longis, 1,5—4,5 cm. latis, margine minute v. obsolete crenulatis, crenulis 1—2 infimis glanduliformibus; spicis masculis gracilibus densifloris, bracteis 1-floris, margine 2-glandulosis, sepalis 3 in alabastro apertis distinctis, staminibus 3 liberis; spicis femineis typice 3-floris, sed flore infimo tantum evoluto, stylis 3 recurvis integris; capsulis 5 mm. longis, dorso alis 6 inferne parum, superne usque 1,5 mm. late prominentibus costatis.

*Excaecaria spec. Duss! Flor. Ant. franç. (1897) p. 40.*

Frutex 1,3—4 m. altus pulcherrimus rectus, femineus minor quam mas (ex Duss). Rami teretes, tenuiter striati, non raro dichotomi, internodiis 2—10 cm. longis, juniores superne angulati. Stipulae breviter triangulares v. suborbiculares obtusae 0,5—1 mm. longae, glanduloso-incrassatae, ramo arcte adpressae. Folia petiolis eglandulosis supra sulcatis, pennivenia, nervo medio supra prominente, lateraliibus 7—11 sub angulo 70—80° abeuntibus, utrinque praesertim subtus prominulis et anastomosantibus, margine plana, chartacea v. subcoriacea, utrinque nitidula, subtus pallidiora. Spicae masculae terminales et axillares, simplices v. raro basi ramum unicum gerentes, a basi multiflorae, 3—10 cm. longae, rhauchi recta glabra; bractee triangulares breviter acuminatae, ca. 1 mm. longae et latae, margine utroque ad basin glandula ovali v. suborbiculari 0,3—0,4 mm. longa ornatae, inferne incrassatae, spiralliter dispositae; flores sessiles. Sepala libera, ovata, margine obsolete ciliata, apice incurva, ca. 1 mm. longa, posticum paullo brevius. Stamina cum sepalis alterna; filamenta divaricata, basi ima sibi accumbentia, 0,7 mm. longa; antherae

basifixae, reniformes, loculis superne contiguis, inferne paullo divergentibus, breviter ovalibus, rima ampla lateraliter fere ab apice usque infra medium dehiscens, non confluentibus. Ovarii rudimentum nullum. Spicae femineae terminales et axillares (anne semper terminales ramuloque axillari saepe superatae?) valde abbreviatae ca. 5 mm. longae, initio ca. 3-florae, sed flore infimo tantum evoluta, caeteris in alabastris minutis abortivis, rhachique supra florem evolutum delapsa 1-florae; bractee ovatae acutae ca. 1,3 mm. longae, glandulis crassiuscule et brevissime stipitatis, antice ambitu anguste oblongis concaviuseculis et squamellis breviter linearibus bruneis 1 — parvis obsitis 0,8 mm. latis, extrinsecus juxta glandulam stipulis (v. si vis, prophyllis) lanceolato-linearibus munitae; flores sessiles. Sepala basi vix connata, orbiculari-ovata, brevissime acuminata vix 1 mm. longa, in commissura lobulo triangulari v. lanceolato aucta, crassiuscula, margine obsolete ciliata, apice incurva. Styli basi obsolete connati, dein recurvi et ovario accumbentes, apice iterum hamato-incurvi, longitudine ovarium superantes, a latere compressi et longitrossum sulcati. Ovarium ipsum globulosum, sed cortis 6 crassis superne alato-prominentibus notatum. Capsula verisimiliter globosa, alis 6 apice triangulari-productis superata, laevis 3-locularis; cocci usque ad basin 2-partiti, columellam apice 3-furcatam relinquentes. Semina subovata, transversim subteretia, basi truncata, ventre lineae longitudinali subimpressa notata, chalaza basilari, apice caruncula scutelliformi parva flavescens coronata, 3,5 mm. longa, inferne 2,5 mm. crassa, laevis vix nitidula brunescens. Embryo non plane maturus cotyledonibus ovatis.

Hab. in Guadeloupe in sylvis Sofaya (à 5 kilomet. du bourg de Sta. Rose), m. Sept. flor.: Duss n. 3239; Martinique in sylvis saxosis Grande Rivière, 380 m. alt.: Duss n. 890.

Obs. I. E sectione *Sarothrostachys*, sed nulli alii speciei arctius affinis.

Obs. II. Quoad rationem morphologicam ramorum et inflorescentiarum plantae vivae examinandae erunt.

✓ **Sebastiania Picardae** Urb. (n. sp.) monoica, ramis unilateraliter brevissime patentibus pilosis, in spinas excurrentibus; foliis alternis ca. 1 mm. longe petiolatis, ovatis usque elliptico-oblongis, basi obtusis v. rotundatis, apice obtuso leviter emarginatis, 1,7—0,8 cm. longis, 1—0,4 cm. latis, margine supero crenatis v. crenulatis v. serrulatis v. subintegrifidis, infero utrinque glandula plerumque solitaria nunc deficiente obsessis, caeterum eglandulosis; spicis tenuibus, floribus 1—2 infimis femineis, caeteris v. omnibus masculis; bracteis 1-floris, basi 1—2-glandulosis; calycis segmentis 3 in alabastro apertis distinctis; filamentis usque ad medium in columnam connatis; stylis 3 basi brevissime connatis, recurvis integris; capsulis 4—4,5 mm. longis, dorso parcissime et minute tuberculatis.

Frutex valde ramosus. Rami virides teretes, in sicco plicato-striatuli, pube latere infrafoliari obvia minuta praediti, apice sicut ramuli supremi in spinas desinentes ideoque 2—3- v. ope pseudodichotomiae 4—8-spinosi. Stipulae triangulares vix 1 mm. longae deciduae. Folia

petiolis eglandulosis, penninervia, nervo medio supra subimpresso, lateralibus supra inconspicuis, subtus utrinque 2—3 tenuibus arcuatis v. obsoletis, crenis antice minute nigrescenti-apiculatis, glandulis marginis inferioris utrinque 0—2 parvis nigrescentibus medio concaviusculis sessilibus, margine plana v. recurva, coriacea rigida, supra viridi-olivacea nitida, subtus pallidiora. Spicae terminales vel axillares, pleraeque autem ad basin dichotomiae spinarum juxta basin folii (delapsi) obviae, 5—10 mm. longae, 8—12-florae, nunc ad florem micium femineum reductae; rhachis glabra subtortuosa; bractae minutae triangulares v. truncatae vix 0,4 mm. longae, superiores utrinque, infimae latere altero tantum glandula crassa semilunari 0,6—0,8 mm. lata ca. 0,5 mm. longa instructae. Flores arcte sessiles, masculi: Sepala 3 in aestivatione valvata, membranacea, antica ovato-lanceolata, fere 1 mm. longa, posticum brevius subtriangulare, omnia margine ciliata. Stamina 3 cum sepalis alterna; filamenta 0,8 mm. longa erecta; antherae basifixae reniformes, loculis ovatis apice contiguis, inferne divergentibus, ab apice oblique usque supra medium lateraliter, sed per paullo magis intus, rima dehiscentibus, apice subconfluentibus. Ovarii rudimentum nullum. Flores feminei: Sepala 3 basi vix v. brevissime coalita, 0,5—1 mm. longa, basi v. ad commissuram lineae illinc lobulum minutum gerentia. Styli basi ca. 0,2—0,3 mm. longe connati, crassiuscule lineares, crassiores quam latiores, inferne horizontales, dein recurvi et ovario subaccumbentes eique longitudine aequales, 0,8 mm. longi. Ovarium globulosum v. sphaeroideum, obtuse trigonum glabrum 3-loculare; ovula in quoque loculo solitaria, sub apice affixa, ovata. Capsula globulosa olivacea 3-coeca; coeci columellam subtrialatam relinquentes usque ad basin 2-partiti. Semina ovata, 3 mm. longa, 2 mm. lata, basi truncata v. concaviuscula medio obsolete apiculata, ventre linea subimpressa notata, chalaza basilari, apice caruncula scutelliformi parva flavida coronata, olivaceo-brunescentia, laevia nitida. Embryo?

Hab. in Haiti prope Port-au-Prince in Plateau du Morne de l'Hôpital ca. 1050 m. alt., m. Jul. fl., Nov. fruct.: Picarda n. 842.

Obs. Nulli alii arctius affinis et aegre sectioni ulli subjungenda nisi *Adenogyne* (sensu Benthamiano).

**Sapium hippomane** G. F. W. Mey. petiolis 2,5—0,7 cm. longis, sub apice glandulas binas 1—2 mm. longas lineari-cylindraceas gerentibus, foliis obovatis, anguste ovatis v. plerumque ovalibus v. ellipticis, basi rotundata v. obtusissima brevissime in petiolum productis, apice (plerumque abrupte) brevissime acuminatis, acumine cucullato-inflexo, 7—15 cm. longis, 3,5—7 cm. latis, margine subintegrus v. leviter crenulatis, saepius glandulas pro latere 1—3 manifestas vario loco e margine prodeuntes praebentibus, nervis sub angulo 70—80° e medio abeuntibus ad marginem versus subarcuatis; inflorescentiis terminalibus plerumque masculis, interdum 1—2 lateralibus adjectis, in parte tertia v. dimidia inferiore femineis, 7—12 cm. v. ultra longis, folia superantibus, glandulis bractearum valde abbreviatarum ovalibus v. suborbicularibus planis; sepalis masculis 2 pallide purpurascensibus, vix usque ad medium

coalitis, femineis 3 liberis (initio verisimiliter basi coalitis) triangularibus, ovarii basin circumdantibus; ovario globuloso apice rotundato; stylis 3 basi coalitis, horizontaliter divaricatis et apice revolutis, explanatis fere 3 mm. longis, 0,8 mm. latis; capsulis sessilibus, sphaeroideis, 7—8 mm. longis, dorso (normaliter) laevibus, coccis 3 (raro 4) columellam linearem triangulam apice trifidam relinquentibus; seminibus obovato-orbicularibus, 5—5,5 mm. longis, convexis, sub membrana extima cinnabarina decidua tuberculatis; cotyledonibus breviter ovatis, basi subcordatis, radicula parum longioribus.

*Sapium hippomane* G. F. W. Mey. *Prin. Esseq.* (1818) p. 275 (excl. syn. Plum.); Miq. in *Linnaea* XXI (1848) p. 475 et *Stirp. sur.* p. 97 tab. 29!

*Hippomane glandulosa* Linn. *Spec. I ed. II* (1753) p. 1191 (p. p., quoad syn. Pluk.).

*Hippomane biglandulosa* Linn. *Spec. II ed. II* (1763) p. 1431 (p. p., quoad syn. Pluk.).

*Sapium aucuparium* Willd. *Spec. IV, I* (1805) p. 572 (p. p.); *Mage. Barb.* p. 369.

*Stillingia hippomane* Baill. *Etud. Euphorb.* (1858) p. 513.

*Sapium aucuparium*  $\beta$ . *hippomane* Griseb. *Flor.* (1859) p. 49 (p. p.).

*Sapium biglandulosum*  $\alpha$ . *Meyerianum* Müll. *Arg.!* in *Linnaea* XXXII (1863) p. 116.

*Sapium suberosum* Müll. *Arg.!* in *Linnaea* XXXIV (1865) p. 217; *Hemsl.!* in *Hook. Icon.* XXVII tab. 2681!

*Excaecaria suberosa* Müll. *Arg.!* in *DC. Prodr.* XV, 2 (1866) p. 1202.

*Excaecaria biglandulosa*  $\alpha$ . *hippomane* Müll. *Arg.!* in *DC. Prodr.* XV, 2 (1866) p. 1204 (p. p.?).

*Sapium glandulosum* Morong in *Ann. New York Acad. Sc.* VII (1893) p. 227 (p. p., excl. patria).

?*Larvifolia venenata*, folio leviter serrato oblongo obtuso Sloane *Cat.* (1696) p. 136 et *Hist.* I p. 39.

*Tithymalus arbor americana*, mali medicae foliis amplioribus Pluk. *Alm.* (1691) p. 369 tab. 229 fig. 8!

Poison-tree *Hugh. Barb.* (1750) p. 144 (p. p.).

Milk tree *Barbad. ex Egg.*

Hab. in Barbados: Rob. Schomburgk n. 8 (non 709, qui numerus mutationi inservivit), in Forster's Hall Wood in silvis (frutex 1,3 m. v. arbor 6—20 m. alta), m. Jan. fl. et fr.: Eggers n. 7237, 7238; — praeterea in Surinam: Hostmann n. 314.

Obs. I. Specimina laudata bene congruunt, excepto Schomburgkiano fructifero, quod certe pustulis depressis suberosis in foliis fructibusque obviis subdeformatum est, ut cl. HEMSLEY jam opinabatur.

Obs. II. Cl. E. H. L. KRAUSE in insula Barbados prope St. Andrews in Turners hall-wood specimen *Sapii* sterile foliis usque pedalis usque 9 cm. latis elliptico-oblongis, apice in acumen angustum planum eglandulosum contractis, margine toto dentibus sublinearibus apice nigrescentibus argute serrulatis, dentibus perparcis glanduloso-incrassatis hinc inde interjectis, membranaceis, nervis lateralibus sub angulo ca. 60° abeuntibus, magis arcuatis m. Jan. 1890 legit, quod verisimiliter ad nostram speciem pertinet. Arbor gracilis mediocris, poison tree nominata, succum lacteum copiosum profert, si cortex leviter vulneratur.

Obs. III. Arete accedit *S. aucuparium* Hemsl. in Hook. Ic. XXVII tab. 2650 (vix Jacq.).

**Sapium laurocerasus** Desf. petiolis 4—1 cm. longis, apice sub lamina glandulas binas parum prominentes v. usque 1 mm. longas gerentibus, foliis breviter ovalibus usque elliptico-oblongis, basi obtusissima v. rotundata vix in petiolum productis, raro acutis, apice in acumen brevissimum v. obsoletum subplanum contractis, 6—22 cm. longis, 2,5—8 cm. latis, margine obsolete v. minute aequaliter serrulatis v. crenulatis, crenis antice in apiculos nigrescentes excurrentibus, nervis numerosis rectis subhorizontalibus (angulo 80—90°); inflorescentiis unisexualibus (dioecis?), axillaribus v. in ramulis brevibus 1—paucifoliatis terminalibus, foliis 2—pluries brevioribus, masculis 2,5—6 cm. longis, glandulis bractearum suborbicularibus v. ovali-orbicularibus, saepius concaviusculis, sepalis 2 usque supra medium coalitis; spicis femineis 1,5—3 cm. longis, 1—5-floris, glandulis bractearum rotundis cupuliformi-concavis, sepalis ovato-triangularibus, initio supra basin coalitis, demum liberis, ovario ovato v. anguste ovato, plus minus acuminato, stylis 3 recurvatis, apice revolutis ca. 2 mm. longis, 0,3 mm. latis; capsulis solemniter usque 4 mm. longe stipitatis, sphaeroideis, 8—10 mm. longis, dorso laevibus, coccis 3 columellam linearem triangulam relinquentibus; seminibus ovalibus v. anguste ovalibus, transversim subteretibus, dorso subcarinatis, sub membrana extima plus minus tuberculatis, 5—7 mm. longis; cotyledonibus ovatis v. rotundato-ovatis, basi cordatis, radícula duplo v. fere duplo longioribus.

*Sapium laurocerasus* Desf. *Cat. plant. hort. Par. III* ed. (1829) p. 411.

*Stillingia laurocerasus* Baill. *Etud.* (1858) p. 513 tab. 6 fig. 1—9!

*Sapium laurocerasus a. genuinum* Müll. Arg. in *Linnaea* XXXII (1863) p. 116.

*Excoecaria laurocerasus a. genuina* Müll. Arg. in *DC. Prodr.* XV, II (1866) p. 1202; *Baill. Hist.* V p. 134 fig. 210, 211!

*Sapium aucuparium* Bello Ap. II (1883) p. 111, — non Jacq.

*Tabeiba v. Hinchahuevos* Port. ex Sint., Manzanillo Port. ex Egg. et Sint., Lechesillo ex Bello.

Frutex v. arbor usque 15 m. alta. Flores virides. Capsulae virides brunescetes (ex SINT.).

Hab. in Portorico in sylvis primaecvis prope Bayamon, in Sierra de Luquillo in regione media montis Jimenes et ad El Fronton 900 m. alt., Sierra de Naguabo in monte Piedra Pellada, Sierra de Juncos in monte Guvny, Sierra de Yabucoa in Cerro Gordo, prope Cayey in fruticetis ad rivulum Campita, prope Adjuntas in monte Guilarte, prope Hatillo in montibus saxosis ad Guayanes, fl. Febr., Mart., Majo, Jun., Aug., Sept., fr. April., Jun., Oct.: Bertero, Eggers hb. pr. n. 1213, ed. Toepff. n. 977, Schwanecke, Sintenis n. 1659, 2574, 2675, 2786, 4554, 5392, 6260, Stahl n. 399, 964. — Olim cult. in horto Berol. (fortasse ex horto Paris. e seminibus Ledruanis).

Obs. I. Inter specimina numerosa mascula florifera spicam unicam (Eggers n. 977) inveni, quae ad basin florem femineum solitarium praebuit.

Obs. II. Exemplar a cl. Sintenis in statu sterili sub nomine vernaculo „Quemadora“ et sub n. 6597 prope Utuado in sylvis ad Cayuco lectum nervis secundariis sub angulo 80—70° e medio abeuntibus, ad marginem versus arcuatis, lamina breviter acuminata, margine manifestius crenulata gaudet. An status juvenilis (arbuscula 3 m. alta)?

Obs. III. *Sapium jamaicense* Sw. Adnot. bot. (1829) p. 62 (herb. Willd. n. 17944) e Jamaica = *Excaccaria laurocerasus*  $\gamma$ . *laurifolia* Müll. Arg. (p. p.) omnino diversum est foliorum nervis lateralibus sub angulo ca. 70° abeuntibus, spica terminali mascula decidua, lateralibus priori approximatis inferne femineis, glandulis ad bracteas omnibus planis v. subconvexis, sepalis femineis in  $\frac{2}{3}$  alt. coalitis, lobis 3 late triangularibus, ovario globuloso apice rotundato arcte sessili, seminibus (ex Sw.) orbiculatis; caetera mihi ignota. — Verisimiliter huc spectant specimina e Sto. Domingo: Mayerhoff, Eggers n. 1736 (haec in fructu tantum) = *Excaccaria laurocerasus*  $\beta$ . *elliptica* Müll. Arg. p. p., sed vix cubensia, quanquam habitu bene conveniunt: Wright n. 578, Eggers n. 4909, Combs n. 160 = *Stillingia laurifolia* A. Rich. in Sagra Cub. tab. 69! = *Sapium laurifolium* Griseb. p. p. = *Excaccaria laurocerasus*  $\beta$ . *elliptica* Müll. Arg. p. p. et  $\gamma$ . *laurifolia* Müll. Arg. p. p. ob calycem femineum urceolatum, apice 3-dentatum, posterius unilateraliter ruptum. Quam ad quaestionem solvendam materies melior e Jamaica et Hispaniola necessaria est. Omnia haec specimina ab aliis antillanis speciebus bracteis praesertim femineis bene evolutis ovarium usque supra medium v. usque ad apicem obtegentibus, in statu juniore solemniter imbricatis floresque omnino includentibus discrepant.

***Sapium caribaeum*** Urb. petiolis 3—1 cm. longis, apice sub lamina glandulas binas 0,3—1 mm. longas convexas v. breviter cylindraceas gerentibus, foliis ovalibus usque elliptico-oblongis, basi obtusa vix v. brevissime in petiolum productis, apice breviter v. brevissime acuminatis, acumine obtuso plano subplanove, 7—14 cm. longis, 3—6 cm. latis, margine integris v. obsoletissime et minute crenulatis, fere semper

glandulas pro latere 1—2 manifestas vario loco e margine prodeuntes praebentibus, nervis sub angulo 70—80° e medio abeuntibus, ante marginem arcuatis; inflorescentiis terminalibus bisexualibus, in  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$  inferiore femineis, caeterum masculis, 10—25 cm. longis, folia usque 3-plo superantibus, glandulis bractearum valde abbreviatarum breviter ovalibus usque suborbicularibus planis v. subplanis; sepalis purpurascensibus, masculis 2 usque supra medium coalitis, femineis membranaceis in urceolum apice 2-dentatum connatis; ovario globuloso, apice rotundato, stylis 2, raro 3 patentibus, apice revolutis, ca. 1 mm. longis, 0,2 mm. latis; capsulis 0,5—1 mm. longe stipitatis, didymis, 5—6 mm. longis, dorso laevibus, coccis plerumque 2 columellam obovato-oblongam planam, cujus crura marginalia membranam deciduam circumdant, relinquentibus; seminibus orbicularibus convexis sub membrana extima cinnabarina decidua obsolete tuberculatis, 3,5 mm. diametro; cotyledonibus orbiculatis basi subcordatis, radícula duplo longioribus.

*Hippomane glandulosa* Linn. *Spec. I ed. II* (1753) p. 1191 (p. p., quoad *synon. Plum.*).

*Hippomane biglandulosa* Linn. *Spec. II ed. II* (1763) p. 1431 (p. p.).

*Sapium aucuparium* Maxé in *Bull. Soc. bot. de France XXX* (1883) p. 101; Rolfe! in *Kew Bull. Nr. 81* p. 276; Duss! *Flor. Ant. franç.* p. 37, — non Jacq.

*Sapium glandulosum* Morong in *Ann. New York Acad. Sc. VII* (1893) p. 227 (p. p., *excl. patria*).

*Sapium spec. Hemsl!* in *Hook. Icon. XXVII* (1901) ad tab. 2680 p. 2.

*Mançanilla lanri foliis oblongis* Plum. *Gen.* (1703) p. 50 et *ed. Burm.* p. 164 tab. 171 fig. 2! (*foliis more Plumerciano manifestius crenatis, sed caeterum bona, sine dubio e Martinique*).

Bois de soie *Guad. ex Duss*, La-gli *Domin. ex Ram.*, Bois-la-glu v. glutier *Mart. ex Duss*, La gluie *St. Luc. ex Ram.*

Arbor mediocris v. elata, glabra. Rami teretes, in sicco plus minus plicato-striati, juniores angulati, dense foliosi. Stipulae ovatae v. ovato-triangulares, 1,5—2 mm. longae. Folia petiolis subteretibus, supra angustissime sulcatis, nervo medio supra non v. vix impresso, lateralibus 9—13 crassioribus cum tenuioribus intermixtis, supra prominulis, praesertim subtus tenuiter anastomosantibus, adulta coriacea, margine plana. Spicae inferne 2—4 mm. crassae; bractae breviter v. brevissime triangulares v. superiores semilunares, 0,3—0,5 mm. longae, glandulis 1,2—2 mm. longis, margine ipso saepius paullo incurvis, infimis (sub floribus femineis) deciduis. Flores masculi supra quamque bracteam 9—11, basi bracteolis minutis fimbriato-laceris circumdati. Calyx 1—1,3 mm. longus. Filamenta 1,3—1,5 mm. longa, inter sese sublibera; antherae reniformes, vix 0,5 mm. longae, lateraliter suboblique dehiscentes. Flores feminei supra quamque bracteam solitarii. Calyx 1,7—1,8 mm. longus, supra ovarium constrictum

et in tubum perbreve bidentatum productus, initio purpurascens, postremo stramineus, satis longe persistens. Styli basi breviter connati, expansi 1,5 mm. longi, 0,2—0,3 mm. crassi. Capsulae purpurascens. Semina non plane matura.

Hab. in Guadeloupe in regione inferiore et media usque ad 1000 m. alt., e. gr. in sylvis Bains jaunes, Trois Rivières, m. Sept.—Nov. flor.: Duss n. 2932; Dominica in sylvis ad Laiou (viscid milky juice used as bird-lime), m. Jun. flor.: Ramage; Martinique frequens: Duss, Hahn n. 882, 1844, Hohenack. Arzn. u. Handelspf. n. 752; Sta. Lucia ad Belair, m. Majo flor.: Ramage; St. Vincent: Smith n. 1265.

Obs. I. Planta a cl. DUCHASSAING in Guadeloupe lecta (*Excaccaria biglandulosa* var. *aucuparia* Müll. Arg.) herbarii berolinensis sterilis fortasse statum juvenilem sistit et foliis oblongis v. oblongo-lanceolatis, anguste et longius acuminatis, 20—25 cm. longis, 5—6 cm. latis, membranaceis gaudet (cf. Hemsl. in Hook. Ic. XXVII tab. 2650).

Obs. II. Species nostra sine dubio *S. Jenmani* Hemsl. in Hook. Icon. plant. XXVII (1900) tab. 2649, quod ovario uniloculari gaudet, arcte affinis est.

Obs. III. *S. aucuparium* Jacq. (prope Cartagenam lectum) longe distat foliis oblongo-lanceolatis, superne sensim angustatis, apice crasso subcartilagineo inflexo, horizontaliter venosis, margine manifeste serrulatis, pluriglandulosis, stylis 3.

**Sapium leucogynum** C. Wright *ap. Griseb. in Nachr. Ges. Götting. 1865 p. 176 et Cat. p. 19.*

*Sapium leucospermum* Griseb.! l. c. p. 177 et Cat. p. 19.

*Excaccaria leucogyua* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2 (1866) p. 1208; *Saur. Cub. n. 2055 p. 132; Maxa Periant. p. 50.*

*Excaccaria leucosperma* Müll. Arg. l. c. p. 1209; *Saur. n. 2054 l. c.; Maxa l. c.*

Hab. in Cuba occidentali: Wright n. 2000, 2000 A.

Obs. *S. leucospermum* Griseb. a typo, ut cl. MÜLLER jam opinatus est, specificè non diversum est; nam membrana seminum immaturorum in aliis quoque *Sapii* speciebus albida v. pallide flava est et nonnisi postremo in statu maturo erubescit.

**Sapium adenodon** Griseb. *Pl. Wright. I (1860) p. 160 et Cat. p. 19.*

*Excaccaria eglandulosa* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2 (1866) p. 1209 (excl. syn. *Richard et variet.*); *Saur. Cub. n. 2056 p. 132 (excl. syn. Rich.)*; *Maxa Periant. p. 50 (ut antea).*

*Bonania adenodon* Benth. in Benth. et Hook. Gen. III (1880) p. 335; *Ind. Kew. I p. 321.*

Hab. in Cuba orient. in praeruptis prope Monteverde, m. Aug. flor.: Wright n. 1428, in sylvestribus prope El Palanquito 600 m. alt.: Eggers n. 4843 (sterile).



Obs. I. Quanquam seminum structura nondum cognita est, non dubito quin haec species ad genus *Sapii* pertineat. Bracteae biglandulosae, flores plerumque 3 suffulcientes, calyx breviter bilobus, raro inaequaliter trilobus, filamenta sublibera, antherarum loculis confluentibus.

Obs. II. Planta Richardiana: *Stillingia eglandulosa* A. Rich.! in Sagra's Cuba XI (1850) p. 202 e descriptione et specimine Sagraeano originario ad *Eccaccariam Sagraei* Müll. Arg. (excl. syn. *Exc. myrcifolia* Griseb.) spectat.

✓ **Bonania microphylla** Urb. (n. sp.) monoica, ramis glabris; foliis ca. 0,5 mm. longe petiolatis, subsessilibus, ovatis v. suborbicularibus, basi subtruncatis v. obsolete cordatis, apice rotundatis saepius subemarginatis, 0,4—0,9 cm. longis, 0,3—0,7 cm. latis, plicato-incurvis, margine minute et parce crenulatis v. subintegris, subtus juxta marginem basalem saepius glandula parva nigra impressa notatis, crasse coriaceis rigidissimis; spicis masculis brevibus, triadibus florum 10—15, bracteis 3-floris, margine non glandulosus; calyce urceolato, margine obsolete lobato; filamentis 3 connatis; capsulis solitariis 4 mm. longis, coccis usque ad basin 2-partitis.

Frutex 1 m. altus. Rami vetustiores bruneo-nigrescentes, cortice fisso v. desiliente, teretes, ramulis et tuberculis (i. e. basi petiolorum delapsorum et gemmis non evolutis) distiche obsessi, internodiis 0,3—0,8 cm. longis, hornotini plicato-angulati. Stipulae triangulares v. suborbiculares, acutae v. obtusae, ca. 1 mm. longae, ramis arcte adpressae, incrassatae, initio purpureo-brunescentes, margine hinc illinc denticellatae, persistentes. Folia disticha alterna, petiolis solemniter articulatis praedita, pennivenia, nervo medio supra non v. vix conspicuo, subtus crassiusculo sub folii apice in apiculum perbreve brunescens excurrente, lateralibus numerosis (10—12) densis crassiusculis utrinque prominulis parallelis, margine ipso plana, nitida, flavo-viridia. Spicae masculae ad apicem ramulorum axillares simplices (juniores ca. 0,6 cm. longae), rhachi crassiuscula glabra; bracteae spiraliter dispositae, pentagono-triangulares, breviter acuminatae, margine supero erosulo-denticellatae, ferrugineae, inferne coriaceae, margine membranaceae. Calycis lobi 3 perbreves antice subtruncati. Antherae ovatae, loculis parallelis lateraliter sulcatis. Ovarii rudimentum nullum. Capsulae ad axillas v. ad apicem ramorum solitariae subsessiles sphaeroideae, basi subemarginatae, dorso laeves, 3-loculares; cocci usque ad basin 2-partiti, columellam inferne linearem, superne valde ampliatae et trialatam relinquentes. Semina ovato-globulosa. basi subtruncata, ventre linea longitudinali notata, chalaza basilari, caruncula nulla, 2,5 mm. longa, 2 mm. crassa, testa subcrustacea; endospermium crassum carnosum. Embryonis cotyledones orbiculares, basi cordatae, planae, radiculam longitudine aequantes.

Hab. in Cuba prope La Caimanera, m. Majo fl. et fr.: Eggers n. 5455.

Obs. I. Arcte affinis *B. cubana* A. Rich. in Sagra Cub. XI p. 201 (*B. cubensis* l. c. in icone tab. 68) differt foliis 2 mm. longe petiolatis, ovalibus usque elliptico-oblongis, 1—2,5 cm. longis, manifestius crenulatis, planis v. subplanis, capsulis majoribus. Haec quoque species (i. e. typus generis) capsula 3-loculari, coccis usque ad basin 2-partitis gaudet.

Obs. II. *Sapium erythrospermum* (Griseb.) Müll. Arg. non est *Bonaniae* spec. ut BENTHAM in Benth. et Hook. Gen. III p. 335 voluit, sed ex structura seminum sine ulla dubitatione verum *Sapium* glandulis binis basi laminae, non petiolo sub lamina insertis praebet.

### **Gymnanthes albicans** Urb.

*Excoecaria albicans* Griseb.! in *Nachr. Ges. Wiss. Gött. 1865* p. 179 et *Cat. p. 20*; *Maxa Periant. p. 50 (76)* (cum var. *albicans* et *venulosa*).

*Sebastiania Grisebachiana* Müll. Arg. in *DC. Prodr. XV. 2 (1866)* p. 1183 (cum var. *albicans* et *virens* Müll. Arg.).

*Sebastiania albicans* C. Wr. in *Sauv. Cub. (1870) n. 2049 p. 132*.

*Excoecaria venulosa* C. Wr. *Msc. ap. Müll. Arg. l. c.*

Inflorescentiae ad axillas plerumque plures, masculae v. ad basin flores 1—3 femineos gerentes. Flores masculi: Bracteae basales, eglandulosae, 1-florae. Pedicelli brevissimi. Sepala omnino nulla. Stamina 5—12; antherae extrorsae, obsolete apiculatae. Flores feminei: Pedicelli sub anthesi 2—3 mm., fructiferi usque 2 cm. longi. Sepala 3. Styli satis alte in columnam coaliti. Ovula ex apice loculi pendula. Capsula non stipitata, calyci incumbens. Semina subpentagona, chalaza in basi ipsa emarginata sita. Embryo non plane maturus verticalis; radicula supera cotyledonibus ellipticis ultra duplo brevior.

Hab. in Cuba: Wright n. 2003, 2004.

**Gymnanthes recurva** Urb. (n. sp.) certe monoica, ramis glabris; foliis 1,5—2 mm. longe petiolatis, anguste obovatis usque elliptico-oblongis, inferne sensim angustatis, basi ipsa obtusiuscula in petiolum contractis, apice rotundatis, 2,5—3,5 cm. longis, 0,8—1,5 cm. latis, margine integris, recurvis v. revolutis, subtus in facie utrinque glandulis 1—2 impressis (nunc deficientibus) inferne notatis, crasse coriaceis; spicis masculis 0,3—0,6 cm. longis, 8—15-floris, bracteis 1-floris, margine non glandulosis; floribus masculis supra bracteam brevissime pedicellatis; sepalis 1—2 anticis tantum evolutis, liberis; filamentis 4—3 valde abbreviatis; capsulis junioribus solitariis.

*Bonania spec. Benth. in Benth. et Hook. Gen. plant. III (1880)* p. 335.

Rami vetustiores cinerascetes teretes plicatuli, internodiis 0,5—1,5 cm. longis, hornotini pallide brunei striati v. angulati. Stipulae brevissime triangulares v. subsemiorbiculares, ca. 0,3 mm. longae. Folia pennivenia, nervo medio supra vix v. parum impresso, lateralibus 4—6 sub angulo ca. 45° abeuntibus utrinque prominentibus v. supra postremo obsoleteioribus, reticulato-anastomosantibus, margine tenuiore minute et parce glanduloso-punctata, supra in sicco olivacea, subtus brunescens. Spicae masculae terminales et axillares, rhachi crassiuscula glabra; bracteae spiraliter dispositae, latiuscule triangulares obtusissimae integrae coriaceae, 0,6—0,7 mm. longae, ca. 1 mm. latae; pedicelli 0,4—0,6 mm. longi. Sepala suborbicu-

laria ca. 0,5 mm. longa membranacea, margine denticellata. Antherae subsessiles, subquadrato-orbiculares vix 0,5 mm. longae, loculis lateraliter, sed paullo magis extrorsum longitudinaliter dehiscentibus, contiguis parallelis. Ovarii rudimentum nullum. Flores feminei in axillis solitarii, an e basi spicae caeterum masculae delapsae orti?; pedicelli basi squamellis circumdati, 10—15 mm. longi, ad apicem incrassati, recurvi. Sepala 3 subsemiorbicularia v. lunata, 0,4 mm. longa, 0,8 mm. lata, posticum paullo minus, margine denticellata, coriacea. Ovarium (longe defloratum) globosum, supra calycem sessile. Styli 3, fere liberi, divaricati, ovario subaccumbentes, ca. 1,5 mm. longi.

Hab. in Cuba: Wright n. 3705.

Obs. *Gymnanthis* species, certe non *Bonaniae*.

### ✓ **Krugi dendron** Urb.

(nov. gen. *Rhamnacearum*.)

Flores hermaphroditi. Calyx fere ad basin 5-, raro 4- v. 6-partitus, tubo perbrevis subplano, lobis triangulari- v. anguste ovatis acutis, intus superne carinam elevatam obtusam crassiusculam crenulatam gerentibus. Petala 0. Stamina numero sepalorum iisque breviora, sub disci crenaturis ad calycis sinus inserta, in aestivatione suberecta, filamentis subulatis, antheris ovatis v. ovato-orbicularibus, obtusis, intus lateraliter dehiscentibus. Discus latiuscule annularis carnosus, margine libero 5-crenatus, basin ovarii cingens. Ovarium breviter conicum in stylum attenuatum, pseudobiloculare carinis 2 parietalibus intus fere usque ad parietem oppositum productis sibi que accumbentibus sed inter sese liberis; ovula 2 suborbicularia v. breviter ovata, micropyle infera externa; styli 2 inferne v. usque ad apicem connati, ramis si adsunt patentibus apice parum incrassato stigmatosis. Drupa ovata v. ovoidea v. ovali-globosa, basi tubo calycis circumscisso parvo suffulta, carne parca, putamine tenui osseo, 1-, rarissime 2-locularis. Seminis testa endocarpio arete adhaerens; albumen omnino nullum. Embryo nudus, subglobosus v. breviter ovalis v. breviter ovatus, brunneus; cotyledones subsemiglobosae, crasse carnosae, non oleosae; radícula inter basin cotyledonum plane v. fere tota retracta iisque 4—5-plo brevior. — Frutex v. arbor antillana, inermis, ramis junioribus minute v. minutissime pilosulis. Folia in ramis inferiora saepius alterna, superiora plerumque opposita v. subopposita, penninervia, ovata v. ovalia, obtusa v. obtuse subacuminata, apice saepius emarginata, coriacea v. subcoriacea, integerrima, persistentia. Stipulae minutae, in axillis foliorum approximatae, sed inter sese liberae, e basi latiore subulatae. Inflorescentiae axillares breviter pedunculatae v. subsessiles, cymose umbelliformes pauciflorae. Flores viridi-flavi.

Obs. I. *Rhamnus* differt calycis tubo campanulato v. urceolato, ovario 2—4-loculari, drupa 2—4-pyrena, albumine carnosio, cotyledonibus planis, *Zizyphus* sepalis intus usque ad basin 1-nervibus, drupa 2—3-loculari, foliis distichis e basi 3—5-nervibus, stipulis plerumque in spinas mutatis, *Ceanothus* sepalis membranaceis, petalis obviis, drupa 3-cocca, albumine carnosio, *Scutia* petalis obviis, fructu 2—4-pyreno, seminibus compressis, cotyledonibus plano-convexis, *Condalia* calycis tubo late obconico v. hemisphaerico, ovario 2-loculari v. carina altera tantum evoluta et intus inter ovula producta 1-loculari, albumine carnosio, cotyledonibus planis, ramis spinoscentibus; *Rhamnidium* longe distat calycis tubo hemisphaerico v. subturbinate, petalis obviis, ovario mucilaginoso, biloculari v. (in specimine Malme 1028) carina parietali altera tantum evoluta et producta 1-loculari, bacca exsueca, endocarpio membranaceo, semine compresso oleoso, stipulis intrapetiolariibus inter sese connatis, *Sarcomphalus*, cui cl. WEBERBAUER in Engl.-Prantl Pfl.-Fam. III. 5 p. 405 plantam nostram associare vult, petalis obviis, antheris distincte extrorsum deliiscentibus, drupa 2—3-loculari, seminibus valde compressis, endospermio obvio, cotyledonibus planis tenuibus, omnia, quantum scio, genera antecedentia testa embryoni adhaerente.

Obs. II. Fructus maturi in herbariis rarissime inveniuntur; descriptio seminis nostra e speciminibus jamaicensibus (Harris 5797).

### **Krugiodendron ferreum** Urb.

*Rhamnus ferrens* Vahl in *West St. Croix* (1793) p. 276 (nomen tantum) et *Symb.* III (1794) p. 41 tab. 58!; *R. et Sch. Syst.* V p. 283; *Spreng.! Syst.* I p. 767.

*Zizyphus emarginatus* Sw. *Flor.* III (1806) p. 1954; *Wikstr. St. Barthel.* p. 420.

*Ceanothus ferrens* P. DC. *Prodr.* II (1825) p. 30; *Schlecht.! in Linnaea* IV p. 88.

*Scutia ferrea* Brongn. in *Ann. Sc. nat. I sér.* X (1827) p. 363; *Griseb.! Kar.* p. 33.

*Condalia ferrea* Griseb.! *Flor.* (1859) p. 100; *Walp. Ann.* VII p. 588; *A. Gray in Bot. Gaz.* IV p. 208; *Egg.! St. Croix* p. 110 et *St. Croix and Virg. Isl.* p. 40; *Stahl! Estud.* IV p. 41; *Chapm. Flor. South. Stat.* II ed. *Suppl.* p. 612 et III ed. p. 76; *Trelease in Trans. St. Louis Acad.* V p. 362; *Kew Bull.! n. 81* p. 243; *Duss! Flor. Ant. franç.* p. 92.

*Rhamnidium ferreum* Sarg. *Gard. and For.* IV (1891) p. 16 ex *Sarg. Silva* II (1892) p. 29 tab. 58!; *Trelease in Gray et Rob. Syn. Flor.* I. 1 p. 404.

*Sarcomphalus?* *ferrens* Weberb. *edid. Trelease l. c.*

Black Iron wood *Florid. ex Trel.*; Palo de hierro *Sto. Doming. ex Egg.*, *Port. ex Stahl*; Espejuelo *Port. ex Gundl.*; Edden-wood *St. Thom. ex Egg.*; Petit bois-de-fer v. Bois de fer blanc *Guad. et Mart. ex Duss.*

Hab. in Florida austr.: Cabanis, in Key ins. e. gr. in Upper Metacombe Key in sylvis solo corallino, m. Jun. flor.: Curtiss n. 462; Baham. ins. Andros in Fresh Creek, m. Jun. fl.: Northrop n. 611; Jamaica ad Content Road 330 m. alt., ad Westphalia 1160 m. alt., in Blue Mts. ad Tweedside, Jun., Jul. fruct.: Harris n. 5030, 5723, 5797; Haiti prope Jérémie in Plaine in ripa paludis, m. Jan. fl.: Picarda n. 1328; Sto. Domingo: Mayerhoff, prope Santiago ad Cuesta de piedra in sylvis 300 m. alt. (arbor 13 m. alta), ad Llano Rafael in sylvis 300 m. alt., ad Lopez 350 m. alt., m. Majo, Jun. fl.: Eggers n. 1925, 1925<sup>b</sup>, 1925<sup>c</sup>; Portorico prope Bayamon in sylvis litoralibus, prope Luquillo in fruticetis ad Masi, prope Fajardo in fruticetis litoralibus et in monte Mula, prope Peñuelas in montibus calcareis ad Talla boa poniente, prope Guanica in sylva inter La Rosa et Barinas ad mare versus, prope Quebradillas, prope Vega-baja in fruticetis litoralibus, m. Majo flor.: Gundlach n. 1440, Sintenis n. 1643, 1841<sup>b</sup>, 3874, 4824, 7002, Stahl n. 77, 461, 586; St. Thomas: Ehrenberg, Oersted (hb. Haun.), ad Flaghill 100 m. alt. in sylvis et fruticetis, m. Majo fl.: Eggers ed. Toepff. n. 334; St. Croix ex Vahl; St. Barthelemy ex Swartz; Guadeloupe: Bertero, Perrottet, locis siccis saxosis parum frequens, m. April., Majo fl.: Duss n. 3256; Dominica ex Griseb.; Martinique in collibus calcareis satis frequens: Duss n. 166, 182; St. Vincent: Smith n. 1845.

✓

**Reynosia Northropiana** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis minute patenti-pilosulis; foliis 3—4 mm. longe petiolatis, ovali-ellipticis usque elliptico-oblongis, basi obtusis, apice rotundatis v. subtruncatis et plus minus emarginatis, 3—4,5 cm. longis, 1,2—1,8 cm. latis, nervo medio supra solemniter impresso, apice in emarginaturam brevissime v. vix producto non spinoso, lateralibus utroque latere 8—10 parum prominulis et dense reticulato-anastomosantibus, margine plano depresso v. obsolete crenulatis, coriaceis; inflorescentiis 3—6 mm. longe pedunculatis, cymose umbelliformibus, pedicellis 2—3 mm. longis; calyce 2,5 mm. longo, tubo semigloboso; petalis superne semiorbicularibus, apice emarginatis, inferne late triangularibus vix unguiculatis, 0,8 mm. longis.

Rami vetustiores teretes brunei v. cinerascetes glabri, lenticellosi, hornotini tenuiter striati, pulverulento-pilosuli. Stipulae intrapetiolares inter sese connatae, nunc apice bifidae, triangulari-lanceolatae v. anguste lanceolatae, vix 2 mm. longae. Folia opposita decussata, petiolis teretibus supra sulcatis, nervis lateralibus sub angulo ca. 70° abeuntibus, subtus cum reticulo appianatis, crenis valde depressis inaequilongis, nunc obsolete, dorso inter crenas saepius nigro-punctata, supra nitida in siccis brunescens, subtus multo pallidiora. Inflorescentiae ad axillas solitariae, pedunculo compressiusculo striato, initio dichotomae, flore terminali ut videtur saepius deficiente, ramis perbrevis fasciculato-circinosus, 4—10-florae; prophylla primaria lineari-subulata, 1,5—2 mm. longa, sequentia breviora. Alabastra

breviter globosa acutiuscula. Calycis lobi 5 ovato-triangulares acuti, tubum longitudine aequantes v. vix superantes, erecti, intus superne crasse carinati, apice incrassati. Petala post filamenta paullo sub sinibus calycis inserta, marginibus paullo incurvis, explanata vix latiora quam longiora, sepalis multo breviora, inferne usque ad basin late et sensim angustata. Stamina margini disci inserta, sepalis breviora; filamenta 0,7 mm. longa; antherae globoso-ovatae, 0,5 mm. longae, dorso in  $\frac{2}{5}$  alt. affixae, lateraliter dehiscentes. Discus calycis tubum fere usque ad lobos investiens. Ovarium liberum, globulosum, in stylum attenuatum, spurie 2-loculare, carina altera e pariete intus prodeunte paene ad parietem contrarium excrecente et hoc loco paullo incrassata, altera non evoluta; ovula in quoque loculo solitaria. Stylus vix 0,4 mm. longus; stigma peltatum obsolete v. vix bisulcatum.

Hab. in insula Baham. Andros ad Red Bays, m. April. flor.: J. I. et A. R. Northrop n. 510.

Obs. Ex affinitate *R. reticulatae* (Griseb.) Urb.

**Sarcomphalus crenatus** Urb. (n. sp.) spinis ad ramos vetustos raris, ramis glabris subglabrisve; foliis 5—8 mm. longe petiolatis, ovatis v. ovalibus, basi parum v. obsolete cordatis saepius paullo in petiolum productis, apice obtusissimis v. rotundatis, 5—7 cm. longis, 3—5 cm. latis, margine toto crenatis, chartaceis v. coriaceis, nervis 2 longitroris e basi ima prodeuntibus et usque ad apicem arcuato-productis, nervulis transversim anastomosantibus subtus tenuiter prominulis; pedunculis parce v. vix pilosulis; calyce tomentosulo, lobis ovato-triangularibus tubum subaequantibus; petalis rotundatis unguiculo duplo longiore suffultis; stylis 3 usque supra medium connatis; ovario 3-loculari; drupa 16—18 mm. diametro.

Arbor 6—13 m. alta. Rami vetustiores teretes cinerascetes, hornotini lineis e petiolorum margine prodeuntibus plus minus angulati; spinae hinc illinc ad ramos vetustiores juxta foliorum axillam altero v. utroque latere obviae, rectae, 3—4 mm. longae. Stipulae e basi latiore lineares obtusiusculae, 1,2—1,5 mm. longae, pilosulae, emarceidae et deciduae. Folia petiolis supra sulcatis, limbo basi saepius in petiolum triangulari-producto, nervis 3 primariis supra subimpressis, subtus crassiuscule prominentibus, inter sese subhorizontaliter anastomosanti-conjunctis, lateralibus ad marginem nervos secundarios 5—6 arcuatos emittentibus, crenis nunc manifestis, nunc obsolete, antice callosis v. apiculatis, juniora ad nervos brevissime pilosula, adulta glabra, margine plana. Inflorescentiae ad axillas foliorum juxta gemmam non evolutam latere altero v. utroque abeuntes et praeterea terminales, pedunculis 0,6—1,2 cm. longis, parcissime et brevissime pilosulis v. subglabris, bis ter cymose divisaе, dein in monochasia abeuntes v. initio semel trifurcatae; prophylla lineari-lanceolata pallida emarceida decidua, 2—1 mm. longa; pedicelli primarii usque 4 mm. longi, sequentes breviores, brevissime tomentosulo-pubescentes. Flores viriduli. Calycis tubus breviter turbinatus; lobi in aestivatione valvati, intus superne carinati, 2 mm. longi. Petala vix 2 mm. longa, limbo ca. 0,7 mm. lato concavo, intus

inferne carinato, unguiculo ad basin sensim attenuato. Discus tubum calycis investiens 10-crenatus. Filamenta sepalis paullo breviora; antherae initio inflexae, dein erectae, extrorsae, in  $\frac{3}{4}$  alt. affixae, suborbiculares, apice perpaullo emarginatae, loculis inferne patentibus. Styli 1,3 mm. longi, quoad liberi aequicrassi, patentes, apice stigmatosi. Ovarium basi disco immersum, subliferum, breviter globosum, apice subtruncato brevissime pilosulum, 3-loculare, ovulis suborbicularibus. Drupa scutello calycino ca. 5 mm. diametro suffulta, epicarpio tenui nitido, carne ca. 4 mm. crassa, endocarpio ovali obtuse apiculato ca. 13 mm. longo, 9 mm. diametro, osseo, obsolete triangulari 3-loculari. Semina obovata, 6 mm. longa, 4 mm. lata, planiuscula laevia nitida, pallide brunea, basi nigrescente subemarginata; testa chartaceo-coriacea fragilis; endospermium tenue. Embryo fere magnitudine seminis, flavo-viridis planus; cotyledones orbiculari-ovales tenues accumbentes, basi emarginatae; radícula  $4\frac{1}{2}$ -plo brevior teres in sinum cotyledonum semiretracta.

Hab. in Haiti: Picarda n. 52, 550, prope Gonaïves loco siccio calcareo ad Dubédon, 200 m. alt., m. April. fl.: Buch n. 592.

Anm. Der morphologische Aufbau ist folgender. In der Achsel der Blätter befindet sich gewöhnlich je eine unentwickelte Laubknospe, neben der links und rechts bald je ein Dorn, bald auf der einen Seite ein Dorn, auf der anderen ein Laubspross, oder auch nichts steht. Mutterblätter für diese Sprosse, welche wohl als unterste Seitenprodukte jener Laubknospen anzusehen sind, konnte ich nicht wahrnehmen; sie stehen gerade über den Nebenblättern. In der oberen Partie der Zweige treten nun an deren Stelle die Blütenstände auf, bald nur an der einen Seite der Blattachsel, bald an beiden. An der Spitze der Zweige findet man gewöhnlich drei Inflorescenzen, zwei neben der Achsel des oft abgefallenen Laubblattes und eine terminale.

Obs. Ovario et fructu 3-loculari sicut eadem embryonis structura gaudet etiam *S. reticulatus* (Vahl) Urb.

✓ **Cissus Picardae** Urb. ramis pilis brevissimis patentibus dense obsitis, floriferis ecirrhoris; foliis 1—3 mm. longe petiolatis, simplicibus, oblongis v. oblongo-lanceolatis usque linearibus, basi rotundatis v. obsolete cordatis, apice rotundatis, obtusis v. acutis, 2—7 cm. longis. 0,5—1,2 cm. latis, margine dentatis, dentibus inferioribus angustis et margini magis adpressis, superioribus latioribus apiculatis, nervo medio supra elevatim prominente, utrinque brevissime et dense pilosis, in sicco obscure brunescens; inflorescentiis oppositifoliis, 1—2 cm. longis, 3—5-floris, pedicellis 4—6 mm. longis; calyce non lobato; corolla non constricta, petalis 2,3 mm. longis.

Rami vetustiores subcompressi, punctis nigrescentibus tuberculati, floriferi subteretes striati v. angulato-striati; cirrhi qui suppetunt simplices, apice disciformi-dilatati. Stipulae oblongae v. breviter oblongo-lanceolatae, 3—1,5 mm. longae. Folia nervis lateralibus supra non v. vix conspicuis,

subtus prominulis, subcoriacea, subtus paullo pallidiora. Pedunculi supra medium florem solitarium bracteolae oppositum nunc deficientem et apice ipso cymulam 3—4-floram gerentes; prophylla parva ovato-triangularia acuta; pedicelli obsolete pilosuli. Flores hermaphroditi, purpurascens subpruinati. Alabastra ovata apice rotundata. Calycis tubus vix 0,4 mm. altus integer. Petala 4 in calyptram cohaerentia, demum interdum soluta, ovata, margine incurva, apice lineari deorsum verso, coriacea. Filamenta 1 mm. longa, inferne crassiora; antherae ovatae, connectivo praesertim inferne valde incrassato et basi ultra loculos paullo producto. Discus crasse carnosus, integer, extrinsecus 4-sulcatus, cupularis, inferne ovario adhaerens. Stylus 1,2 mm. longus, crassiusculus, inferne sensim incrassatus; stigma punctiforme. Baccae anguste et suboblique obovatae, apice obtusae v. obtusiusculae, 5—6 mm. longae, 3,5—4 mm. latae. Semina immatura.

Hab. in Haiti ad Petite Rivière de l'Artibonite in Plateau de la Crête à Pierrot, m. Jul. fl. et fruct.: Picarda n. 1641.

Obs. Ex affinitate *C. sicoidis* L.

✓ **Cissus macilentata** Urb. ramis glaberrimis cirrhiferis; foliis 3,5—0,5 cm. longe petiolatis, 3-foliolatis, foliolis inferioribus obovato-oblongis usque lanceolato-linearibus, apice obtusis v. acutis, inferne sensim et longe angustatis, 4—2 cm. longis, 1—0,3 cm. latis, margine dentibus parvis subulatis patulis obsitis, superioribus v. fere omnibus linearibus usque 5 cm. longis, 3—1 mm. latis, integris subintegrisve, glaberrimis, in sicco viridibus v. obscure viridibus; inflorescentiis oppositifoliis 7—10 cm. longis, composito-umbellatis, multifloris, pedicellis 5—7, raro usque 15 mm. longis; floribus rubris; calyce obsolete 5-lobulato; corolla non constricta; petalis vix 2 mm. longis; baccis 3 mm. longis.

*Cissus acida* L. var.  $\beta$ . *macilentata* J. E. Planch. in DC. Monogr. V. II (1887) p. 535.

Prostrata v. scandens. Rami vetustiores subalato-angulati, cinerascens, minute nigro-punctati, hornotini elevatim multistriati, virides; cirrhi simplices apice non dilatati. Stipulae triangulari-lanceolatae v. lanceolatae, 2,5—1,5 mm. longae. Foliola latiora membranacea, nervo medio et lateralibus supra parum prominulis, angustiora subcoriacea, margine saepius recurva v. revoluta. Pedunculi 3,5—5 cm. longi, angulato-striati; umbellae primariae 4—5-radiatae, radiis simplicibus v. semel cymosis, apice umbellatim 12—20-floris; prophylla triangularia perexigua. Flores hermaphroditi. Alabastra breviter ovato-cylindracea. Calycis tubus 0,5 mm. longus, dentibus late triangularibus perbrevibus. Petala 4 in calyptram cohaerentia, demum interdum soluta, ovata, margine incurva, apice triangulari deorsum verso, subcoriacea. Filamenta 1 mm. longa, apice attenuata; antherae ovatae, connectivo inferne incrassato, ultra loculos basi parum producto. Discus crasse carnosus integer, extrinsecus profunde 4-sulcatus, sulcis aliis 4 levioribus alternantibus, leviter cupularis, inferne ovario adhaerens. Stylus ca. 1 mm. longus, crassiusculus, inferne parum et sensim incrassatus; stigma punctiforme. Baccae breviter et suboblique obovatae, apice rotundatae, 2,5 mm. crassae.



Hab. prope Haiti in insula Gonaïves in montibus Oreille bâtarde dictis: Prax, in Haiti prope Gonaïves ad litora maris, m. Majo flor.: Buch n. 51 (foliolis angustis), in montibus Cahos in saxosis calcareis siccis, 100 m. alt., m. Jul. flor.: Buch n. 475 (foliolis latioribus).

Obs. Optime diversa a *Cisso acida* L., quae forma foliorum, floribus albis v. flavis majoribus, baccis 5—7 mm. longis discrepat.

✓

### **Neobuchia** Urb.

(nov. gen. *Bombucacearum*.)

Calyx campanulatus, apice truncatus v. breviter 3-lobus. Stamina 15, quorum perpauca sterilia, ad basin in columnam apice cornua 5 integra erecta crassa emittentem connata, caeterum libera; antherae biloculares, loculis more intestinorum anfractuosus. Ovarium superum, columna centrali saepius fissa imperfecte 5-loculare; ovula in quoque loculo crebra, pleraque horizontalia. Stylus apice ut videtur simplex. Fructus . . . — Arbor. Folia digitata, foliolis 7 crenatis. Pedunculus . . . Flores speciosi magni. Petala oblonga alba.

Obs. *Ceiba* Gärtn. (*Eriodendron* DC.) staminibus semper 5 (etiam in sectione *Campylanthera* antheris aequae bilocularibus) differt; longius distat *Chorisia* H. B. K. staminibus plane in tubum coalitis, antherarum loculis parallelis, dentibus tubi staminei 5 bifidis, ovario semiinfero.

✓

### **Neobuchia Paulinae** Urb. (n. sp.).

Arbor pulcherrima 10—13 m. alta. Rami teretes glabri. Folia petiolis subteretibus in sicco rubro-brunescensibus 15—7 cm. longis praedita, digitatim 7-foliolata; foliola 2,5—6 cm. longe petiolulata, ovata, ovalia v. obovata, basi plerumque paululum in petiolum producta, apice rotundata v. brevissime acuminata, 5—11 cm. longa, 4—5 cm. lata, margine basi excepta leviter v. manifestius crenata, nervo medio supra subplano, lateralibus 8—10 utrinque prominulis et tenuiter reticulato-anastomosantibus, chartaceo-coriacea, margine plana, glabra. Pedicelli 20—40 mm. longi, 2—2,5 mm. crassi. Calyx prima juventute plane clausus, alabastrum petalorum obtegens; tubus campanulatus 15—20 mm. longus, praesertim inferne crasse carnosus, extrinsecus glaber, intus brevissime et dense flavo-sericeus; lobi si adsunt depressae triangulares, 3—4 mm. longi. Petala in aestivatione contorta, oblonga v. anguste oblonga, inferne sensim angustata, apice obtusa, 11—16 cm. longa, 2,8—3,3 cm. lata, inferne chartacea, superne membranacea, dorso tomentosula, intus minutissime pilosa, subobliqua inaequilatera, latere altero quam alterum duplo latiore, erecto-patentia. Stamina ad basin in columnam 12 mm. longam, superne pubescentem connata; cornua columnae e basi arcuata erecta dorso pubescentia latiuscule linearia carnosae obtusa 6—7 mm. longa, basin filamentorum circumdantia; filamenta supra columnam libera, fertilia 8—10 cm. longa, sterilia breviora, glabra; antherae 5—7 mm. longae; loculi inter sese subliveri; pollinis granula aquae immersa globulosa 4-porosa. Ovarium ovatum, 5 mm. longum, supra loculos oblongo-productum glabrum; ovula apice

applanata et concaviuscula, subturbinata. Stylus in columna staminali dense patenti-pubescentis, caeterum glaber, ca. 12 cm. longus, apice (non bene viso) stigmatosus.

Hab. in Haiti in silvis apricis calcareis prope Dubedon, 200 m. alt., m. Julio flor.: Buch n. 652, prope St. Marc m. Jul. flor.: Picarda n. 1607.

Obs. Planta in honorem cl. Bucum, investigatoris florum haitiensis felicissimi, ejusque beatæ uxoris atque itinerum primariorum comitis, dominæ AMALIAE PAULINÆ WILHELMINÆ e gente DIECK dicata est.

✓ **Banara Vanderbiltii** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis dense pubescentibus; stipulis filiformibus; foliis 4—7 mm. longe petiolatis, elliptico-oblongis usque lanceolatis, basi rotundatis v. obtusis, apice acutis v. subsensim et acute acuminatis, 12—4 cm. longis, 5—1,3 cm. latis, margine sinuato-dentatis v. crenatis, initio utrinque pubescentibus, nervis lateralibus 2 basalibus margini parallelis iisque valde approximatis usque in  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  alt. productis; floribus in apice ramulorum solitariis, flavis, 3-meris, pedicellis 15—20 mm. longis; sepalis ac petalis subconformibus utrinque tomentosulis, 5—8 mm. longis.

Frutex 3,3 m. altus. Rami vetustiores teretes, laeves glabri, hornotini pilis sordide v. flavido-albis patentibus villosuli, basi squamas 2 obovatas gerentes. Stipulae 3—4,5 mm. longae pubescentes, hinc illinc glandulis parvis margine obsitae, satis longe persistentes. Folia petiolis quam rami densius pubescentibus eglandulosis, dentibus parvis subtus glandulosis, nervis lateralibus utroque latere 3—5, superioribus arcuato-adscententibus, subtus pluribus tenuioribus minus curvatis interjectis et anastomosantibus, pube molli supra sparsa, posterius evanescente, subtus densiore et villosula, chartacea, in sicco nigrescentia. Flores ramos laterales abbreviatis plerumque 1—2-phyllis terminantes; pedicelli basi articulati, medio ca. 0,6 mm. crassi, ad apicem paullo incrassati, breviter et dense pubescentes. Sepala 3 triangulari- v. subrhombico-lanceolata, plus minus manifeste et obtusiuscule acuminata, 5—7 mm. longa, 3—4 mm. lata, pube sordide albida brevi tomentosula, subcoriacea, margine integra, patentia. Petala 3 ovata obtusa v. obtusiuscula, 6—8 mm. longa, 3,5—5 mm. lata, margine denticulis parvis minutis glanduliformibus obsito plerumque recurva, luce permeante nervis pluribus anastomosantibus percursa, consistentia atque pube sepalorum. Stamina numerosa subperigyna pluriseriata; filamenta usque 8 mm. longa filiformia glabra; antherae rotundatae v. subquadrato-rectangulares, 0,4—0,6 mm. longae, supra basin affixae, longitrorsum dehiscentes. Ovarium ovato-globosum glabrum, placentis 4 parietalibus sub anthesi vix prominentibus, posterius exerescentibus, ovulis numerosis ovato-oblongis, in stylum attenuatum. Stylus 6,5—7 mm. longus, crassiusculus, in  $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$  alt. saepius geniculato-subcurvatus; stigmata 4 minuta sessilia.

Hab. in Portorico ad margines sylvarum prope Cataño, m. Majo fl.: Heller n. 1370 (C. Vanderbilt Exploration Fund).

Obs. Inflorescentiis 1-floris insignis et nulli alii speciei arcte affinis.

**Casearia odorata** Macf. inermis, ramis hornotinis brevissime v. minute pilosulis; stipulis lanceolatis v. lineari-lanceolatis acutis v. breviter subulatis 1—1,5 mm. longis; foliis 4—6 mm. longe petiolatis, anguste ovatis, obovatis v. subrhombeis, basi acuta parum v. manifeste in petiolum angustatis, apice vix v. mediocriter acuminatis, acumine obtusissimo, interdum leviter emarginato, 3,5—8,5 cm. longis, 2—3,5 cm. latis, margine plus minus manifeste crenulatis, crassiuscule chartaceis; floribus in axillis foliorum (saepius delapsorum) 4—10(—15) fasciculatis, pedicellis 4—5 mm. longis supra v. sub medio articulatis; sepalis 4—5 mm. longis, basi 0,6—0,8 mm. longe connatis, elliptico-oblongis, apice obtusis; staminibus 8 cum staminodiis supra basin calycis abeuntibus et cum iis in  $\frac{1}{3}$  alt. in tubum connatis, staminodiis latiuscule linearibus dense pubescentibus; ovario ovato, sensim in stylum dimidio longiorem attenuato.

*Casearia odorata* Macf. *Flor. Jam. I (1837) p. 215 (ex descript. optima)*, — non *Teijsm. et Binn. (1855)*.

*Casearia ramiflora* var. *spinosa* Griseb.! *Flor. (1859) p. 24 (p. p.)*.

Frutex 2—3,3 m. altus. Rami saepius horizontaliter divaricati teretes parce striati, brunei v. grisei, lenticellis parvis obtecti, hornotini pube brevissima patula v. suberecta obsiti. Stipulae satis persistentes pallidae pilosulae. Folia in ramis floriferis disticha, petiolis gracilibus, 0,5 mm. crassis, supra leviter v. vix sulcatis pilosulis, nervo medio supra inferne parum, superne magis prominente, lateralibus utroque latere 6—7 utrinque prominentibus et reticulato-anastomosantibus, crenis depressis antice mucronulum deciduum gerentibus, margine plana, pellucido-punctata, lineolis parvis v. parcissimis intermixtis, praesertim supra nitida, subtus ad nervos minute v. obsolete pilosula. Pedicelli ca. 0,2 mm. crassi, sub articulatione dense et brevissime, superne parcius v. parcissime pilosuli; bractae ovatae v. suborbiculares 1—1,5 mm. longae; prophylla nulla. Sepala viridi-alba (ex Macf.), dorso minute et parce adpresseque pilosula, tubo breviter semigloboso, in aestivatione quincuncialiter imbricata, sub anthesi erecta v. patentia, crassiuscule chartacea, lineolis et sub apice punctis flavidis notata. Stamina 8 subhypogyna, tubo ca. 1 mm. longo; filamenta quoad libera 1,5—2 mm. longa glabra; antherae anguste ovatae in  $\frac{1}{3}$  alt. affixae, vix 0,5 mm. longae, apice ad dorsum glanduloso-incrassatae. Staminodia quoad libera 1 mm. longa densissime pubescentia. Ovarium breviter et suberecto-pilosum; placentae 3; ovula numerosa placentis ca. 4-seriatim affixa. Stylus 1,5 mm. longus inferne sensim incrassatus glaber; stigma fere 3-plo crassius, vertice concavisculum.

Hab. in Jamaica: Alexander, Purdie, Swartz (hb. Holm.), in Yallah's Valley 500 m. alt. m. Jun. flor., in Green Valley m. Oct. flor., ad Cascade Rock m. Sept. fl.: Harris n. 5744, 6595, 8155, in savannalis vulgaris ad St. Thomas in the Vale, in Port Royal mountains, m. Aug., Sept. flor.: ex Macf.

Obs. *C. guianensis* Urb. (*Iroucana guianensis* Aubl., *C. ramiflora* Vahl) stipulis 2—4 mm. longis, foliis majoribus, sub anthesi juvenilibus, pedicellis supra basin articulatis, sepalis in  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$  alt. coalitis, *C. spinosa* Willd (herb. n. 8344!) ramis spinulentibus, patenti-pilosis et notis antecedentis. recedunt.

**Casearia** (*Pitumba*) **bahamensis** Urb. (n. sp.) inermis, ramis glaberrimis; stipulis valde deciduis; foliis 6—8 mm. longe petiolatis, ovatis usque ellipticis, basi rotundatis v. obsolete cordatis, apice obtusissimis v. breviter et obtuse acuminatis, 3,5—1,5 cm. longis, 2,2—1 cm. latis, margine depresso crenulatis v. subintegris, maturis rigide coriaceis; inflorescentiis axillaribus et ad ramos abbreviatis pseudoterminalibus, corymbose 1—4-floris, pedicellis 6—8 mm. longis, supra basin articulatis; calyce 5 mm. longo, in  $\frac{1}{5}$  alt. gamosepalo, lobis obovatis v. anguste obovatis, apice rotundatis; staminibus 8 ex ore tubi calycini abeuntibus; staminodiis cum staminibus insertis iisque alternantibus, clavatis pilosulis; ovario breviter ovato, stylo subaequilongo, stigmatе capitato; fructu depresso globuloso costato, 3—5 mm. longo, 4—6 mm. crasso.

Fruticosa. Rami vetustiores teretes grisei, hornotini plus minus angulati, basi ima squamulis nonnullis circumdati. Folia disticha, petiolis gracilibus 0,3—0,5 mm. crassis, supra angustissime sulcatis, nervo medio supra subplano, lateralibus 5—6 utrinque prominulis et densissime reticulato-conjunctis, crenis parum prominulis, margine plana, minute pellucido-punctata non lineolata, adulta nitida. Pedunculus 2—3 mm. longus; bractee triangulares vix 0,3 mm. longae deciduae; pedicelli ca. 1 mm. supra basin articulati. Calyx extrinsecus minute, intus brevissime et dense pilosus; tubus breviter campanulato-turbinatus; lobi in aestivatione quincuncialiter valde imbricati, sub anthesi erecti v. patentes, chartacei, obscure punctati. Stamina et staminodia perigyna, supra insertionem inter sese brevissime in anulum connata; filamenta vix 2,5 mm. longa, parce pilosula; antherae dorso supra basin affixae, ovatae, 0,5 mm. longae, intus longitrorsum dehiscentes, dorso sub apice minute nigro-punctatae. Staminodia vix 1,5 mm. longa, inferne linearia, superne clavata, breviter pilosa. Ovarium superne breviter et parcissime pilosum, caeterum glabrum; placentae 3; ovula numerosa pluriseriatim affixa, ascendentia. Stylus 1,5 mm. longus, inferne paullo crassior et parcissime tenuiterque pilosus; stigma fere 3-plo crassius, vertice concaviusculum. Fructus exocarpium carnosum, endocarpium subcrustaceum, obtuse costatum. Semina 1—5, arillo flavido margine irregulariter inciso circumdata, si solitarium sphaeroideum, 2—3 mm. latum, caeterum angulata, brunea, depresso vesiculoso-granulata; endospermium copiosum crasse carnosum. Cotyledones suborbiculari-cordatae planae, radícula brevi obtusa  $2\frac{1}{2}$ -plo longiores.

Hab. in insula Baham. Andros prope Nicols Town, m. Mart. flor., m. April. fruct.: Northrop n. 384.

Obs. Planta nomine *Thiodia serratae* in collectione Northropiana determinata ad hanc speciem (cf. Urb. in Engl. Jahrb. XV p. 295) omnino nullas praebet relationes.

✓ **Passiflora anadenia** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis minute et parce adpresseque pilosulis; stipulis lineari-subulatis v. lineari-acuminatis, 5—6 mm. longis, persistentibus; foliis petiolos 5—2 mm. longos eglandulosos gerentibus, fere usque ad basin bipartitis, non ocellatis, 3- v. sub-5-nerviibus, parte integra 4—8 mm. longa, lobis linearibus 6,5—3 cm. longis, 5—2 mm. latis, patentibus, apice obtusis apiculatis, supra brevissime patenti-pilosis, subtus glabris, chartaceo-coriaceis, lobo intermedio minuto reflexo; pedunculis ad axillas ephyllorum 1—2, longitudine 8—12 mm., 2 mm. sub calyce articulatis, sub medio usque ad basin bracteas 3 lineari-subulatas alternas gerentibus; sepalis lanceolatis 10—11 mm. longis, inferne 2,5 mm. latis; petalis dimidio brevioribus membranaceis 7—8 mm. longis, 2,5 mm. latis; corona exteriore e filis aequicrassis sepala fere aequantibus composita, intus magis inferne serie aliorum brevi aucta, intermedia breviter tubulosa dentata; ovario glabro.

Caules 1,5—1 mm. crassi, angulato-striati. Cirrhi simplices. Stipulae rubescentes erectae, 0,5—0,7 mm. latae. Folia petiolis supra sulcatis, minute pilosulis, basi obtusa, nervis 3 supra tenuiter, subtus crasse prominentibus, praesertim supra dense reticulato-anastomosantibus, margine anguste revoluta, rigida, in sicco olivaceo-brunescentia. Pedunculi 1-flori; bracteae 2—3 mm. longae. Alabastra obovata. Floris tubus 1,5 mm. longus, 5 mm. diametro. Sepala chartacea obtusissima, nervis 3 paullo crassioribus et aliis tenuioribus inter sese anastomosantibus notata, dorso glabra. Petala colore verisimiliter pallida, nervis parvis anastomosantibus percursa. Corona faucialis (exterior) sepalis perpaullo brevior, filis filiformibus aequicrassis 8—9 mm. longis, 1-nerviibus, 1-seriatis; praeterea adsunt inter exteriorem et intermediam fila brevia vix supra 1 mm. longa, apice subclavato-incrassata; intermedia breviter tubulosa plicatula, usque ad medium in dentes triangulares incisa, 1,5 mm. longa; basilaris calliformis parum prominens. Gynandrophorum 5 mm. longum, sepalis duplo brevius. Filamenta quoad libera sub ovario ipso abentia 3,5 mm. longa, recurva; antherae fere 3 mm. longae, oblongo-lineares. Ovarium globosum. Fructus globosus, 1 cm. (v. ultra?) diametro.

Hab. in Haiti prope Pétionville, m. Nov. fl.: Picarda n. 1174.

✓ **Passiflora bicrura** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis breviter et parce patulo-pilosis; stipulis lineari-subulatis, 4—4,5 mm. longis, persistentibus; foliis petiolos 10—5 mm. longos eglandulosos gerentibus, ambitu abrupte ovalibus, non ocellatis, 3- v. sub-5-nerviibus, 5—7 cm. longis, 3—5 cm. latis, usque infra medium bicruribus, parte integra 2—3 cm. longa, lobis lanceolatis v. anguste lanceolatis, 3—4 cm. longis, medio 8—15 mm. latis, patulo-erectis, obtusis et brevissime apiculatis v. acutis, sinu basali rotundato, supra glabris, subtus brevissime pilosis, chartaceis, lobo intermedio deficiente; floribus ad ramos aphyllas breves paribus 3—5 stipularum obsitos obviis, pedunculis ad nodos 1—2, longitudine 2,5—3 cm., 5 mm. sub calyce articulatis, supra basin bracteas lineari-

subulatas alternas gerentibus; sepalis ovato-lanceolatis 9 mm. longis, inferne 4—4,5 mm. latis; petalis vix brevioribus membranaceis 7,5 mm. longis, 4,5 mm. latis; corona exterior e filis aequilatis quam sepala paullo brevioribus composita, intus magis inferne serie aliorum brevi aucta, intermedia breviter tubulosa dentata; ovario glabro.

Caules 1,5—1 mm. crassi, plus minus compressi, elevatim v. angulato-striati. Cirrhi simplices. Stipulae purpurascens, plerumque erectae, 0,3—0,4 mm. latae. Folia petiolis supra sulcatis breviter patentipilosis, basi obtusa v. rotundata, nervis 3 supra in sulco prominulis, subtus manifeste prominentibus, ramosis (lateralibus etiam e basi extrinsecus), supra non, subtus tenuiter v. obsolete anastomosantibus, margine angustissime revoluta, in sicco olivacea v. brunescens. Pedunculi 1-flori; bractae 1—2 mm. longae. Alabastra breviter ovata. Flores albi; tubus 1,5 mm. longus, 8 mm. diametro. Sepala chartacea, apice obtusa, nervis 3 anastomosantibus percursa, dorso glabra. Petala apice rotundata, nervo solitario ramoso notata. Corona faucialis (exterior) filis linearibus usque 7 mm. longis 1-nervibus 1-seriatis scabriusculis; praeterea adsunt inter exteriorem et intermediam fila brevia cum exterioribus alterna vix 2 mm. longa, ad apicem vix crassiora, scabriuscula; intermedia breviter tubulosa multiplicata, usque ad medium in dentes late triangulares incisa, 2 mm. longa; basilaris carnosa vix 0,5 mm. prominens papillosa. Gynandrophorum (an plane evolutum?) 3,5 mm. longum. Filamenta sub ovario ipso abundantia, recurva; antherae ovales 2 mm. longae. Ovarium obovatum; styli reflexi, stigmatibus depresso semiglobosis.

Hab. in Haiti ad sepes in Morne Fourmi, 1000 m. alt.: Buch n. 693.

Obs. Praecedenti affinis et cum ea habitu similis *P. bilobatae* Juss. (ex eadem insula), quae lobis foliorum rotundatis v. emarginatis, floribus duplo v. ultra minoribus apetalis differt. — Speciem aliam (non floriferam) foliis bilobatis, sed subtus ocellatis cl. BERTERO ex insula Jamaica reportavit, quae fortasse veram *P. normalem* L. (a cl. GRISEBACH et MASTERS ad *P. perfoliatam* L. sub titulo synonymi laudatam) sistit. Omnes hae species a formis *P. suberosae* L. bieribus petiolis eglandulosis statim dignoscendae sunt.

✓ **Passiflora luciensis** Urb. (n. sp.) ramis glabris subglabrisve; stipulis lineari-subulatis, setaceo-productis 5—6 mm. longis persistentibus; foliis petiolos 1,5—2,5 cm. longos eglandulosos gerentibus, ambitu ovalibus v. anguste ovalibus solemniter bilobis, lobis ovato-oblongis apice rotundatis erectis parte integra 2—2½-plo brevioribus, sinu basi rotundato disjunctis, totis 8—10 cm. longis, 4—6 cm. latis, membranaceis, 3-nervibus, subtus ocellatis, utrinque glabris; pedunculis ad axillas euphyllorum solitariis, 3—3,5 cm. longis, 4 mm. sub calyce articulatis, ad medium bracteas subulatas gerentibus; sepalis oblongo-lanceolatis 15 mm. longis, inferne 5 mm. latis; petalis fere duplo brevioribus, membranaceis, 8 mm. longis, 4 mm. supra basin latis; corona exterior e filis superne ligulatis quam sepala 3-plo brevioribus composita, intermedia dorso basi fila setacea gerente, ipsa tubulosa plicata; ovario pubescente.

Caules trianguli elevatim striati, juxta nodos minute et crispule pilosuli, caeterum glabri. Cirrhi simplices elongati. Stipulae recurvatae. Folia petiolis minute v. obsolete pilosulis, nervis supra tenuiter prominulis, intermedio in aristam brevem excurrente, omnibus reticulato-anastomosantibus, glandulis inter nervum medium et laterales 5—7, quarum 2 basales ovales v. oblongae, caeterae orbiculares, non pellucidis uniseriatis, supra parum nitentia, subtus vix pallidiora. Pedunculi 1-flori, minute v. obsolete pilosuli; bractae 3 saepius subverticillatae 1,5—2 mm. longae. Floris tubus brevis 7 mm. diametro cupuliformis. Sepala viridia chartacea obtusa, nervis 3 paullo crassioribus et 5—6 paullo tenuioribus notata, dorso minute v. obsolete pilosula. Petala colore verisimiliter pallida, nervis parvis anastomosantibus percursa. Corona faucialis (exterior) sepalis 3-plo brevior, filis linearibus, in  $\frac{1}{3}$  superiore liguliformibus et plus minus trigonis, 5 mm. longis, superne 0,8 mm. latis, 1-nervibus, 1-seriatis, cum filis profundius (dorso coronae intermediae) insertis setaceis apice paullo et irregulariter dilatatis v. dentatis, paullo brevioribus, vix 5 mm. longis subalternantibus; intermedia tubulosa multiplicata, margine supero brevissime irregulariter lacero-fimbriata 3 mm. longa; basilaris crassa carnosam annularis integra plicatula 0,8 mm. longa. Gynandrophorum 8 mm. longum, sepalis fere duplo brevius. Filamenta quoad libera sub ovario ipso abeuntia, 4 mm. longa, recurva; antherae 4 mm. longae oblongo-lineares. Ovarium ovoideum breviter pilosum. Styli 6 mm. longi, basi deflexi, dein ascendentes, ad apicem dilatati; stigma breviter obreniforme. Fructus globosus, 1 cm. (v. ultra?) diametro.

Hab. in Sta. Lucia ad Barrabara, m. Aug.—Oct. flor.: Duss n. 442, 881.

Obs. Arcte affinis *P. rotundifoliae* L., quae foliorum forma, floribus ad axillas plerumque geminis, bracteis 2 sub articulatione, tertia profundius insertis recedit. Descriptio coronarum, quam cl. MASTERS in Flor. Bras. XIII, I p. 588 huic speciei attribuit, accurata non est, saltem quoad specimina caribaea (typica ill. PLUMIERII et etiam LINNAEI).

✓ **Passiflora orbiculata** Cav. ramis hornotinis ad apicem parce et minute pilosulis, mox glabrescentibus; stipulis lineari-subulatis 2,5—4 mm. longis persistentibus plus minus reflexis v. subhorizontali-arcuatis; foliis petiolos 3—1 cm. longos eglandulosos gerentibus, suborbicularibus v. semiovalibus, basi subtruncatis v. leviter et late cordatis, antice breviter 3-lobis, lobo intermedio semilunari, quam limbus 4—5-plo brevior, quam laterales plerumque longiore et duplo latiore interdum emarginato, adultis 5—7 cm. longis, 6—7 cm. latis, chartaceis v. subcoriaceis, 3-nervibus, subtus ocellatis et obsolete pilosulis v. subglabris, supra glabris; pedunculis ad axillas euphyllorum geminis, 3,5—5 cm. longis, in  $\frac{2}{3}$ — $\frac{5}{6}$  alt. articulatis et hoc loco bracteam gerentibus; floribus in alabastro lineari-oblongis, rubris v. rubro-violaceis; sepalis lineari-oblongis, 3—3,5 cm. longis, medio 6—7 mm. latis; petalis fere duplo brevioribus, tenuiter membranaceis, 1,5—1,8 cm. longis, 2—3,5 mm.

latis; corona exterior cylindrica margine superiore truncata nunc crenulata, non filamentosa, interiore 5 mm. longa inflexa.

*Passiflora orbiculata* Cavan. *Dissert. X* (1790) p. 456 tab. 286!; Spreng. *Syst. III* p. 43.

*Muruecia orbiculata* Pers. *Syn. II* (1807) p. 222; DC. *Prodr. III* p. 333.

*Passiflora muruecia* M. Mast. in *Trans. Linn. Soc. XXVII* (1871) p. 634 et in *Mart. Flor. Bras. XIII, I* (1872) p. 557 (p. p.), — non Linn.

Caulis scandentes plus minus compressi sulcato-striati glabrescentes. Cirrhi simplices. Folia petiolis minute pilosulis, nervis supra tenuiter, subtus magis prominentibus, dense reticulato-anastomosantibus, glandulis impressis basalibus nullis, inter nervum medium et laterales uniseriatis pellucidis 2—4-nis, supra parum nitida, subtus opaca. Pedunculi 1-flori; bracteae ad v. plerumque perpaullo sub articulatione pedicelli ternae lineares verticillatae v. subalternae, 2—3 mm. longae. Floris tubus 5—6 mm. longus, 7 mm. crassus, 10-sulcatus, intus cavernas 10 praebens, apice paullo constrictus. Sepala ad basin et superne paullo angustata, apice obtusa, nervis 3 crassioribus et 8—10 tenuioribus percursa, crassiuscule chartacea. Petala tenuia, coronae aequilonga v. paullo breviora, eique in sicco adhaerentia, linearia v. oblongo-linearia, nervis 5—7 percursa. Corona exterior ex sicco ad apicem flava, caeterum rubra, 1,8—2 cm. longa, cylindrica 6 mm. crassa, nervis creberrimis; interior ex apice tubi floris abiens, fere usque ad ejus basin inflexa, 5 mm. longa, membranacea, multiplicata, antice truncata et irregulariter incisa v. scissa, efilamentosa enervis; basilaris nulla. Gynandrophorum sepalis aequilongum, 3,5—4 cm. longum, vix 1 mm. crassum. Staminum tubus gynophoro 2—3 mm. brevior; filamenta 6—7 mm. longa; antherae oblongo-lineares, 6 mm. longae. Ovarium ovale glabrum; styli 7 mm. longi, apice clavato-globosi, unilaterally stigmatosi. Fructus globulosi v. ovali-globulosi, flavi (ex Prc.).

Hab. in Haiti in sylvis umbrosis montis Le Grand Fond: Jaeger n. 173, in Morne Tranchant 400—1800 m. alt., m. Jul., Aug. flor.: Christ n. 1753, 1753<sup>b</sup>, Picarda n. 772.

Obs. I. Descriptio et icon ill. Cavanillesii cum nostris plantis bene quadrant praeter bracteas crassiusculas elongatas et corollam deficientem. Sed non dubito, quin cl. autor ulteriorem tenuem brevem coronae in sicco adhaerentem pallidam ideoque difficile conspicuam negligentia praeterierit. Bracteas autem in *P. muruecia* (tab. 287) revera setaceas et alternas eodem modo auxit et verticillatim dispositas praebuit.

Obs. II. *P. muruecia* L. (ex eadem insula) foliis transversim oblongatis divaricato-bilobis, lobo intermedio non evoluto v. lateralibus brevior, 0,5—1,5 cm. longe petiolatis, pedicellis 1,5—2 cm. longis, ad v. sub medio bracteat, corona exterior usque ad apicem rubra, interiore brevissima parum prominente, staminum tubo usque ad ovarium producto bene diversa est.

***Passiflora cubensis*** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis superne minute et parce pilosulis; stipulis lineari-subulatis 2—3 mm. longis persistentibus, plus minus reflexis v. horizontaliter sitis; foliis petiolos 10—5 mm.



longos eglandulosos gerentibus, ambitu obtriangularibus v. semiovalibus, ad basin cuneatis v. obtusis, antice plus minus bilobis, lobis parte integra  $1\frac{1}{2}$ —5-plo brevioribus semiorbicularibus usque ovatis, antice rotundatis v. truncatis, nunc emarginatis, raro acutis, sinu basi rotundato v. saepius lato et truncato, raro lobulo intermedio minimo interjecto, adultis 3—5 cm. longis et superne latis, chartaceis v. subcoriaceis, sub-5-nervibus, subtus ocellatis, junioribus subtus minute pilosulis, mox glabrescentibus; pedunculis ad axillas euphyllorum solitariis 1,5—2 cm. longis, in  $\frac{3}{5}$ — $\frac{2}{3}$  alt. articulatis, bracteas 3 subulato-setaceas alternas sub medio v. ad basin versus gerentibus; floribus in alabastris cylindraceo-oblongis; sepalis et petalis pallide sanguineis, illis lineari-oblongis 2—2,5 cm. longis, medio 6 mm. latis; petalis  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$  brevioribus membranaceis 1,7—2 cm. longis, 4—5 mm. latis; corona exteriore e filis 1-seriatis lineari-subulatis corolla pluries brevioribus composita, interiore breviter tubulosa, ca. 2 mm. longa erecta; ovario glabro.

*Passiflora coriacea* A. Rich. in *Sagra Cuba X (1845) p. 288 et Ess. Fl. Cub. p. 599*, — non Juss.

*Passiflora oblongata* Griseb.! *Pl. Wr. I (1860) p. 189 et Cat. p. 113; Sauv. Cub. n. 896 (906) p. 56; Mast. in Trans. Linn. Soc. XXVII p. 634 et in Mart. Flor. Bras. XIII. I p. 557 (p. p.)*, — non Sw.

*Passiflora Murucuja* Griseb.! *Cat. (1866) p. 114*, — non Linn.

Caules scandentes, 3- v. 4-anguli, elevatim striati. Cirrhi simplices. Folia petiolis minute pilosulis v. glabratis, supra sulcatis, nervis supra tenuiter, subtus multo magis prominentibus, dense reticulato-anastomosantibus, glandulis impressis basalibus nullis, inter nervum medium et laterales uniseriatis subpellucidis 2—7-nis, supra nitida, subtus subopaca. Pedunculi 1-flori; bracteae 2—3 mm. longae. Floris tubus 5—6 mm. longus, 7—9 mm. crassus, basi concavus, non impresso-sulcatus nec cavernas intus praebens. Sepala subaequilata v. ad medium paullo latiora, apice obtusiuscula v. obtusa, nervis 3 crassioribus et 10—12 tenuioribus, superne reticulato-anastomosantibus percursa, crassiuscule chartacea. Petala oblongo-linearia, supra medium latiora, nervis 9—11 superne evanescentibus v. anastomosantibus percursa. Coronae exterioris (faucialis) fila plane libera 4—6 mm. longa, e basi 1—3-nervia, superne sensim angustata, glabra; interior e tubo corollae ad ejus medium abiens plana enervis margine supero irregulariter dentata. Gynandrophorum sepalis subaequilongum, 2,2—2,5 cm. longum, fere 1,5 mm. crassum. Staminum tubus usque ad v. fere ad ovarium productus; filamenta 5 mm. longa; antherae sub medio affixae oblongae, basi subemarginatae, 4,5—5 mm. longae. Ovarium ovale; styli 4 mm. longi, stigmatibus orbiculari-reniformibus. Baccae breviter ovatae, (an plane maturae?) 12 mm. longae, 10 mm. crassae. Semina anguste ovata, 3 mm. longa, 1,5 mm. lata, lineis 6—7 crasse prominentibus tuberculatis transversim percursa.

Hab. in Cuba: Wright n. 198<sup>a</sup>, 1615 (quem non vidi), prope Habana: Don, prope Guanabacoa m. April. flor. supra frutices scandens: Otto n. 191, prope Cienfuegos ad Calicita m. Sept. flor. et fruct.: Combs n. 318.

Obs. I. *P. coriacea* Juss. petiolis biglandulosis, foliis peltatis, transversim ellipticis, pedicellis geminis, petalis deficientibus, *P. oblongata* Sw. petiolis 2,5—3,5 cm. longis, foliis pluries majoribus, ambitu ovalibus, floribus in racemum terminalem collectis, pedicellis geminis sub medio articulatis, bracteas ad v. sub articulatione gerentibus, tubo floris cylindraceo-elongato, 15—17 mm. longo, corona exteriore e filis ca. 2 mm. longis aequilatis composita, interiore membranacea e tubo 6 mm. supra ejus basin abeunte ca. 6 mm. longa deflexa, *P. murucua* L. foliorum lobis magis divaricatis, floris tubo cavitates 10 praebente, corona exteriore tubulosa efilamentosa, stylis longioribus toto coelo diversae sunt. Magis accedit ad *P. cupream* L., quae praeter foliorum formam floribus purpureis basi non intrusis, coronae exterioris filis vix 3 mm. longis aequicrassis, interiore perbrevis vix 0,5 mm. longa, stylis 8—10 mm. longis, stigmatibus pluries minore discrepat.

Obs. II. Sub Wright n. 198<sup>a</sup> forma alia insignis distributa est, quae ad axin primarium folia elliptica v. oblonga superne obsolete triloba v. sub-integra, ad secundarium folia semiovalia v. semielliptica, basi rotundata, antice brevissime biloba v. triloba offert, sed floris characteribus a *P. cubensi* non recedit.

✓ **Passiflora dasyadenia** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis pilis brevibus crispulis dense vestitis; stipulis lineari-subulatis, 5—7 mm. longis, valde deciduis; petiolis 4—1,5 cm. longis, in  $\frac{1}{4}$ — $\frac{2}{5}$  altitudinis glandulas binas contiguas sessiles puberulas gerentibus, foliis ovatis v. ovato-ellipticis, basi et apice rotundatis, non lobatis, 7—10 cm. longis, 4—5 cm. latis, margine dentatis, coriaceis, supra subglabris, subtus brevissime et crispule pilosis, nervis 2 basalibus usque ad medium productis, omnibus dense reticulato-anastomosantibus, reticulo supra impresso, subtus bene prominente; pedunculo fructifero 4 cm. longo, in  $\frac{4}{5}$  alt. cicatrices 3 verticillatas bractearum delapsarum gerentibus; floribus ignotis; fructibus ovato-globosis, brevissime pilosis, 32 mm. longis, 28 mm. crassis.

Scandens. Rami teretes striati, flavido-brunescentes, annotini glabrescentes, pube simplici ad apicem tomentosula, flavo-grisea, mox lignescentes. Cirrhi simplices. Stipulae arcuato-incurvae brevissime pubescentes. Folia petiolis subteretibus, supra sulcatis, brevissime pilosulis, nervo medio supra tenuiter prominulo parce v. obsolete pilosulo, lateralibus utroque latere 4—6 sub angulo 40—45° abeuntibus, glandulis ocellatis nullis, dentibus saepius inaequalibus obtusis, supra brunescencia, parum nitentia, subtus pallidiora. Pedunculi ad axillas solitarii (an semper?), 1-flori, fructiferi usque 1,5 mm. crassi. Gynophorum 12 mm. longum. Semina ovata compressa, 5 mm. longa, 3 mm. lata, plicis parum prominentibus. Cotyledones breviter ovales planae, radiculam 3-plo superantes.

Hab. in Cuba, inter frutices scandens prope El Aji, m. Febr. fruct.: Eggers n. 4670.

Obs. Ob flores deficientes dubiae affinitatis, habitu ad *P. serratifoliam* L. et *malacophyllam* Mast. accedens.

✓ **Cuphea urens** Koehne (n. sp.). Fruticulus humilis; caules rami- que pro parte ascendentes pro parte erecti, 10—38 cm. longi, graciles, teretes, ima basi tantum ramulosi, hirtello-strigosi ac  $\pm$  setulosi, setulis (ex W. BUCH) urentibus. Folia decussata, internodiis circ. aequilonga, petiolis brevissimis v. ad 1,5 mm. longis insidentia, 7—12 mm. longa, 4—9 mm. lata v. floralia interdum 4 mm. tantum aequantia, late cordato-ovata v. -deltoidea, acutiusecula, supra scabriusecula, subtus strigosa, demum rigidula; nervi utrinsecus circ. 4. Racemi simplices, foliati; pedicelli interpetiolares, 3—5 mm. longi, apice bracteolati, brevissime hirtelli parceque glandulosi. Calyx 6—6,5 mm. longus, brevissime calcaratus, rectus, inde a medio dilatatus (sed fructifer ubique aequalis), brevissime glanduloso-hispidulus; lobi aequales, violacei; appendices brevissimae. Petala violacea, dimidio calyce vix longiora, subrotundata, ventralia 4 dorsalibus duobus vix angustiora ac vix longiora. Stamina paullo supra tubi  $\frac{1}{2}$  inserta, tubum longe non aequantia, glaberrima. Ovarium glaberrimum; stylus eodem subbrevior, demum lobos vix aequans; discus semirectus, crassiusculus; ovula 5—6. Semina 2 mm. longa, pallida, angustissime subalbicanti-marginata.

Hab. in Haiti ad Marmelade prope Gonaïves, in declivibus siccis calcareis, 400 m. alt.: Buch n. 447. (E. KOEHNE.)

✓ **Gaultheria domingensis** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis pilis longiusculis bruneis vestitis; foliis 2—3 mm. longe petiolatis, ovatis, basi rotundatis v. leviter cordatis, apice brevissime et acute acuminatis, 1,5—3 cm. longis, 1—2 cm. latis, margine plus minus recurvo integris subintegrisve, utrinque et margine pilis setuliformibus bruneis adspersis; inflorescentiis terminalibus et saepius ex axillis foliorum summorum lateralibus, pedicellis 4—8 mm. longis; calycis lobis ovato- v. triangulari-lanceolatis, 5—6 mm. longis, in statu fructifero vix accrescentibus; corolla calycem parum v. vix superante, 6—7 mm. longa, pilis brevibus erectis v. suberectis vestita, lobis ovatis v. breviter ovatis, ca. 1 mm. longis; antheris longitudinaliter dehiscentibus.

Fruticulus 5—30 cm. longus, repens et inferne radículas emittens. Rami vetustiores teretes, brunei, pube longe persistente, hornotini inferne squamas plus minus numerosas, densas v. remotiusculas, ellipticas v. oblongas 2—7 mm. longas striatas coriaceas margine ciliatas gerentibus, pilis densis setiformibus patulis v. suberectis. Folia apice saepe glanduloso-incrassata, nervo medio supra impresso, lateralibus utroque latere 2—3 arcuatis, supra non, subtus plus minus manifeste reticulato-anastomosantibus, postremo crasse coriacea rigida, supra nitida olivacea, subtus brunescencia. Inflorescentiae racemosae v. corymbosae, pauci- v. pluriflorae. pubescentes; bracteae et prophylla ovata usque lanceolata, dorso glabra.

squamis caulinis similia. Calyx basi coalitus, in statu fructifero, ut videtur, basi carnosus; lobi inferne quincuncialiter imbricati, plus minus acuminati, dorso glabri, margine ad basin parce v. vix setulosi, caeterum tenuiter ciliati, coriacei, luce permeante dense nervosi. Corolla rosea (ex Egg.), rubra (ex PICARDA), urceolata, inferne 4 mm. diametro, intus brevissime et parce pilosa; dentes tubo 6—7-plo breviores, dorso supero et margine glabri, in aestivatione parum imbricati. Stamina 10, inclusa; filamenta basi imae corollae adnata, basi et apice excepto tenuiter pilosa, superne sensim angustata, 4 et 5 mm. longa; antherae ovatae, dorso sub medio affixae, apice cornubus 4 brevibus ornatae, basi nudaе v. cornu solitario brevi instructae, rima longitudinali ab apice ad basin dehiscentes; pollinis granula in tetradibus cohaerentia, laevia. Discus annularis basi ovarii adnatus, margine libero obtuse 10-dentatus. Ovarium semiglobosum, apice pilis erectis brevibus v. brevissimis obsitum, 5-loculare. Stylus 4 mm. longus aequicrassus glaber v. inferne breviter et patenti-pilosus; stigma parvum, postremo saepius obsolete 5-lobum. Capsula calyce persistente ierassato circumdata et superata, depresso globulosa, apice intrusa, ca. 4 mm. diametro, loculicide dehiscens, pericarpio tenui; placentae e columna crassa brevi centrali abeuntes, sursum curvatae, crassae. Semina numerosa, breviter v. triangulari-ovata, 0,3—0,4 mm. longa, nitida, brunea.

Hab. in Haiti in montibus Furcy, m. April., Aug. flor.: Christ n. 1675, Picarda n. 269, 1039; Sto. Domingo in Valle nuevo inter saxa, 2270 m. alt., m. Majo fl. et fruct.: Eggers n. 2198.

Obs. Altera species domingensis *G. coccinea* Urb. (nec H. B. K.) = *Bros-saea coccinea* Linn. Spec. I ed. (1753) p. 1190, condita in Plum. Gen. p. 5 tab. 17, cf. etiam Plum. ed. Burm. tab. 64 fig. 2, recedit ex iconibus citatis et descriptione a cl. LAMARCK Enc. I p. 470 e manuscriptis Plumierianis hausta habitu (frutex 3—4-pedalis), foliis leviter dentatis glabris, floribus scarlatinis, 6 lineas longis, corolla apice integra v. ex icone leviter erenulata, calyce fructifero accrescente, capsula pluries majore. — Tertia species antillana *G. cordifolia* (Sw.) Raeusch. (nec H. B. K.) e Guadeloupe!, Martinique!, Trinidad (ex Griseb.) foliis apice obtusis (latuscule glanduloso-apiculatis), margine manifeste denticulatis, calyce fructifero basi non carnosus, corolla extrinsecus glabra, lobis tubo ca. 4-plo brevioribus, antheris angustioribus differt. Cum *G. anastomosans* H. B. K.!, quaecum cl. GRISEBACH infeliciter conjunxit, species ulterior omnino nullam habet affinitatem.

**Ardisia coriacea** Sw. *Prodr.* (1788) p. 48, *Flor. I* p. 470 et **A. guadalupensis** Duchass. (nec Duchass. et Walp. ut cl. MEZ scripsit) *Msc. ap. Griseb. Karib.* (1857) p. 89. — Cl. MEZ in *Symb. ant.* II (1901) p. 398 et *Pflanzenr. Myrsin.* (1902) p. 80 nomen ulterius sub titulo synonymi ad speciem Swartzianam duxit, sed ex mea sententia omnino immerito. Ill. SWARTZ speciei suae inter alios characteres attribuit sequentes: Folia avenia enervia; flores purpureo-coccinei; antherae cuspidatae apice oculis perforatis, et ex descriptione msc. sicut ex icone inedita tab. 64 optime cum illa congruente: petala lanceolata acuta; antherae sublineares, filamentis 3-plo longiores, apice 2-perforatae;

stylus stamina superans. *A. guadalupensis* autem foliis eximie venosis, petalis albis v. flavo-viridibus v. flavescentibus v. aurantiacis (ex Duss, SIXTENS et aliis) et interdum apicem versus nonnunquam purpurascensibus (sec. MEZ), ovatis apice obtusissimis v. rotundatis, antheris ovatis v. breviter ovatis, late et longitrorsum usque ad basin dehiscensibus, filamentis subaequilongis, stylis quam stamina sub anthesi brevioribus gaudet ideoque omnino non eadem species esse potest ac *A. coriacea* Sw. Planta Swartziana (verisimiliter e Jamaica v. Hispaniola) arctissime affinis est, ut ill. SWARTZ ipse adnotavit, *A. tinifoliae* Sw. (Icon. ined. tab. 63), a qua nonnisi foliis aveniis paullo angustioribus rigidis et sepalis subrotundis discrepat, et praesertim *A. Harrisianae* Mez, quae foliis supra venosis tantum (an etiam in statu vivo?) differt. Si ill. SWARTZ posterius sub nomine *A. coriaceae* specimina *A. guadalupensis* Duchass. (e Dominica) distribuit et in herbario suo conservavit, id quod non solum phytographis, sed etiam monographis saepius occurrit, hoc errore diagnosis *A. coriaceae* sicut icon originaria e vivo delineata supprimi non potest. Propterea planta insulae Portorico et Antillis minoribus propria nomen *A. guadalupensis* Duchass. conservare debet, dum *A. coriacea* Sw. adhuc in dubio haeret vel verisimilium cum *A. Harrisiana* Mez coincidit.

✓ **Bisgoeppertia Prenleloupii** Urb. (n. sp.) caulibus filiformibus; foliis lanceolatis v. lineari-lanceolatis, basi in petiolum 1—1,5 mm. longum angustatis eumque marginantibus, ad apicem acuminatis, 8—12 mm. longis, 2—3 mm. latis; racemis terminalibus elongatis laxifloris, ramis inferioribus cincinnose 3—2-floris, caeteris omnibus 1-floris, prophyllis a calyce 0,5—1 mm. longe remotis; sepalis anguste lanceolato-lineari-bus, longe subulato-acuminatis 6—7 mm. longis; tubo corollae brevi, intus superne pilosulo, lobis eum verisimiliter vix superantibus, lanceolatis acutis 3 mm. longis; stigmatibus anguste cylindricis, stylo reliquo subaequilongis.

Caules ca. 0,5 mm. crassi, superne volubiles, lineis 4 e marginibus petiolorum decurrentibus elevatis tenuibus notati, glabri, internodiis folia paullo superantibus usque duplo brevioribus, in inflorescentia elongatis usque 10 cm. longis. Folia nervo medio supra non v. vix conspicuo, subtus prominulo, lateralibus nullis, chartacea, margine plana, superiora ramos inflorescentiae suffulcencia sensim angustiora, summa linearia. Inflorescentia usque pedalis; bracteae lineares acuminatae, 6—3 mm. longae; pedicelli in ramis unifloris 6—4 mm. longi; prophylla lineari-subulata. Sepala intus concaviuscula, dorso carinata, supra basin 0,7—0,8 mm. lata, dein sensim acuminata. Corolla non rite visa, verisimiliter calycem non superans; lobi nervo medio ramosulo. Stamina tubo corollino ad faucem inserta; filamenta antheris 3-plo breviora glabra; antherae 1,2 mm. longae sublineares obtuse et obsolete apiculatae, sub  $\frac{1}{3}$  alt. affixae. Stylus 2,5 mm. longus, postremo

inferne tortuosus; stigma vix 1,5 mm. longum, 0,2 mm. crassum, ex apice styli descendens et ejus partem superiorem more calyptrae tubulosae arcte circumdans, apice obtusissimum. Capsula apice corolla soluta marcescente breviter coronata, subanguste ovalis, 5 mm. longa, 2,5 mm. crassa, valvarum marginibus placentiferis valde intrusis subbilocularis. Semina crebra, ovata, subrotundata v. triangularia, irregulariter et dense reticulata, marginibus reticuli tuberculato-prominentibus, brunco-nigrescentia.

Hab. in Sto. Domingo, m. Mart. fruct. et in alabastris: Prenleoup n. 335.

Obs. Ex affinitate *B. gracilis* O. Ktze. (e Cuba), quae foliis linearibus 1—2 cm. longis, 0,7—1,5 mm. latis, floribus in apice caulium et ramorum 3—7 subcapitulatis, calyce 4 mm. longo discrepat.

Anmerkung. Gegenüber der früheren zutreffenden Beschreibung von BENTHAM und HOOKER (Gen. II p. 808), sowie BAILLON (Hist. X p. 132) haben KNOBLAUCH (Bot. Centralbl. LX 1894 p. 356) GRISEBACH'S Angaben folgend und GILG (Nat. Pflanzenfam. IV. 2 p. 70) auf KNOBLAUCH'S Autorität hin von der Narbe eine unrichtige Darstellung geliefert. Sowohl bei dem Typus (*B. volubilis* O. Ktze.) wie bei unserer Art ist die Narbe linealisch walzenförmig und steigt von der Griffelspitze, wo sie befestigt ist, als ein ringsum geschlossener Cylinder, der obersten Griffelpartie eng anliegend, herab und ist auf der ganzen Aussenwand desselben papillös; die Spitze ist sehr stumpf ganzrandig, fast gestutzt.

✓ **Lisianthus laxiflorus** Urb. (n. sp.) foliis 5—1,5 mm. longe petiolatis, elliptico-lanceolatis usque lanceolatis, superne magis quam inferne angustatis, basi acuta v. obtusa paullo in petiolum protractis, antice subsensim et longe acuminatis, 12—4 cm. longis, 4—1 cm. latis; inflorescentiis laxe corymbosis paucifloris, pedicellis 2,5—0,7 cm. longis; calyce 10—12 mm. longo, lobis lanceolato-linearibus, subulato-acuminatis, dorso obsolete carinatis; corolla 32—40 mm. longa, tubo in  $\frac{1}{2}$  inferiore cylindraceo, dein infundibuliformi, lobis tubo vix dimidio brevioribus, oblongo-lanceolatis acuminatis; filamentis corolla brevioribus.

*Lisianthus longifolius* var. *gracilis* Bello Ap. I (1881) p. 299; Krug Ic. tab. 65!, — non Griseb.

*Lisianthus gracilis* Perk.! in Engl. Bot. Jahrb. XXXI (1902) p. 493, — non Griseb.

Campanilla Port. (ex Sint.).

Annual v. perennans. Radix valde ramosa. Caules 40—70 cm. alti, plus minus glabrescentes, glabri, ramosi; rami teretes, lineis 4 e margine petiolorum decurrentibus elevatis notati. Folia nervo medio supra subplano v. impresso, lateralibus utrinque 2—3 tenuiter prominulis arcuatis, ante marginem longitrorsum versis et conjunctis, tenuissime reticulato-anastomosantibus, membranacea v. subchartacea, margine plana. Inflores-

centiae axillares, 5—15 cm. longe pedunculatae, 2—8-florae, initio plerumque trichotomae, dein cincinmosae; bractee inferiores euphyllloideae, sed pluries minores, lanceolato-acuminatae, caeterae lanceolato-lineares v. lineares, 2—1 cm. longae; rhachides elevatim diaphano-4-carinatae. Calycis tubus vix 2 mm. longus et crassus; lobi erecti virides, membranaceo-marginati, interiores paullo angustiores, nervo medio prominente obsolete carinati. Corolla flava; tubus inferne vix 2 mm., sub apice 5 mm. crassus, 19—23 mm. longus; lobi 13—17 mm. longi, inferne 4 mm. lati. Filamenta medio tubi corollini affixae et hoc loco incrassata, lobis parte tertia v. dimidia breviora; antherae exsertae, dorso medio affixae, subanguste ovoides, obsolete et obtuse apiculatae, 2,5 mm. longae. Ovarium lineari-oblongum. Stylus 20—24 mm. longus, filiformis; stigma cum antheris in eadem altitudine situm v. eas paullo superans, peltato-subcapitatum, vertice transversim subsulcatum, marginibus recurvis. Capsula corolla marcescente longe coronata, lineari-oblonga, 10—15 mm. longa, 2—3 mm. crassa, placentis intrusis subbilocularis. Semina breviter ovata, triangularia v. subrotunda, subcompressa v. angulata, 0,3—0,4 mm. diametro, subfoveolato-tuberculata brunea.

Hab. in Portorico in sylvis primaevis, ad margines sylvarum et in declivibus prope Humacao, Peñuelas in monte Las Cruces, inter Adjuntas et Guayanilla ad Viva Cristo, prope Yaucó, Maricao in monte Alegrillo, Mayagüez, Lares ad Buenos Aires, Utuado ad Isabon et Santa Isabel, m. Dec.—Jun. flor.: Garber n. 64, Heller n. 4474, Schwanecke, Sintenis n. 202, 4386, 4650, 6077, 6189, 6424.

Obs. *L. longifolius* Linn. (e Jamaica et Sto. Domingo) floribus confertioribus, pedicellis (supra prophylla suprema) 1—5 mm. longis, sepalis dorso alato-carinalis, corolla 40—50 mm. longa, capsula elliptica v. elliptico-oblonga recedit. — *Lisianthus gracilis* Griseb. sicut *Leianthus longifolius* var. *gracilis* Griseb.! (= *Lisianthus glandulosus* A. Rich.!) a nostra planta omnino diversi sunt, quam ob rem nomen Perkinsianum rejiciendum est.

***Lisianthus domingensis*** Urb. (n. sp.) foliis 10—3 mm. longe petiolatis, ellipticis v. anguste ovatis, basi cuneatim in petiolum protractis, apice acuminatis, 7—2 cm. longis, 3—1 cm. latis; inflorescentiis laxe et paucifloris; calyce 7 mm. longo, vix in  $\frac{1}{4}$  alt. coalito, lobis lineari-lanceolatis acuminatis, duobus angustioribus dorso obtuse carinatis; corolla 28 mm. longa, tubo in parte  $\frac{2}{3}$  inferiore cylindraceo, dein infundibuliformi, lobis tubo duplo brevioribus lanceolato-linearibus acuminatis.

Frutex 0,30—0,60 m. altus glaber. Rami teretes, lineis 4 e margine petiolorum decurrentibus parum elevatis notati. Folia nervo medio supra subplano, lateralibus utrinque 1—2 arcuatis, tenuiter v. obsolete reticulato-anastomosantibus, membranacea v. chartacea, margine plana v. subplana. Inflorescentiae axillares 5—8 cm. longe pedunculatae, subcorymbosae, 1—5-florae; bractee inferiores euphyllloideae sed minores, superiores v. omnes lineares 8—3 mm. longae; rhachides diaphano-angulatae; pedicelli supra bractee supremae insertionem 15—5 mm. longi. Calyx inferne vix

1,5 mm. crassus; lobi erecti virides membranaceo-marginati. Corolla flava; tubus inferne 1,5 mm., sub apice 3 mm. crassus; lobi 10 mm. longi, 3 mm. lati. Filamenta tubo corollino in  $\frac{2}{5}$  alt. inserta, dorso supra insertionem calloso-incrassata; antherae e tubo corollae paullo exsertae, ovaes, dorso sub medio affixae, fere 2 mm. longae. Ovarium latiuscule lineare, superne obsolete attenuatum. Stylus 16 mm. longus; stigma cum antheris in eadem altitudine situm, crassum obsolete bilobum. Capsula corolla marcescente circumdata et superata, oblonga, 11—12 mm. longa, ca. 3 mm. crassa, bivalvis. Semina breviter ovata, subquadrangularia v. rotundata, saepius subcompressa, ca. 0,3 mm. longa, solemniter subfoveolato-tuberculata, brunea.

Hab. in Haiti prope Gonaïves in Morne Fourmi, 1000 m. alt., in fruticetis apricis, m. Jun. fl. et fr.: Buch n. 761.

Obs. Affinis *L. glandulosus* A. Rich.! (e Cuba) foliis angustioribus ovato-oblongis v. lanceolatis, corollae tubo in parte  $\frac{3}{4}$  inferiore cylindraceo, dein ampliato, lobis anguste ovatis tubo 4-plo brevioribus, staminibus multo altius insertis recedit. — Longius distat *L. silenifolius* Urb. (*Leianthus silenifolius* Griseb. e Cuba quem cla. PERKINS in Engl. Jahrb. XXXI p. 492 immerito cum praecedente conjunxit) ramis et rhaclide inflorescentiae non striatis, foliis basi latiuscula sessilibus, pedicellis 2—3 mm. longis, calyce 5 mm. longo, lobis ovato-lanceolatis, corollae lobis anguste ovatis tubo ad basin tantum cylindraceo 5-plo brevioribus, staminibus tubo in  $\frac{1}{3}$  alt. insertis.

### **Chelonanthus frigidus** Urb.

*Lisianthus frigidus* Sw. Prodr. (1788) p. 40 et Flor. I p. 352; Spreng. Syst. I p. 587; Hook. Icon. II t. 195; Griseb.! in DC. Prodr. IX p. 78 et Kar. p. 94 et Flor. p. 424; Kew Bull.! n. 81 p. 263; Duss! Flor. p. 402.

*Lisianthus acuminatus* Desr. in Lam. Encycl. III (1789) p. 660.

*Lisianthus grandiflorus* Wikstr. Guad. (1828) p. 61; Griseb. Kur. p. 94, — non Aubl.

*Helia frigida* O. Ktze. Rev. II (1891) p. 428.

Lis-montagne v. Gueule-de-loup-montagne Guad. ex Duss.

Hab. in Guadeloupe in montibus insulae maxime elevatis, e. gr. Savane à Mulets, Soufrière, Savane aux Ananas, Grande-Découverte etc. inter sphagna, muscos et lycopodia, 1000—1440 m. alt., fere totum per annum florens: Beaupertuis, Bertero, Duss n. 2306, l'Herminier; Dominica in regione muscosa montis Soufrière: ex Swartz et Griseb.; St. Vincent in fruticetis apricis ad Soufrière 600 m. alt. et ultra, m. Jan. fl. et fr.: Eggers n. 6904, Smith n. 18.

Obs. Pollinis granula certissime in tetradibus disposita, prominentiis breviter linearibus notata, plantam generi *Chelonanthi* attribuunt, sed capsulae ovaes usque ellipticae erectae a diagnosi generica abhorrent. Filamenta sub apice valde incurva; placentae fructus involutae.

*Plumieria Marchii* Urb. (n. sp.) glaberrima, petiolis 40—80 mm. longis, margine eglandulosis, foliis ellipticis, basi rotundatis, apice



obtusissimis et breviter mucronatis, 30 cm. longis, 10 cm. latis, in sicco chartaceis, nervo medio supra praesertim superne impresso, lateralibus utroque latere 25—30 (tenuioribus non v. raro intermixtis) sub angulo 70—80° abeuntibus et ante marginem ipsum conjunctis, utrinque prominulis, supra et subtus in sicco subaequaliter bruneis nitidis, ad basin plicatis, caeterum planis; pedunculis 10—15 cm. longis compressis, prophyllis parvis, pedicellis saepe subcurvatis, 10 mm. longis; calycis lobis obovatis, 3 mm. longis; corolla 3,8 cm. longa, lobis obovatis, tubum duplo superantibus, 12—15 mm. latis.

*Plumieria Tenorii* (Griseb.! Flor. (1861) p. 411, — non Gasparr.

Truncus et rami ignoti. Folia petiolis medio 4 mm. latis, nervis lateralibus subrectis, utrinque tenuissime reticulato-anastomosantibus. Inflorescentia subcapitato-contracta, multiflora; bractee et prophylla ovata usque semiorbicularia, 3,5—2 mm. longa, decidua. Calycis lobi dorso medio crassi, ad marginem attenuati, apice saepius obtuse apiculati, 1,5—2 mm. lati. Corollae tubus 12 mm. longus, medio 2 mm. crassus, ad apicem vix ampliatus, glaber, intus breviter pubescens; lobi ca. 23 mm. longi, margine glabri. Stamina tubo corollino 2 mm. supra basin inserta; antherae subsessiles, 2 mm. longae, lineares, superne attenuatae, acutae, dorso supra basin affixae. Styli 2 mm. longi, basi et apice liberi, caeterum cylindraceo-incrassati.

Hab. in Jamaica: March n. 1820.

Obs. I. *P. Tenorii* Gasp. e descriptione Candolleana foliis obovato-oblongis, basi attenuatis, margine revolutis recedit.

Obs. II. *P. bicolor* Seem., quam cl. GRISEBACH synonymam laudat, a nostra specie diversa est.

Obs. III. Arcte accedit specimen a cl. WULLSCHLAEGEL sub n. 1361 in Jamaica prope Fairfield collectum et a cl. GRISEBACH infeliciter sub *P. obtusa* enumeratum, quod foliis basi acutis v. in petiolum protractis (15—20 cm. longis, 6,5—8 cm. latis), nervis sub angulo 65—70° abeuntibus differt. Flores in herb. Gotting. et Monac. deficiunt.

*Plumieria stenopetala* Urb. (n. sp.), cicatricibus foliorum delapsorum ipsis non v. vix prominulis, sed interdum ad ramos elevatim decurrentibus; petiolis 20—8 mm. longis, margine eglandulosis, foliis elliptico-oblongis usque oblongo-spathulatis, inferne plerumque magis angustatis, basi ipsa plerumque acutatis, apice rotundatis v. brevissime acuminatis, apiculo reflexo, saepius longitrorsum plicatis, 13—5 cm. longis, 4—2 cm. latis, chartaceis v. crassiuscule chartaceis, nervo medio supra anguste canaliculato-impresso, lateralibus utroque latere 20—25 sub angulo ca. 60° abeuntibus et usque ad marginem productis, supra glabris, subtus juxta nervum medium et ad basin nervorum lateralium breviter pubescentibus; inflorescentiis 3—7 cm. longe pedunculatis, prophyllis parvis, pedicellis 5—8 mm. longis; calycis lobis interioribus suborbicularibus, exterioribus transversim ovali-rectangularibus, vix supra

1 mm. longis; corolla alba, 48—50 mm. longa, lobis lanceolatis v. lineari-lanceolatis, tubum duplo superantibus, 4—5 mm. latis.

*Frangipani c. Frangipanier Hait.*

Arbor 6—8 m. alta (ex PIC.), folia m. Jan. dejicit (ex EHRENB.). Rami annotini teretes v. foliis decurrentibus plus minus obtusanguli, hornotini brevissime et minute patenti-puberuli. Folia petiolis 1,3—1,5 mm. latis, supra sulcatis et in sulco brevissime pilosis, basi intus crassiuscule biglandulosis, nervis lateralibus subrectis, ante marginem ipsum conjunctis, brevioribus non raro intermixtis, supra obsolete prominulis v. subimpressis, subtus bene prominentibus, tenuissime reticulato-anastomosantibus, margine plana v. anguste recurva, in sicco brunescientia. Inflorescentiae pedunculo 2—3 mm. crasso, brevissime patenti-pilosulo, terete v. angulato, subcapitato-cymosae, postremo e cincinnis breviter thyrsoidae; prophylla depresso triangularia v. semilunata, 0,5—1 mm. longa, 3—4 mm. lata, decidua. Calycis lobi crasse coriacei, apice subtruncato brevissime et latiuscule apiculati, 1,2—2 mm. lati. Corollae tubus 12 mm. longus, medio 1,5 mm. crassus, ad apicem vix ampliatus glaber, intus pubescens; lobi 35—38 mm. longi, apice obtusi, margine basali altero breviter pubescentes. Stamina tubo corollino 2 mm. supra basin inserta; filamenta perbrevia; antherae lanceolato-lineares acutae, 2 mm. longae, dorso supra basin affixae. Styli 2,5 mm. longi, basi et apice stigmatifero liberi, caeterum connati et cylindraceo-incrassati.

Hab. in Haiti in Plaine prope St. Marc, m. Jul. flor.: Picarda n. 1608, in saxosis calcareis siccis prope Gonaïves 100 m. alt., m. Mart. flor.: Buch n. 346, in collibus Plaine: C. Ehrenberg n. 367.

✓ **Plumieria Paulinae** Urb. (n. sp.) cicatricibus foliorum delapsorum ipsis vix prominulis, sed crasse et elevatim ad ramos decurrentibus; petiolis 15—20 mm. longis, margine eglandulosis, foliis ellipticis v. oblongis, basi ipsa acutatis, apice obtusissimis v. rotundatis, interdum brevissime acuminatis, 9—12 cm. longis, 4—5 cm. latis, chartaceis, nervo medio supra anguste impresso, lateralibus utroque latere 24—28 sub angulo ca. 60° abeuntibus et usque ad marginem productis, supra glabris vix nitentibus, subtus praesertim ad nervos breviter pubescentibus; inflorescentiis pedunculatis, multifloris, prophyllis parvis, pedicellis 4—5 mm. longis; calycis lobis interioribus late orbicularibus, exterioribus transversim rectangularibus, 1 mm. longis; corolla alba, 50—55 mm. longa, lobis obovato-oblongis, tubum duplo v. ultra superantibus, usque 12 mm. latis.

*Frangipani Hait.*

Rami annotini foliis breviter decurrentibus crasse angulati, hornotini glabri. Folia petiolis medio 1,5—2 mm. latis, brevissime et dense patenti-pilosis, supra leviter sulcatis, basi intus pluriglandulosis, nervis lateralibus subrectis, ante marginem ipsum conjunctis, brevioribus hinc inde intermixtis, supra subimpressis, subtus tenuiter prominentibus, tenuissime reticulato-anastomosantibus, margine plana v. angustissime recurva, in sicco brunesc-

centia. Inflorescentia pedunculo inferne 3 mm. crasso, brevissime patenti-piloso, quadrangulo, subcapitato-panniculata; bractee et prophylla semiorbicularia v. semilunata, 1—0,5 mm. longa, 3—4 mm. lata, decidua. Calycis lobi coriacei, apice truncato biemarginati, 1,5—2 mm. lati. Corollae tubus 16 mm. longus, medio 2 mm. crassus, ad apicem vix ampliatus, extrinsecus glaber v. subglaber, intus pubescens; lobi usque 38 mm. longi, margine altero et intus ad basin breviter et dense pubescentes. Stamina tubo corollino 2,5 mm. supra basin inserta; filamenta subnulla; antherae oblongo-lineares 2 mm. longae. Styli fere 2,5 mm. longi, a  $\frac{2}{5}$  alt. usque ad stigmata cylindraceo-incrassati v. quasi tubo cylindraceo circumdati.

Hab. in Haiti in territorio Plaine dicto in saxosis calcareis siccis, 100 m. alt., m. Martio flor.: Buch n. 348.

Obs. In honorem beatæ AMALIAE PAULINAE WILHELMINAE e gente DIECK, uxoris cl. BUCHI ejusque in itineribus botanicis comitis, quae die 21 m. Jan. 1900 diem obiit supremum.

✓ **Plumieria biglandulosa** Urb. (n. sp.) petiolis 15—20 mm. longis, in  $\frac{1}{3}$  alt. glandulas binas lineares 1—2 mm. longas gerentibus, foliis elliptico-lanceolatis, utrinque subaequaliter v. ad basin paullo magis angustatis, basi acutis, apice obtusiusculis v. brevissime acuminatis, 15—17 cm. longis, 5—6 cm. latis, in sicco chartaceis, nervo medio supra impresso, lateralibus utroque latere ca. 40 (tenuioribus et brevioribus saepius interjectis) sub angulo 55—60° abeuntibus et usque ad marginem productis, supra vix prominulis, utrinque glabris; prophyllis parvis; pedicellis 5—10 mm. longis; calycis lobis breviter et late orbicularibus, vix 2 mm. longis; corolla alba, 5,5—6 cm. longa, lobis obovatis v. anguste obovatis, tubum duplo superantibus, 15—20 mm. latis.

#### Frangipani *inc. Hait.*

Rami mihi non visi. Folia petiolis medio ca. 4 mm. latis, glandulis eorum inferne sensim incrassatis, nervis lateralibus ante marginem ipsum conjunctis, interpositis ca. in medio lateris utriusque evanescentibus, omnibus dense et oblique, supra obsoletius, subtus manifeste anastomosantibus, margine plana, in sicco nigrescentia et fragilia. Inflorescentia verisimiliter 1,5—2,5 cm. tantum longe pedunculata, subcapitato-cymosa, breviter patenti-pilosa; prophylla semiovalia usque lunata, 2,5—1,5 mm. longa, decidua. Calycis lobi coriacei, apice subtruncato bis emarginati, 2—2,5 mm. lati. Corollae tubus 18—20 mm. longus, 3 mm. crassus, ad apicem paullo ampliatus, extrinsecus parce et breviter pilosus, intus pilis erectis brevibus plus minus obsitus; lobi 35—40 mm. longi, margine altero breviter ciliati. Stamina tubo corollino 2 mm. supra basin inserta; filamenta perbrevia, 0,5 mm. longa; antherae lineari-lanceolatae, dorso supra basin insertae, 2,5 mm. longae. Styli 2,5 mm. longi, basi et apice stigmatifero liberi. caeterum connati et incrassati (quasi tubo duplo crassiore circumdati).

Hab. in Haiti in collibus prope Gonaïves: Buch n. 217.

Obs. Habitu affinis *P. mexicanae* Lodd.

**Plumieria gibbosa** Urb. (n. sp.) ramis superne cicatricibus foliorum delapsorum valde hippocrepiformi-prominentibus dense aggregatis obsitis; petiolis 30—15 mm. longis, margine eglandulosus, foliis anguste oblongis, ad basin paullo magis angustatis, basi ipsa obtusis, apice rotundatis, 15—10 cm. longis, 3,5—2 cm. latis, crassiuscule chartaceis, nervo medio supra anguste impresso, lateralibus utroque latere 27—32 sub angulo 75—85° abeuntibus et fere usque ad marginem productis, utrinque praeter pubem parcam brevem subtus ad nervos laterales obviam glabris nitidis; pedunculis ca. 10 cm. longis, prophyllis parvis; pedicellis 7—10 mm. longis; calycis lobis semiorbicularibus v. transversim ovalibus, 1 mm. longis; corolla 3,8—4 cm. longa, lobis obovato-ellipticis, tubum plus quam duplo superantibus, 10 mm. latis.

Frangipani épineux *Hait.*

Arbor 5—6 m. alta. Rami annotini cicatrices forma hippocrepidis dorso interdum bituberculato valde (usque 4 mm.), ad latera sensim minus prominentes crebros gerentes, hornotini glabri. Folia petiolis medio 1—1,5 mm. latis, supra anguste et profunde sulcatis, parce breviter et tenuiter pilosis, basi intus pluriglandulosus, nervis lateralibus subrectis, ante marginem conjunctis, brevioribus interpositis parcis, supra tenuissime, subtus magis prominentibus et tenuissime reticulato-anastomosantibus, margine plana v. anguste recurva, in sicco bruneo-nigrescentia. Inflorescentia pedunculo inferne ca. 6 mm. lato glabro, compresso (an semper?), breviter paniculata, ramis in cymas excurrentibus breviter puberulis, multiflora; bractae et prophylla semiorbicularia v. semilunata, 1—0,5 mm. longa, 2—3 mm. lata, decidua. Calycis lobi crasse coriacei, apice truncati, 1,2—1,7 mm. lati. Corollae tubus 12 mm. longus, medio 1,3 mm. crassus, ad apicem vix ampliatus, extrinsecus glaber, intus pubescens; lobi ca. 25 mm. longi, margine infero altero pilosi, caeterum glabri. Stamina tubo corollino vix 2 mm. supra basin inserta; filamenta vix 1 mm. longa; antherae sublineares 1,5 mm. longae, dorso supra basin insertae. Styli 2 mm. longi, basi et apice stigmatoso liberi, caeterum cylindraceo-incrassati.

Hab. in Haiti in Savane brûlée ad Petite Rivière de l'Artibonite, m. April. flor.: Picarda n. 1600.

**Plumieria domingensis** Urb. (n. sp.) ramis superne cicatricibus foliorum delapsorum valde hippocrepiformi-prominentibus dense aggregatis obsitis; petiolis 25—30 mm. longis, margine eglandulosus, foliis obovatis v. obovato-oblongis, basi obtusis v. acutatis, apice rotundatis v. subtruncatis, nunc emarginatis, 10—13 cm. longis, 5—6 cm. latis, coriaceis, nervo medio supra subimpresso, lateralibus utroque latere 30—35 sub angulo 75—80° abeuntibus et fere usque ad marginem productis, supra glabris, subtus griseo-tomentosulis; pedunculis 16—18 cm. longis, prophyllis parvis, pedicellis 5—8 mm. longis; calycis lobis semiorbicularibus, vix 1,5 mm. longis; corolla alba, 3,5—3,8 cm. longa, lobis anguste obovatis v. obovato-ellipticis, tubum dimidio v. fere duplo superantibus, 9—12 mm. latis.

Frutex 2 m. altus (ex Egg.). Rami annotini cicatrices forma hippocrepididis v. potius nidi hirundinis dorso valde (usque 5 mm.), ad latera sensim minus prominentes crebros gerentes, glabrescentes, hornotini dense et breviter griseo-pubescentes. Folia petiolis medio 2,5—4 mm. latis tomentosulo-pubescentibus, basi intus pluriglandulosis, nervis lateralibus ante marginem conjunctis, brevioribus interpositis nullis v. subnullis, supra tenuibus, tenuissime reticulato-anastomosantibus et postremo plicatulis, margine plana v. late recurva, supra nitida, in sicco brunescencia. Inflorescentia pedunculo inferne ca. 5 mm. crasso, breviter et tenuiter pubescente, dense capitato-cymosa, multiflora; prophylla semilunaria, 1,5—1 mm. longa, 2—3 mm. lata. Calycis lobi crasse coriacci, apice subtruncati, 2—3 mm. lati. Corollae tubus 10—14 mm. longus, 2—2,5 mm. crassus, ad apicem vix ampliatus, extrinsecus glaber, intus pilis brevibus erectis dense instructus; lobi 20—27 mm. longi, margine parce pilosi v. glabri. Stamina tubo corollino 2 mm. supra basin inserta; filamenta vix 1 mm. longa; antherae lineari-lanceolatae 2 mm. longae, dorso supra basin insertae. Styli 2 mm. longi, basi et apice stigmatoso liberi, caeterum connati et incrassati.

Hab. in Haiti: Poiteau; Sto. Domingo prope Puerto-Grande ad Susua in rupibus calcareis ad maris litora, m. Junio flor.: Eggers n. 2593.

Obs. Affinis *P. sericifoliae* Wr. (e Cuba), quae foliis brevius petiolatis oblongis, pedunculo duplo brevior, corollis 50 mm. longis, lobis elliptico-oblongis 7—8 mm. latis recedit.

#### ✓ **Jacquemontia verticillata** Urb.

*Ipomoea verticillata* Linn. *Syst. X ed. II (1759) p. 924; Elmgr. in Linn. Amoen. V p. 394.*

*Convolvulus verticillatus* Linn. *Spec. II ed. I (1762) p. 220; Lun. Jan. I p. 88; R. et Sch. Syst. IV p. 276 (non H. B. K., qui est J. nodiflora).*

*Convolvulus parviflorus* Desr. in *Lam. Enc. III (1789) p. 556 (non Vahl 1794, nec Salisb. 1796).*

*Convolvulus polycarpus* H. B. K.! *Nov. Gen. III (1818) p. 98; R. et Sch. Syst. IV p. 301; Kth. Syn. II p. 214.*

*Convolvulus micranthus* R. et Sch. *Syst. IV (1819) p. 276; Choisy in DC. Prodr. IX p. 414; A. Rich. in Sagra Cuba XI p. 133; Griseb.! Flor. p. 474 et Pl. Wr. II p. 527 et Cat. p. 207; Meissn. in Mart. Flor. Bras. VII p. 311; Sauv. Cub. n. 1675 p. 108; Maxa Periant. p. 272; Kew Bull. n. 81 p. 265 (non Willd. 1825).*

*Convolvulus Plumerii* Spreng. *Syst. I (1825) p. 602.*

*Ipomoea polycarpa* G. Don *Gen. Syst. IV (1838) p. 270.*

*Jacquemontia micrantha* G. Don *Gen. Syst. IV (1838) p. 283.*

*Quamoclit purpurea solanifolia minor* Plum. *Msc. vol. II tab. 62 (ex Barm. et Desrouss.).*

*Convolvulus minor scandens, flor. plur. alaribus* P. Br. *Jam. (1756) p. 153 n. 6.*

*Ipomoea foliis cordato-oblongis sinuosis, flor. vertic. Plum. ed. Burm. (1756) p. 83 tab. 94 f. 2!*

Hab. in Baham. Andros in Conch Sound m. Mart. fr.: Northrop n. 424; Cuba: La Sagra, Valenzuela, prope Habana ad Regla: Humboldt et Bonpland n. 1278 (in herb. Willd. n. 3657), prope Castillo de Jagua m. Sept. fl. et fr.: Combs n. 548; Jamaica: March n. 1167; Haiti: Ehrenberg, Nectoux, Poiteau, prope Jérémie in montibus m. Jan. fl. et fr.: Picarda n. 1390; Sto. Domingo: Bertero; St. Vincent: Guilding ex Griseb.; Trinidad: ex Griseb.

Var.  $\beta$ . **stenophylla** Urb. foliis lanceolato-linearibus v. sublinearibus, supra basin 2—5 mm. latis; sepalis anguste v. filiformi-acuminatis.

*Convolvulus micranthus* Griseb. *Pl. Wr. II p. 527 et Cat. p. 207; Saur. l. c.; Maxa l. c. (p. p.)*.

Hab. in Cuba: Wright n. 455, 1654.

**Jacquemontia jamaicensis** Hall. f. valde variabilis, quoad folia saepius in eodem specimine; foliis 1—15 mm. longe petiolatis, linearibus, oblongis, ellipticis, ovato-oblongis, ovato-lanceolatis, ovatis v. obovatis, apice acutis v. plerumque obtusis et breviter mucronatis v. emarginatis, basi sensim in petiolum angustatis v. obtusis v. rotundatis v. truncatis, 2—25 mm. latis; inflorescentiis pauci- v. multifloris; corolla 10—15 mm. longa in  $\frac{2}{5}$  alt. coalita alba, interdum roseo-colorata, sed sepalis exterioribus interiora semper obsolete v. manifeste superantibus 2,8—3,3 mm. longis obtusis v. acutatis; valvis 5—6 mm. longis.

*Jacquemontia jamaicensis* Hall. f. *edid. Solereder Syst. Anat. (1899) p. 641.*

*Convolvulus jamaicensis* Jacq. *Obs. III (1768) p. 6; Choisy in DC. Prodr. IX p. 414; Griseb.! Flor. p. 474 et Cat. p. 207; Saur. Cub. n. 1676 p. 108; Egg.! St. Croix p. 132 et St. Croix and Virg. Isl. p. 73; Gard., Br. et Doll. Bah. p. 393; Hitchc. Bah. p. 110; Millsp. in Field Col. Mus. Bot. II p. 88.*

*Convolvulus ruderarius* H. B. K.! *Nor. Gen. III (1818) p. 96; Spreng. Syst. I p. 609; Choisy in DC. Prodr. IX p. 414; A. Rich. in Sagra Cub. XI p. 134.*

*Convolvulus frondosus* Willd.! *Msc. ed. R. et Sch. Syst. IV (1819) p. 303; Spreng. Syst. I p. 610; hb. Willd. n. 3662!*

*Ipomoea ruderaria* G. Don *Gen. Syst. IV (1838) p. 267.*

*Convolvulus jamaicensis*  $\beta$ . *major* A. Rich. in *Sagra Cuba XI (1850) p. 134; Walp. Ann. V p. 534.*

*Convolvulus haramensis* Griseb.! *Pl. Wr. (1862) p. 527 (var. corolla majori) et Cat. p. 207; Saur. Cub. n. 1678 p. 108; Chapm. Flor.*

*S. U. St. II ed. p. 640 et III ed. p. 329; A. Gray Syn. Flor. II. 1 p. 435, — non Jacq.*

*Convolvulus Garberi* Chapm. in *Bot. Gaz. III (1878) p. 11.*

*Jacquemontia rudervaria* Hall. f. in *Engl. Bot. Jahrb. XVI (1893) p. 543.*

*Linum scandens flore dilute purpureo* Sloane *Cut. (1696) p. 89 et Hist. I p. 206 tab. 130 f. 1!*

Hab. in Florida austr. locis arenosis ex Chapm. et Gray; in Bahia Honda Key: Curtiss n. 2171\*; Baham. New Providence ad Killarney m. Mart. fl.: Eggers n. 4367, ad Nassau m. Jan. fl.: Northrop n. 135, Eleuthera et Cat Island ex Hitchc., Hog Island: Eggers n. 4057, Crooked Island ex Hitchc., Fortune Island: Eggers n. 3853 (foliis obovatis), 3822 (fol. linearibus), Acklins Island: Eggers n. 3904; Cuba: Sagra, Wright n. 1653, prope Habana: ex herb. Humb., ad Castillo de Jagua: Combs n. 557, prope Matanzas: Rugel n. 155 (p. p.); Jamaica: Hansen, March n. 1168; Haiti: Poiteau, ad Habitation Prince m. Dec. fl. et fr.: Picarda n. 1551 (p. p.), in Morne des Platons 400—500 m. alt.: Picarda n. 1181; Sto. Domingo: Mayerhoff; Cayman ex Millsp.; Portorico in Cabeza de San Juan, prope Bayamon in fruticetis litoralibus, prope Guantea in rupibus litoralibus ad Punta de los pescadores, in Monte El Maniel (form. foliis obovatis v. anguste ovatis crassiuscule coriaceis, inflor. 1—3-floris), in fruticetis litoralibus ad Salinas, in monte Puerco, prope Salinas de Cabo-rojo in litoralibus, m. Febr. fl. et fr., prope Mayagüez: Krug n. 780, Schwanecke, Sintenis n. 588<sup>b</sup>, 2481<sup>b</sup>, 3355, 3452, 3453, 3454<sup>b</sup>, Stahl n. 792; St. Thomas in fruticetis ad Northside Bay, m. Dec. — Febr. fl.: Eggers ed. Toepff. n. 139; Water Island ex Egg.; St. Croix ex Egg., — praeterea Yucatan ex Millsp.

✓ ***Jacquemontia serpyllifolia* Urb.**

*Convolvulus serpyllifolius* H. B. K. in *Nor. Gen. III (1818) p. 95; Kunth Syn. II p. 212.*

*Ipomoea serpyllifolia* G. Dou *Gen. Syst. IV (1838) p. 267; Choisy in DC. Prodr. IX p. 351; A. Rich. in Sagra Cub. XI p. 130; Griseb. Cat. p. 206; Saur. Cub. n. 1672 p. 108; Maxa Periant. p. 271.*

*Convolvulus Valenzuelanus* A. Rich. in *Sagra Cub. XI (1850) p. 134; Walp. Ann. V p. 533; Griseb. Cut. p. 207; Saur. Cub. n. 1677 p. 108; Maxa Periant. p. 272.*

Hab. in Cuba: Wright n. 3101, prope Habana ad Regla: Humboldt et Bonpland n. 4509, ad Guanabacoa in campis siccis, m. Oct., Dec. fl.: Morales n. 43, Torralbas n. 121, in Vuelta Abajo: Valenzuela.

Obs. I. Rami recti v. volubiles, interdum in eodem specimine.

Obs. II. Ill. Kunth l. c. *Convolvulo polycarpo* suo patriam „prope Regla et Omitlan Mexicanorum“, *C. serpyllifolio* „loca temperata prope Moran et

Regla alt. 1250 hex. Nova Hispania“ adscripsit, sed sine ulla dubitatione errore calami infelici. Nam prior in herb. Willd. sub n. 3657 cum schedula originaria „Havana, Regla n. 1278 leg. Humboldt“ et in herbario generali a manu Kunthiana ipsa fere eodem modo (Bonpl. msc. n. 1278) inscriptus asservatur. Ulteriori in herb. gen. cl. KUNTH ipse „Insula Cubae Regla. Ex herb. Humboldt n. 4509“ adnotavit. Regla est non solum urbs mexicana, sed etiam urbs parva prope Habana in Cuba; quomodo Omitlan (sine dubio mexicanum) et Moran in textum Kunthianum irrepererint, nescio. Quia hae species a nemine in continente iterum repertae sunt (cf. Hemsl. Biol. II p. 393, 397), *J. serpyllifolia* et *verticillata* in flore mexicana delendae sunt.

✓ **Jacquemontia havanensis** Urb. caulibus rectis, brevissime pulverulento-pilosis; foliis 1,5—5 mm. longe petiolatis, anguste ovatis, ovato-oblongis v. oblongis, basi obtusis, apice rotundatis v. subtruncatis, non v. vix apiculatis, 5—15 mm. longis, 3—6 mm. latis, rigidis coriaceis, margine recurvis; inflorescentiis semper 1-floris, prophyllis minutis v. obsolete, pedunculis (cum pedicellis) 6—9 mm. longis; sepalis exterioribus 2 obovatis v. suborbicularibus, apice rotundatis ca. 1,5 mm. longis, interioribus late orbicularibus brevissime v. obsolete apiculatis, 2 mm. longis, exteriora manifeste superantibus; corolla 10 mm. longa, lobis tubum longitudine aequantibus, ovatis obtusis, margine lato membranaceo; staminibus tubo 1,5 mm. supra ejus basin affixis inferne papillosis; stigmatum lobis (e statu juniore) ovatis; capsulis 3 mm. longis; seminibus ovatis anguste marginatis.

*Convolvulus havanensis* Jacq. Obs. II (1767) p. 25 tab. 45 f. 3! et Amer. pict. tab. 264 f. 97; R. et Sch. Syst. IV p. 282; Spreng. Syst. I p. 606, — non autor. recent.

*Ipomoea havanensis* Choisy. in DC. Prodr. IX (1845) p. 368; A. Rich. in Sagra Cuba XI p. 132.

Hab. in Cuba prope Havana ex Jacq., prope Matanzas: Rugel n. 155 (p. p.).

Obs. Omnia cum descriptione Jacquiniiana bene congruunt petalis exceptis, cujus margines latos membranaceos ill. autor praetervidit; corollae lobi gemini sunt ut in icone lanceolato-lineares acuti. — *J. serpyllifolia* Urb. praesertim foliis duplo et ultra minoribus, petiolis duplo tenuioribus, sepalis exterioribus acuminatis, interiora longitudine aequantibus v. paullo superantibus, corolla 6—7 mm. longa in  $\frac{1}{3}$  alt. gamopetala recedit.

✓ **Operculina leptoptera** Urb. (n. sp.) ramis ca. 1 mm. late membranaceo-alatis, brevissime et parce adpresseque pilosulis; foliis 3—0,8 cm. longe petiolatis, ambitu triangulari-ovatis, basi profunde cordatis, superne sensim angustatis, acutis v. obtusiusculis, apice breviter aristatis, majoribus ca. 8 cm. longis, supra basin 5—6 cm. latis, margine integris subintegrisve, utrinque minute et parce pilosulis, subtus praesertim ad nervos; inflorescentiis 5—8-floris, bracteis lanceolato-oblongis v. ob-



longis, breviter acuminatis, 17—10 mm. longis, pedicellis 3—3,5 cm. longis; sepalis flavo-viridibus, 17—22 mm. longis, extrinsecus molliter tomentosulis; corolla violacea, 50—55 mm. longa, calycem triplo superante.

Rami volubiles, ipsi angulato-subteretes, sed alis e petiolorum margine decurrentibus 3 obsiti, herbacei, quoad suppetunt 2—2,5 mm. crassi. Folia petiolis breviter patenti-pilosis, sinu basali fere 1 cm. profundo, lobis basalibus rotundatis, nervis utroque latere 7—8, infimis 3 valde approximatis, caeteris sub angulo ca. 50° abeuntibus paullo arcuatis, omnibus utrinque prominulis tenuissime transversim anastomosanti-conjunctis, membranacea, utrinque obscure viridia. Inflorescentiae pedunculis 3,5—5 cm. longis breviter patenti-pilosis, ex siccio purpureo-brunescentibus, vix alatis, corymbosae, in monochasia abeuntes; bractae pallidae, dorso brevissime patenti-pilosae, explanatae 6—7 mm. latae, membranaceae; pedicelli superne paullo et sensim incrassati, sub apice 2 mm. crassi. Sepala ovata, 12—14 mm. lata, apice obtuso v. rotundato breviter mucronata, exteriora 20—22 mm., interiora 17—18 mm. longa, haec magis membranacea et dorso glabra, illa brevissime et medio dorso longius pubescentia, omnia nervis permultis, sed extrinsecus non conspicuis percursa. Corolla usque 9 mm. supra basin anguste campanulata et hoc loco in statu compresso 7 mm. lata, dein subito et valde dilatata, glabra. Stamina tubo corollae 8 mm. longe adnata, quoad libera ca. 10 mm. longa, glabra, sensim angustata; antherae ca. 4 mm. longae, demum contortae, paullo supra basin affixae; pollinis granula laevia, plicis 3 munita. Gynophorum ca. 1 mm. longum, margine superiore in discum brevem annularem abiens. Ovarium globosum glabrum, 2-loculare, ovulis in quoque loculo 2 ovatis, apice subito in stylum contractum; stylus 18 mm. longus, superne sensim attenuatus; stigma bilobum, lobis patentibus.

Hab. in Martinique, Hauteurs des Trois Islets: Duss n. 426.

Obs. Affinis *O. triquetrae* (Vahl) Hallier f. (e St. Croix et St. Thomas), quae ramis angustius (ca. 0,5 mm. late) alatis foliisque densius et molliter pubescentibus, inflorescentiis 1—2-floris (v. ex VAHL 3—5-floris), pedicellis 1,2—2 cm. longis, calyce postremo roseo et praesertim corolla alba sepala dimidio v.  $\frac{2}{3}$  superante 28—32 mm. longa recedit. Longius distant *O. ventricosa* (Choisy) Peter (e St. Barthelemy, Antigua, Guadeloupe, Martinique), a cl. HALLIER in Engl. Jahrb. XVIII p. 120 infeliciter cum praecedente conjuncta, ramis non alatis, foliis cordiformibus acuminatis, sepalis 30—40 mm. longis, corollis albis 70—95 mm. longis, fructu(?) et *O. alata* Urb. (*Convolvulus alatus* Ham. 1825, *Ipomoea altissima* Mart. 1845, *Operculina altissima* Meissn. 1869, *I. pterodes* Choisy 1845, *O. pterodes* Meissn.) e Cuba: Wright n. 3083 p. p., St. Vincent?: Smith n. 1159, Grenada: Eggers n. 6495, Tobago: Eggers n. 5471, Trinidad: Hart n. 2172, Venezuela, Guiana, Brasilia) sepalis glabris, bruneo-rubris aequilongis v. interioribus perpaullo longioribus 22—25 mm. longis, corolla lutea a basi late campanulata, calycem duplo superante.

✓ ***Operculina macrocarpa* Urb.**

*Convolvulus macrocarpus* Linn. *Syst. X ed. II (1759) p. 923 et Spec. II ed. I p. 222.*

*Convolvulus operculatus* Gomez in Mem. Acad. Lisb. III (1812) Mem. Corresp. 27 ex Ind. Kew. I p. 604.

*Ipomoea operculata* Mart.! in Spix und Martius Reise in Bras. II (1828) p. 547; Choisy in DC. Prodr. IX p. 361; Griseb.! Kar. p. 100.

*Operculina convolvulus* Silva Manso Enum. Subst. Bras. (1836) p. 12, 49 ex Ind. Kew. II p. 352; Meissn.! in Mart. Flor. Bras. VII p. 211 (cum synonym.) tab. 74; Hall. f. in Jahrb. Hamb. Anst. XVI Beiheft 3 p. 39.

*Convolvulus polyphyllus, flore et fructu purpureis maximis* Plum. Cat. (1703) p. 1.

*Convolvulus foliis pedato-palmatis* Plum. ed. Burm. (1756) p. 80 tab. 91 f. 1!

Hab. in Guadeloupe in sepibus, m. Dec., Jan. fl.: Duchassaing, — praeterea Brasilia.

Obs. Species Linnaeana in Plum. l. c. condita nostram plantam cum icone Plumieriana optime congruentem sine ulla dubitatione praebet. Icon in Flora Bras. recedit foliis solemniter digitatis nec pedatis, et descriptio corollam albam offert. An formae diversae, an color corollae a cl. PLUMIER erronee „purpureus“ indicatus?

✓ ***Ipomoea tomentosa*** Urb. (non Choisy 1838).

*Convolvulus tomentosus* Linn. Spec. I ed. I (1753) p. 156 et II ed. I p. 222; Lun. Jam. I p. 90; Roem. et Sch. Syst. IV p. 264; Spreng. Syst. I p. 594.

*Convolvulus jamaicensis* Spreng. Syst. I (1825) p. 595, — non Jacq.

*Ipomoea jamaicensis* Don Gen. Syst. IV (1837) p. 278 (diagnosis e cl. Spreng. mutuata); Choisy in DC. Prodr. IX p. 384 (item); Griseb.! Flor. p. 473 (excl. var. β).

*Pharbitis tomentosa* Choisy in DC. Prodr. IX (1845) p. 342; Hall. f. in Engl. Jahrb. XVIII p. 137.

*Convolvulus jamaicensis trilobatus foliis tomentosa lanugine densiori et levissima* Pluk. Alm. (1696) p. 115 tab. 167 f. 4!

*Convolvulus folio lanato in tres lacinias diviso* Sloane Cat. (1696) p. 55 et Hist. I p. 154 tab. 98 f. 2!

*Convolvulus scandens, foliis trilobis quandoque cordatis* P. Br. Jam. (1756) p. 152.

Hab. in Jamaica: Bertero, March, — praeterea in Panama (ex Hall. f. l. c.).

Obs. I. Cl. BERTERO labello speciminis berlinensis suo inscripsit: „*Convolvulus tomentosus* L. e Jamaica var. glabritie et tomento“. Hoc specimen foliis supra brevissime, subtus breviter et adpresse pubescentibus, pedunculis brevissime pubescentibus, sepalis margine brevissime, dorso obsolete

pilosulis gaudet. Cl. SPRENGEL pro suo *Couv. jamaicensi* sine dubio exemplar quoad pedunculos calycemque glabrius Berteroanum ante oculos habuit.

Obs. II. *I. acuminata* (Vahl) R. et Sch. late divulgata a specie praecedente foliis glabris v. minus pubescentibus, plerumque integris, sepalis saepius distantibus, corollae tubo magis ampliato et extrinsecus minus intense colorato vix specificè differt.

✓ ***Ipomoea flavo-purpurea*** Urb. annua 8—15 cm. alta glabra; foliis pedatim 3—5-partitis; sepalis ovato-oblongis subulato-acuminatis, dorso parce pilosis; corolla flava, tubo inferne intus purpureo.

*Ipomoea punctata* C. Wright in Saur. Cub. (1870) n. 1632 p. 105, — non Macf. (1831) nec C. Wright (1866).

Hab. in Cuba prope Trinidad en las sabanas del potrero Manatí y en Casilda m. Mart. fl.: Wright n. 3645, ibidem in savannis solo arenoso, m. Mart. flor.: E. Otto n. 143.

Obs. Si *I. punctata* Macf. in Hook. Bot. Misc. II (1831) p. 116 (e Jamaica) cum specie vetustiore (fortasse ex affinitate *I. acuminatae* R. et Sch.) congruit, nomen Wrightianum ei speciei, quae a cl. GRISEBACH in Cat. cub. 1866 p. 202 sub *I. digitata* L. var. enumerata est et quae non solum ab *I. digitata* L., sed etiam ab *I. paniculata* (L.) R. Br. habitu simili specificè differt, conservandum est, quanquam diagnosis Grisebachiana nimis brevis est.

***Ipomoea rubra*** Millsp. in Field Col. Mus. Bot. II (1900) p. 86. — *Convolvulus ruber* Vahl Eclog. II (1798) p. 12. — *Ipomoea setifera* Poir. in Lam. Enc. VI (1804) p. 17. — Portorico, Guadeloupe, Martinique, St. Vincent, Amer. cent. tropica, Senegambia.

✓ Var.  $\beta$ . **albo-flavida** Urb. floribus pallide flavidis. \*

*Ipomoea ciliolata* Stahl! Est. VI (1888) p. 153, — non Pers.

Hab. in Portorico prope Bayamon passim, sed parum frequens, m. Dec. flor.: Stahl n. 791.

✓ Var.  $\gamma$ . **palustris** Urb. foliis multo angustioribus, inflorescentiis 1-floris, bracteis ovatis 6 mm. longis, calycis costis alato-prominentibus crenulatis, corolla quam in typo duplo minore 2,5—3 cm. longa.

Hab. in Portorico prope Bayamon in pratis paludosis ad Palo seco, m. April. flor.: Sintenis n. 962.

✓ ***Ipomoea Walpersiana*** Duchassaing Msc. (n. sp.) glabra; ramis plus minus 3—4-angularibus; foliis 4—9 cm. longe petiolatis, inferioribus triangularibus basi subtruncatis 7—9 cm. latis, 6—8 cm. longis, acuminatis, superioribus anguste ovatis v. ovato-triangularibus, plerumque fere a basi sensim angustatis v. subacuminatis, basi late cordatis, lobis patentibus, 3,5—5 cm. latis, 5—7 cm. longis, margine integris; inflorescentiis 3—15 cm. longe pedunculatis, corymbose pluri- v. multi-floris, bracteis omnibus hypsophylloideis, pedicellis 15—20 mm. longis;

sepalis glabris, valde inaequilongis, exterioribus 4—6 mm., interioribus 7,5—8 mm. longis, omnibus apice rotundatis; corolla colore?, 50 mm. longa, infundibuliformi-cylindræa, tubo in statu compresso supra medium 8 mm. lato, limbo ut videtur integro.

Rami plus minus 3—4-angulares, multistriati, fructiferi usque 3,5 mm., floriferi 1,5—2 mm. crassi. Folia petiolis supra anguste sulcatis, nervis secundariis utroque latere 6—9, infimis 3—4 ad basin abeuntibus, caeteris sub angulo 40—45° e medio prodeuntibus, omnibus supra prominulis, subtus manifeste reticulato-anastomosantibus, chartacea v. crassiuscule chartacea. Inflorescentiæ pedunculo inferne v. ad basin terete, superne plus minus compresso, 1,5—3,5 mm. lato, breviter racemosae, ramis 1—paucifloris; bractæ et prophylla ovata v. anguste ovata 1,5—1 mm. longa; pedicelli angulati, medio ca. 0,8 mm. crassi. Flos unicus tantum obvius, imperfecte examinatus. Sepalum extimum orbiculare, 4 mm. longum et latum, dorso sub apice obsolete apiculatum, anguste marginatum, sequens late ovatum 5,5—6 mm. longum, 4,5 mm. latum, intermedium suborbiculare inaequilaterum 7 mm. longum, 6,5 mm. latum, intima suborbicularia 7,5—8 mm. longa, margine latiuscule membranaceo-attenuata, omnia luce permeante nervis numerosis ramosis et anastomosantibus, extrinsecus paullo conspicuis percursa. Corollæ radii mesopetali lineari-lanceolati. Filamenta plane inclusa, longiora usque ad basin corollæ 18 mm., breviora 13 mm. longa; antheræ latiuscule lineares, superne attenuatae et recurvae, 3,5 mm. longae, in  $\frac{1}{5}$  alt. affixae. Discus annularis brevis. Stylus ca. 16 mm. longus glaber; stigma didymum. Ovarium ovato-globulosum, in stylum attenuatum, 2-loculare, ovulis in quoque loculo 2 ovato-oblongis. Capsula globulosa 10—12 mm. diametro, 4-valvis; valvæ ovato-ellipticae ca. 15 mm. longae, 7—8 mm. latae. Semina ambitu suborbicularia, 5 mm. longa, bruneo-nigrescentia, dorso et ventre brevissima velutina, margine basi excepta pilis usque 5 mm. longis albidis patentibus vestita.

Hab. in Guadeloupe: Duchassaing.

✓ ***Ipomoea trinitensis*** Urb. (n. sp.) ramis teretibus, supra et sub foliorum axillis parce patentipilosis, caeterum glabris subglabrisve; foliis 4,5—6 cm. longe petiolatis, ovatis, basi profunde cordato-sinuatis, apice acuminatis, 7,5—10 cm. longis, 4—6 cm. latis, margine integris v. supra medium dente v. crena solitaria notatis, utrinque dense et molliter pubescentibus; inflorescentiis 4—10 cm. longe pedunculatis, corymbose pluri- v. multifloris, bractea infima saepius magna euphyllodea, caeteris parvis hypsophylloideis, pedicellis primariis 7—12 mm. longis; sepalis glabris, valde inaequilongis, exterioribus 5—7 mm., interioribus 10 mm. longis, omnibus apice obtusis v. rotundatis; corolla colore?, 50—60 mm. longa, infundibuliformi-cylindræa, tubo in statu compresso supra medium 10—12 mm. lato, limbo ut videtur integro.

Rami teretes multistriati, quoad suppetunt 2—2,5 mm. crassi, pube ubi adest tenui brevi. Folia petiolis supra sulcatis, praesertim superne breviter et patentipilosis, lobis 2 basalibus rotundatis modice patentibus ca. 1,5 cm. longis, nervis supra prominulis, lateralibus utroque latere 8—10,

superioribus sub angulo  $45-50^{\circ}$  abeuntibus, non anastomosantibus, pube supra brevi adpressa, subtus densiore sordide alba velutina, chartacea. Inflorescentiae pedunculo inferne subterete usque 2,5 mm. crasso glabro, ad apicem plus minus compresso, parce piloso, subumbellato-racemosae, ramis cincinnose 1 — paucifloris; bracteae lanceolatae, prophylla ovato-lanceolata v. lanceolata 3 — 1,5 mm. longa; pedicelli medio ca. 1 mm. crassi. Sepala 2 exteriora ovata obtusa 5—7 mm. longa, 4—5 mm. lata, margine angusto tenuiora, intermedium oblique ovatum 8,5 mm. longum, interiora breviter ovalia, apice rotundata, 10 mm. longa, 7 mm. lata, margine late attenuata, omnia luce permeante nervis numerosis ramosis et anastomosantibus, extrinsecus conspicuis percursa. Corollae tubus e basi ca. 7 mm. longa infundibuliformi subcylindraceut; limbi radii mesopetali lineari-lanceolati, nervis praeter marginales crassiores tenuibus ca. 5 percursi. Stamina tubo corollino ca. 5 mm. longe adnata, quoad libera 12—15 mm. longa; antherae lineares, superne angustatae, 5 mm. longae, obsolete apiculatae, in  $\frac{1}{3}$  alt. affixae. Discus annulatus brevis. Stylus ca. 20 mm. longus glaber; stigma didymum, lobis adnatis ovato-globulosis crassis. Ovarium breviter ovatum in stylum attenuatum, ovulis oblongis.

Hab. in Trinidad: Bot. Gard. Herb. n. 2945.

Obs. Antecedenti proxime affinis.

✓ ***Ipomoea rubrocincta*** Urb. (n. sp.) glabra, foliis 25—8 mm. longe petiolatis, 3—1,5 cm. longis, fere usque ad basin palmati-partitis, parte integra 2—8 mm. longa, lobis 7—5, oblongis usque anguste lanceolatis, apice obtusis v. subtruncatis et emarginatis, intermedio 7—4 mm. lato, lateralibus sensim brevioribus, angustioribus et paullo altius conatis; inflorescentiis 2—5 cm. longe pedunculatis, 2—6-floris, pedicellis primariis 5—6 mm. longis; sepalo extimo (1) breviter ovato 2,5—3 mm. longo, sequente (2) ovato 3,5 mm. longo, interioribus ovalibus fere 4 mm. longis, omnibus apice rotundatis, dorso non carinatis; corolla rubra 35—42 mm. longa, e basi angusta usque in  $\frac{1}{4}$  alt. sensim dilatata, hoc loco paullo ventricosa, (compressa) 10 mm. diametro, dein cylindraceuta sub fauce 9 mm. diametro, limbo integro.

Rami volubiles, quoad suppetunt virides herbacei, usque 2 mm. crassi, lineis elevatis e margine petioli decurrentibus striati v. inferne angulato-striati. Folia petiolis supra canaliculatis, sed marginibus sibi accumbentibus, primo usque ad 2—4 mm. supra basin tripartita. Lobo intermedio oblongo, lateralibus usque ad 3—8 mm. supra basin iterum 2—3-partitis, lobis extrinsecus sensim decrescentibus, omnibus chartaceis v. subcoriaceis, rigidiusculis, margine paullo calloso-incrassato undulatis ideoque specie crenulatis sed revera integris, nervis e basi 5—7 in lobos abeuntibus, supra anguste, subtus crassiuscule et late prominentibus, lateralibus in lobo intermedio sub angulo ca.  $70^{\circ}$  abeuntibus, ante marginem arcuato-conjunctis. Inflorescentiae semel, raro bis cymose divisae, dein v. ab initio cincinnosae; prophylla 1,5—1 mm. longa oblongo-lanceolata decidua. Sepala parum inaequalia, viridia, margine purpureo-cincta, interiora saltem ad basin, coriacea, margine tenuiora, omnia luce permeante nervis valde numerosis contiguis parallelis percursa, nervo medio dorso non

prominente. Corollae tubus basi 2,5 mm. diametro, dein sensim ampliatus, superne cylindraceus, dein in limbum patentem integrum expansus; limbi radii mesopetali anguste lanceolati, nervis nonnullis anastomosantibus percursi; areae commissurales tenuiores, nervis e radio mesopetalo oblique prodeuntibus numerosis tenuibus notatae. Stamina tubo corollino 3—3,5 mm. supra ejus basin affixa, e tubo exserta; filamenta 22—25 mm. longa, ad basin 4—6 mm. longe dense pubescentia, caeterum glabra, ad apicem attenuata; antherae lanceolato-lineares 3,5 mm. longae, in  $\frac{1}{4}$  alt. affixae, inferne hienures. Discus breviter cupuliformis, 0,5 mm. altus, integer carnosus. Stylus 22—26 mm. longus, tenuiter filiformis glaber; stigma didymum, lobis subglobosis sibi adhaerentibus, irregulariter multisulcatis; ovarium anguste ovatum, apice non incrassato in stylum subito contractum, 2-loculare; ovula in quoque loculo 2.

Hab. in Haiti solo calcareo sicco, 150 m. alt., in saltu montium inter La Coupe et Pintade, m. Sept. flor.: Buch n. 482.

Obs. Foliis simillima *I. microdactylae* Griseb. (e Cuba), quae inflorescentiis breviter v. brevissime (0,5—2 cm. longe) pedunculatis, margine sepalarum late membranaceo albido, tubo corollae cylindraceo, superne (in statu compresso) 5 mm. lato, limbo 5-fido, staminibus 6 mm. supra basin corollae abeuntibus, ad basin glabris, antheris latoribus et brevioribus, ovario in stylum pluries crassiorem sensim attenuato abunde differt. — *I. digitata* L. (Plum. ed. Burm. tab. 92 f. 1) foliorum lobis in altitudine subaequali abeuntibus, pedicellis pluries longioribus, corollae coccineae tubo infundibuliformi, limbo breviter 5-lobo diversa est.

✓ ***Ipomoea viridiflora*** Urb. (n. sp.) ramis junioribus minute et brevissime pilosulis; foliis 2—1,5 cm. longe petiolatis, pedatis, ab initio 3-foliolatis, foliolo intermedio 3—5 mm. longe petiolulato, obovato v. anguste obovato, apice rotundato et emarginato, inferne sensim v. cuneatim angustato, 3—4 cm. longo, 1,5—2,5 cm. lato, lateralibus 2—3 mm. longe petiolulatis, usque ad basin v. fere usque ad basin bisectis, lobo inferiore iterum lobulum gerente; inflorescentiis 1—2 cm. longe pedunculatis, 1—paucifloris, pedicellis primariis ca. 1 cm. longis; sepalis aequilongis 6 mm. longis, exterioribus obovato-orbicularibus, apice rotundatis, interioribus valde concavis late orbicularibus apice emarginatis, omnibus dorso laevibus; corolla viridi (ex EHRENBERG); capsula (juniore) globulosa, calycem non superante.

Rami volubiles rubro-brunei teretes striati, quoad suppetunt 2 mm. crassi. Folia petiolis ob margines sibi arcte accumbentes angustissime sulcatis, nervis in foliolo intermedio utroque latere 5—7 sub angulo ca. 50° abeuntibus, utrinque prominulis, subtus praesertim ad nervos obsolete pilosula, membranacea v. chartacea, margine angustissime recurvo et flexuoso saepius specie crenulata. Inflorescentiae 1-florae v. cincinose pauciflorae; prophylla decidua; pedicelli brevissime pilosuli angulati apice obconico-incrassati. Sepala viridia, exteriora 4 mm. lata, coriacea margine tenuiora, interiora 5—5,5 mm. lata, margine late membranaceo-attenuata, luce permeante ca. 7-nervia. Discus breviter cupuliformis. Ovarium

globosum, apice rotundato calloso in stylum contractum, biloculare; ovula in quoque loculo 2 anguste ovata. Semina (immatura) obovata, dorso et intus subglabra, margine longe villosa.

Hab. in Haiti: C. Ehrenberg n. 345.

Obs. Fortasse affinis *I. pedatae* Poit. (ex Haiti), quae foliis apice obtusis v. breviter acuminatis, pedunculis 12—14 cm. longis, sepalis 9 mm. longis, (an etiam corolla?), capsulis junioribus ovatis v. ellipticis recedit, et quae a cl. HALLIER f. in Engl. Jahrb. XVI p. 557 immerito cum *I. carolina* L. toto coelo diversa conjuncta est.

✓ ***Ipomoea nematoloba*** Urb. (n. sp.) glabra, foliis 9—3 mm. longe petiolatis, digitatis, foliolis 5 filiformibus, usque 35 mm. longis, ca. 0,5 mm. crassis, primo intuitu subteretibus, sed re vera plicato-incurvatis v. involutis, apice obtusissimis, nunc obsolete mucronulatis; inflorescentiis plerumque 3-floris, 1—3 mm. longe pedunculatis, ob folia materna cito decidua in racemum plus minus elongatum collectis, pedicellis 3—5 mm. longis; sepalis exterioribus semiovalibus 3 mm. longis, 2,7—3 mm. latis, interioribus ovalibus, 3,5 mm. longis, vix 2,5 mm. latis, omnibus apice rotundatis, dorso non carinatis; corolla albido-virescente, 18 mm. longa, tubo infundibuliformi, lobis ei aequilongis latiuscule ovalibus 7—7,5 mm. latis.

Rami volubiles, cito lignescentes, 1—1,5 mm. crassi, teretes, vetustiores brunescentes, plus minus plicato-striatuli, hornotini flavo-virides. Folia petiolis supra anguste sulcatis, post delapsum basin ipsam gibberoso-prominentem relinquentibus; foliola in apice petioli circumcirca inserta, postica (minora) basi saepius citius decidua, omnia a basi ad apicem subaequilata, explanata 1—1,5 mm. lata, nervis non conspicuis. Flores in cincinnos 1—4-floros racemuliformes dispositi; prophylla lanceolata, 1—2 mm. longa. Sepala extrinsecus visa subaequalia et subaequilonga, obscure viridia, coriacea, exteriora margine tenuiora, interiora ad marginem magis attenuata, omnia nervis pluribus subparallelis percursa et punctis nonnullis subpellucidis notata, nervo medio dorso non v. vix prominente. Corollae tubus 8—9 mm. longus, ad medium ca. 3 mm., sub apice 4 mm. crassus, utrinque glaber; lobi 9—10 mm. longi, apice submarginati, area intermedia crassiore lineari-lanceolata, nervis pluribus inaequicrassis percursa et punctis subpellucidis inter nervos longitrorsum seriatis notata, areis lateralibus paullo angustioribus, subito tenuiter membranaceis nervulis ramulosis e margine areae intermediae prodeuntibus oblique percursis. Stamina ad medium tubi corollini affixa, exserta; filamenta 9 mm. longa, a basi ad apicem sensim attenuata, usque ad v. usque supra medium dense papillosa, papillis inferioribus elongatis piliformibus, praesertim e margine prodeuntibus, superioribus sensim decreescentibus, lobis corollae parte tertia breviora; antherae anguste oblongae, 3 mm. longae, dorso sub medio affixae, inferne bicurves. Discus breviter cupuliformis 0,5 mm. altus, integer carnosus. Stylus 15 mm. longus filiformis, longe persistens glaber; stigma didymum, lobis subglobosis superne patentibus; ovarium ovatum, ad styli insertionem paullo incrassatum, 2-loculare; ovula in quoque loculo 2, oblongo-linearia. Fructus junior obovatus, supra basin attenuatus,

flavido-apiculatus, apiculo breviter et late conico demum (capsula dehiscente) deciduo. Semina juniora margine pilis deorsum versis obsita.

Hab. in Haiti prope Gonaïves in collibus siccis fruticeto obsitis ad montem Bienac, m. Jan. flor.: Buch n. 587.

Obs. E sectione *Eriospermi*, sed nulli alii speciei arctius affinis.

***Ipomoea leuconeura*** Urb. (n. sp.) glabra, foliis 30—5 mm. longe petiolatis, digitatis, foliolis 7, raro 5 v. 6, elliptico-oblongis usque oblongo-lanceolatis, inferne sensim petioluliformi-angustatis, apice plerumque acuminatis, rarius obtusis, 30—5 mm. longis, 10—1 mm. latis, nervis subtus bene prominentibus albidis; inflorescentiis 7—2 mm. longe pedunculatis, 10—1-floris; ob folia materna saepius decidua v. diminuta in racemum elongatum collectis, pedicellis primariis 12—7 mm. longis; sepalis inaequilongis, exterioribus ovatis v. breviter ovatis, ca. 3,5 mm. longis, interioribus anguste ovatis v. obovatis 5 mm. longis, omnibus apice rotundatis v. interioribus subemarginatis; corolla sanguinea, 35—45 mm. longa, subcylindracea v. medio paullo inflata, tubo in statu compresso usque 5 mm. lato, limbo integro; capsulis oblongis 15 mm. longis, superne 6—7 mm. latis, calycem 4-plo superantibus.

Rami vetustiores lignescentes teretes plus minus plicato-striati, saepius dense et elevatim punctati, cinerascetes, hornotini teretes v. obsolete angulati, interdum dense et minute punctulati. Folia petiolis supra basin deciduis, reliquiis eorum postremo valde incrassatis, magnitudine in eodem ramo valde variabilia; foliola petiolulis nullis v. usque 3 mm. longis, valde inaequilonga, ad basin valde decrescencia, basalia obtusiora, nervis utroque latere 6—8 sub angulo ca. 60° abeuntibus, non anastomosantibus, subtus paullo calloso-incrassatis, subtus pallidiora densissime punctulata, chartacea, margine plana integra. Inflorescentiae plerumque semel cymose divisae, dein in cincinnos abeuntes; prophylla decidua; pedicelli medio vix 0,4 mm. crassi, superne sensim et paullo iucrassati. Sepala viridia v. pallide rubro-tincta, basi paullo inter sese coalita, intus minute et dense punctata, coriacea, exteriora margine vix, interiora latius attenuata, luce permeante plurinervosa, nervo medio dorso saepius prominente. Corolla in limbum patentem expansa; limbi radii mesopetali lineari-lanceolati, nervis crassioribus 3 et parvis tenuioribus anastomosantibus percursi, ut videtur minus colorati; areae commissurales tenuiores, nervis e margine radii mesopetali oblique abeuntibus numerosis tenuibus notatae. Stamina tubo corollino 4—5,5 mm. supra ejus basin affixa; filamenta 17—20 mm. longa, ad basin 2,5—3 mm. longe pubescentia, caeterum glabra; antherae lineares 4 mm. longae, in  $\frac{1}{4}$  alt. affixae. Discus annulatus carnosus obsolete crenulatus. Stylus ca. 25 mm. longus, inferne crassiusculus, dein filiformis, glaber; stigma didymum, lobis globulosis sibi adhaerentibus; ovarium ovatum, in stylum paullo contractum, 2-loculare, ovulis in quoque loculo 2 lineari-oblongis. Capsulae a basi ad apicem paullo ampliatæ, longitrorsum tenuiter multistriatæ, 4-valves. Semina anguste oblonga, 5 mm. longa, 1,3 mm. lata, ventre et dorso minute pilosula, apice et margine pilis usque 12 mm. longis flavido-albis rectis, circumcirca expansis dense vestita.



Hab. in Haiti, m. Jan. fl.: Ehrenberg n. 134, Picarda n. 16, 73, prope Gonaïves in jugo montium ad La Coupe, locis siccis, m. Dec. flor.: Buch n. 5.

Obs. I. Affinis *I. criosperma* Urb. (*Convolvulus criospermus* Desr., *Exogonium criospermum* Choisy! ex Hispaniola) foliolis 7—9, lanceolato-linearibus, omnibus apice rotundatis v. subtruncatis, nervis lateralibus nullis v. obsoletis, sepalis aequilongis 3,5 mm. longis, capsulis (ex DESR.) ovoideis calycem duplo superantibus discrepat.

Obs. II. *I. criosperma* Bertero! ap. Spreng. Syst. I (1825) p. 598, Choisy in DC. Prodr. IX p. 388 (e Guadeloupe), quam cl. SPRENGEL l. c. cum *Convolvulo bahiensi* pedunculis brevissime pilosulis, sepalis inaequalibus multo minoribus diverso (hb. Willd. n. 3753) confudit quamque cl. HALLIER f. in Engl. Bot. Jahrb. XVI (1893) p. 558 cum dubio ad *I. batatoidem* Choisy. duxit, est lusus angustifolius *I. repandae* Jacq. Vidi folium et fructus a cl. MATTIROLO ex herbario Taurinensi benevole missa: inflorescentia, calyx, capsulae omnino conveniunt; folia sunt quam pleraque *I. repandae* exemplaria multo angustiora, sublanceolata, e basi latiore ca. 12 mm. lata paullo cordata subsensim longe acuminata, supra basin obsolete biloba fere eodem modo, quem specimen Sinteniana n. 289 in Portorico prope Maricao lecta praeter typum normalem praebent.

✓ ***Ipomoea Fureyensis*** Urb. (n. sp.) foliolis 7, lanceolatis, raro elliptico-oblongis, inferne valde sensim et longe in petiolulos breves angustatis, superne longiuscule acuminatis, apice ipso obtuso, membranaceis v. chartaceis; pedunculis 6—3 cm. longis, 1—1,3 mm. crassis, pedicellis primariis 1—1,5 cm. longis; sepalis rubro-coloratis, subaequilongis, elliptico-oblongis usque ovato-ellipticis 10 mm. longis; corolla ex sicco purpurea, tubo subcylindraceo, supra medium perpaullo ampliato, in statu compresso 7—9 mm. lato, sub limbo iterum perpaullo constricto; staminibus longiuscule exsertis, 40—45 mm. longis; ovario breviter ovato; capsula juniore ovato-elliptica, e calyce vix excedente.

Rami volubiles, teretes, elevatim striati, hinc illine granulati v. tuberculati, glabri, quoad suppetunt, 2 mm. crassi. Folia petiolis 1—3 cm., petiolulis 1—4 mm. longis; foliola 2—5 cm. longa, 0,5—1 cm. lata, nervo medio supra anguste prominente, lateralibus utroque latere 6—9 sub angulo ca. 60° abeuntibus tenuiter prominulis, non anastomosantibus, glabra, margine flexuoso specie undulato-crenulata. Inflorescentiae 1- v. cymose 3—5-florae; prophylla decidua. Sepala subcoriacea, exteriora elliptico-oblonga, obtusiuscula v. obtusa, 3,5—4,5 mm. lata, interiora ovato-elliptica, apice rotundata, 5—5,5 mm. lata, margine tenuiora, omnia nervis pluribus extrinsecus non v. vix manifestis percursa, dorso laevia glabra. Corolla 5—6 cm. longa; tubus basi 3,5 mm., sub limbo in statu compresso 7 mm. latus; limbi radii mesopetali ut videtur paullo pallidiores, anguste lanceolati. Stamina tubo corollino 7 mm. longe adnata, basi 4 mm. longe dense pubescentia; antherae lineares, 4,5 mm. longae, dorso in  $\frac{1}{4}$  alt. affixae. Discus breviter cupuliformis, crasse carnosus, margine obsolete undulatus. Ovarium 2-loculare, ovulis in quoque loculo 2 anguste et oblique ovatis, dorso

obsolete papillosis, in stylum sensim angustatum; stigma didymum, lobis subglobosis connatis tuberculatis. Capsula (junior) 10 mm. longa, 6 mm. crassa, acuminata.

Hab. in Haiti in montibus Furey, 1515 m. alt., m. Nov. flor.: Picarda n. 1501.

Obs. Affinis *I. heptaphylla* Griseb., quae verisimiliter vera *I. carolina* L. est, quod jam cl. HALLIER f. enuntiavit, foliolis superne minus angustatis, obtusis 1—2 cm. latis, nervis magis horizontalibus, sepalis viridibus inaequilongis, interioribus 7 mm. longis, corolla 4 cm. longa, tubo supra calycem sensim ampliata, infundibuliformi recedit.

***Ipomoea macrorrhiza*** R. et Sch. foliolis 7, rarissime in eadem planta 8 v. 6 v. 5, elliptico-oblongis usque anguste lanceolatis, ad basin valde sensim petioluliformi-angustatis, apice omnibus acuminatis, membranaceis v. chartaceis; pedunculis 6—1 cm. longis, 1—1,5 mm. crassis, pedicellis primariis 1—1,5 cm. longis; sepalis interioribus 9—10 mm. longis; corolla rubra v. scarlatina v. violacea, tubo supra calycem subito campaniformi-dilatato, ad medium (in statu compresso) usque 20 mm. lato; staminibus inclusis v. apice antherarum vix exsertis, 15—25 mm. longis; ovario ovato usque oblongo; capsula juniore elliptica v. elliptico-oblonga, 2—2½-plo longiore quam latiore, calycem superante.

*Ipomoea macrorrhizos* Roem. et Schult. *Syst. IV* (1819) p. 211; Choisy! in DC. *Prodr. IX* p. 388.

*Convolvulus macrorrhizos* Linn. *Syst. X* ed. (1759) p. 923 et *Spec. II* ed. I p. 223; Desrouss. in Lam. *Enc. III* p. 567.

*Batatas macrorrhizos* G. Don *Gen. Syst. IV* (1837) p. 261.

*Convolvulus coccineus heptaphyllos*, radice crassissima Plum. *Cat.* (1703) p. 1 et ed. Burm. p. 79 tab. 90 fig. 1! (excl. syn. St., Br. et Pluk.).

Hab. in Haiti: Picarda n. 704, Poiteau, prope Corail m. Dec. flor.: Picarda n. 1388, prope Gonaïves ad Bassin, solo calcareo aprico 200—500 mm. alt., arbores ascendens, m. Nov. flor.: Buch n. 560; Sto. Domingo: Mayerhoff.

Obs. I. Plantae descriptae sine ulla dubitatione, quod icon Plumieriana sicut diagnosis Desrousseauiana e manuscriptis Plumierianis (vol. II t. 58) hausta demonstrant, typum Linnaeanum sistunt.

Obs. II. Utrum *I. heptaphyllum* Griseb. (e Cuba), *I. Fureyensem*, *macrorrhizam*, *Horsfalliae*, *Grisebachii*, *ternatam* pro speciebus propriis, an pro subspeciebus habere praeferas, minoris momenti est. Certe membra seriem terminantia inter sese valde discrepant et fere omnia ejusdem speciei exemplaria (in eadem insula) valde congruunt.

***Ipomoea Horsfalliae*** W. Hook. foliolis 5, rarius 7, obovatis usque lanceolatis, inferne usque ad v. fere ad insertionem angustatis, petiolulos nullos v. perbreves relinquentibus, apice obsolete v. manifeste acuminatis, membranaceis v. subchartaceis; pedunculis 12—4 cm. longis, 1,5—2 mm.

# SYMBOLAE ANTILLANAE

SEU

## FUNDAMENTA

# FLORAE INDIAE OCCIDENTALIS

EDIDIT

**IGNATIUS URBAN**

### VOLUMEN III

#### FASCICULUS III

Continet:

- V. Ign. Urban: Nova genera et species II, p. 353—420
  - VI. V. F. Brotherus: Musci novi Dussiani, p. 421—429
  - VII. Ign. Urban: Burmanniaceae, p. 430—452
  - VIII. O. Warburg: Ficus L., p. 453—492
  - IX. O. E. Schulz: Cruciferae, p. 493—523
  - X. G. Hieronymus: Selaginellae novae, p. 524—527
- Index nominum latinorum, p. 528  
Index nominum vernaculorum, p. 545

### LIPSIAE

FRATRES BORNTRAEGER

1903

#### PARISIIS

PAUL KLINCKSTECK  
3, RUE CORNELLE

#### LONDINI

WILLIAMS & NORGATE  
11, HENRIETTA STREET, COVENT GARDEN



crassis; pedicellis primariis 1,5—2,5 em. longis; sepalis rubescentibus, interioribus 10—12 mm. longis; corolla obscure rosea v. pallide purpurea, tubo supra calycem subsensim dilatato, vix ventricoso, cylindraceo-infundibuliformi, ad medium (in statu compresso) usque 18 mm. lato; staminibus bene exsertis, 30—45 mm. longis; ovario ovato; capsula breviter ovali, parum longiore quam crassiore subquadrangulari, apice rotundato in stylum contracta, calycem non v. vix superante.

*Ipomoea Horsfalliae* W. Hook. in *Bot. Mag. LXI (1834) tab. 3315; Paxt. Mag. III. tab. ad p. 50!*; *Knowl. and Westc. Flor. Cab. I p. 61 tab. 29!*; *Maund Bot. I tab. 31 (ex Pritz. Ic.)*; *Egg. St. Croix and Virg. Isl. p. 73.*

*Ipomoea pendula* Choisy in *DC. Prodr. IX (1845) p. 387 (quoad syn. Hook.)*; *Duss! Flor. p. 440, — non R. Br.*

Batatilla *Port. ex Sint.*, Liane rouge à tonnelles *Mart. et Guud. ex Duss.*

Hab. in Portorico prope Coamo in sylvis ad Farajones, inter Peñuelas et Adjuntas 800 m. alt., prope Adjuntas in sylvis primaevae montis Cienega, inter Adjuntas et Guayanilla in sylvis montis Ahorcado, prope Guanica ad Montalba, prope Maricao in sylvis montanis, m. Jun., Jul., Nov., Dec. fl., Febr. fr.: Sintenis n. 450, 3109, 4404, 4655, LXII, Stahl n. 1041, — culta in ins. Virgin. ex Egg., Guadeloupe: Duss n. 3086, Martinique: Duss n. 1882.

Obs. III. HOOKER l. c. dixit: „The seeds were received by CHARLES HORSEFALL Esq. either from Africa or from the East Indies“, sed nullibi haec species spontanea collecta est, nisi in Portorico, quod affinitate arcta cum *I. Grisebachii* et *macrorrhiza* confirmatur. — Planta culta foliola non semper 5, ut in omnibus descriptionibus legitur, sed etiam 7 procreat, quod specimina Dussiana (sicut spontanea Sintenisiana) demonstrant.

✓ ***Ipomoea Grisebachii*** Urb. (n. sp.) foliolis 5, raro in eodem ramo 3, obovatis usque oblongo-lanceolatis, inferne sensim v. cuneatim angustatis, manifeste petiolulatis, apice brevissime v. manifeste et abrupte acuminatis, subcoriaceis v. coriaceis; pedunculis 12—1 em. longis, 1,5—2 mm. crassis, pedicellis primariis 2,5—3,5 em. longis; sepalis ut videtur viridibus v. apice et margine tinctis, interioribus 10—12 mm. longis; corolla extrinsecus pallide rosea, areis limbi commissuralibus obscure roseis, tubo late infundibuliformi supra calycem subsensim dilatato v. paullo ventricoso; staminibus inclusis, 15—18 mm. longis; ovario globuloso v. ovato-globuloso; capsula subglobosa, calycem non v. vix superante.

? *Ipomoea pulchella* W. Hook. in *Bot. Mag. LXXIII (1847) p. 4305!*, — non Roth.

*Ipomoea macrorrhiza* Griseb.! *Flor.* (1861) p. 471 (p. p.); *Mast. in Gard. Chron. new ser. XXIII* p. 566 (p. p.), — non R. et Sch.

?*Ipomoea Horsfalliae* Mast. in *Gard. Chron. new ser. XXIII* (1885) p. 566 (quoad specim. Hart.).

Rami alte volubiles, teretes, obsolete plicato-striatuli, glabri v. breviter pilosi, quoad suppetunt, usque 5 mm. crassi. Folia petiolis 3—8 cm., petiolulis 2—5 mm. longis; foliola 6—12 cm. longa, 2,5—5,5 cm. lata, nervo medio in sulco levi valde anguste prominente, lateralibus utroque latere 5—8 sub angulo ca. 60° abeuntibus, tenuiter prominulis, non anastomosantibus nec pellucidis, parce v. paucissime setuloso-pilosa, subtus brevius, v. glabra, margine subcalloso integra. Inflorescentiae pluriflorae, semel more trichasii, deinde v. ab initio cymose divisae v. cincinnose evolutae; prophylla decidua. Sepala coriacea, inaequalia, exteriora breviter ovata v. ovalia, apice obtusa v. rotundata, 6—8 mm. longa, 5—7 mm. lata, interiora obovata, concava usque 9 mm. lata, apice rotundata v. obtusissima, margine tenuiora, omnia nervis pluribus extrinsecus non manifestis percursa, dorso laevia glabra. Corolla 6—6,5 cm. longa; tubus basi ca. 4 mm. crassus, ad medium (in statu compresso) 15—19 mm. latus; limbi radii mesopetali anguste lanceolati, nervis primariis 5 et pluribus tenuioribus anastomosantibus; areae commissurales radios 10 mm. longe superantes, valde amplae, medio leviter emarginatae, late semiorbiculares tenues, nervis e radii mesopetali margine prodeuntibus numerosis percursae. Stamina tubo corollino 7 mm. longe adnata, basi 4 mm. longe pilis simplicibus densissime pubescentia; antherae lineares, superne attenuatae, in  $\frac{1}{5}$  alt. affixae, 5 mm. longae. Discus brevissime cupuliformis, crasse carnosus, margine undulatus. Ovarium 2-loculare, ovulis in quoque loculo 2, a dorso anguste ovatis, margine brevissime pilosis, in stylum subcontractum; stigma didymum, lobis connatis subglobosis tuberculatis. Capsula 8—9 mm. diametro; valvae ellipticae 12—13 mm. longae, 6—7 mm. latae. Semina (non plane matura) ovata v. latiuscule ovata, 6 mm. longa, 3—4 mm. lata, margine dense pilifera, pilis 10—12 mm. longis.

Hab. in Jamaica: Hart n. 994, in Yallahs Valley 560 m. alt., n. Sept. flor.: Harris n. 6839, prope Moneague in Guy's Hill: Alexander.

Obs. I. In herb. Grisebachiano duae plantae aliae a cl. MARCH collectae sub nomine *I. macrorrhizae* asservantur, altera speciei descriptae similior sed foliis chartaceis, floribus majoribus usque ad 8 cm. longis ut videtur pallidioribus, altera foliis saepius 3—4 pilosis, longius (usque 7 mm. longe) petiolulatis, corollae tubo ut videtur obscurius rubro, limbo pallidiori. Sed quia fragmenta tantum inter sese mixta praebent, nil certi dici potest.

Obs. II. Planta a cl. WULLSCHLAEGEL in Jamaica prope Fairfield (sub n. 926) lecta differt ramis elevatim striatis v. angulatis, foliolis 4—5, sepalis interioribus 14—15 mm. longis obscure coloratis differt, sed ob corollam deficientem non describenda (mus. Monac.).

***Ipomoea ternata*** Jacq. foliolis 3, rarissime in eodem ramo 4, ovatis, late ovatis, subrhombicis, obovatis v. anguste ovalibus, basi rotundatis usque acutatis, manifeste, brevissime v. vix petiolulatis, apice nunc breviter, nunc longiuscule acuminatis, coriaceis v. crasse coriaceis; pedun-

culis 6—2 cm. longis, 2—2,5 mm. crassis, pedicellis primariis 4—6 cm. longis; sepalis interioribus 16—18 mm. longis; corolla alba, tubo supra calycem dilatato ventricoso v. subinfundibuliformi, medio 20 mm. diametro; staminibus exsertis ca. 40 mm. longis; ovario ovato; capsula ignota.

*Ipomoea ternata* Jacq. Hort. Schoenbr. I (1797) p. 16 tab. 37!; Poir. in Lam. Enc. Suppl. IV p. 631; Choisy in DC. Prodr. IX p. 361.

*Convolvulus ternatus* Spreng. Syst. I (1825) p. 590.

*Batatas ternata* G. Don Gen. Syst. IV (1837) p. 262.

*Ipomoea macrorrhiza* forma Griseb. Flor. (1861) p. 471 (p. p.).  
— non R. et Sch.

*Ipomoea Thomsoniana* Mast. in Gard. Chron. new ser. XX (1883) p. 818 cum icoue in pag. 817, XXIII p. 567.

*Ipomoea macrorrhiza* var. *ternata* Mast. l. c. n. s. XXIII (1885) p. 567.

*Ipomoea macrorrhiza* var. *Thomsoniana* Mast. l. c. p. 567.

*Ipomoea Horsfalliae* alba Hort. ex Mast. l. c. XX p. 818.

Hab. in Jamaica prope Old England 1160 m. alt., supra arbores humiles volubilis, m. Sept. fl., prope Cinchona 1660 m. alt., m. Sept. flor.: Harris n. 6598, 7410.

Obs. I. Inflorescentiae in speciminibus spontaneis 3- (v. pluri?) florum, in cultis (junioribus) ad florem in cyma terminalem unicum reductae.

Obs. II. Huic affine est specimen a cl. WÜLLSCHLÄGEL sub n. 925 in Jamaica prope Bethabara lectum (in arbores altissimas scandens) ramis et petiolis tuberculatis, foliis trifoliatis, foliolis 15—20 mm. longe petiolulatis, chartaceis, sepalis interioribus 12—13 mm. longis, corollis deficientibus (mus. Monac. et Götting.).

✓ ***Ipomoea lineolata*** Urb. (n. sp.) glaberrima, ramis bruneis nitidis; foliis 3—5 cm. longe petiolatis digitatis, foliolis 3 manifeste (4—7 mm. longe) petiolulatis, obovato-ellipticis usque elliptico-oblongis, basi acutis v. in petiolulos angustatis, apice breviter cuspidato-acuminatis, 5—8 cm. longis, 2—4 cm. latis, subcoriaceis, nervis lateralibus utroque latere 10—12 sicut tertiariis arcte lineolato-anastomosantibus subpellucidis; inflorescentiis paucifloris, pedicellis primariis 2,5—3 cm. longis; sepalis subinaequilongis, 8—10 mm. longis, apice obtusissimis v. rotundatis, dorso laevibus glabris; corolla verisimiliter rubra.

*Ipomoea macrorrhiza* forma Griseb.! Flor. (1861) p. 471 (p. p.),  
— non R. et Sch.

Rami lignescens teretes v. subteretes striati, circumscissa sicut folia et inflorescentiae in sicco brunei, laeves. Foliola semper 3, nervo medio supra inferne subimpresso, superne vix prominulo, lateralibus sub angulo ca. 60° abeuntibus, supra parum prominulis, subtus manifestioribus obscurioribus, tenuioribus crebris serpentinis et anastomosantibus intermixtis, ante marginem ipsum conjunctis, omnibus bene subpellucidis, margine plano

integra v. subundulata, supra nitidula, subtus paullo pallidiora. Inflorescentiae pedunculo 3—4 cm. longo, 1—1,5 mm. crasso, 2—3-florae, ramis alternis; prophylla decidua; pedicelli superne angulati. Sepala in sicco brunnea coriacea, extimum ovatum 8 mm. longum, 6 mm. latum, secundum 9 mm. longum, 6,5 mm. latum, interiora explanata suborbicularia 10 mm. longa, margine lato tenuiora, luce permeante densissime multinervosa. Corolla in alabastro tantum visa, calyce certe pluries longior. Stamina basi ipsa villosula, caeterum glabra; antherae lineares, superne angustatae, dorso sub medio affixae, 5,5 mm. longae. Discus carnosus, basin ovarii cingens. Ovarium ovatum glabrum, in stylum sensim attenuatum, 2-loculare, ovulis in quoque loculo 2 elliptico-oblongis. Stylus 33 mm. longus glaber filiformis, stigmatate bigloboso.

Hab. in Jamaica: Wilson n. 1126 (aut 1155).

Obs. Ab *I. macrorrhiza* et *ternata* omnino diversa praesertim structura foliolorum.

✓ ***Ipomoea Buchii*** Urb. (n. sp.) ramis junioribus minute patentipilosulis, pilis parvis brevibus patentibus intermixtis; foliis 5—1,5 cm. longe petiolatis, ambitu pentagonis, basi late et leviter cordatis, 3,5—5 cm. longis, 4—6 cm. latis, 3-partitis, parte integra 10—3 mm. longa, lobo intermedio late ovali-elliptico v. elliptico-oblongo, apice obtuso, lobis lateralibus leviter v. usque ad medium bilobulatis; inflorescentiis 1-floris, pedunculo 12—6 mm., pedicello 6—8 mm. longo; sepalis 2 exterioribus ovalibus 4,5 mm. longis, apice rotundatis, interioribus obovato-orbicularibus 6 mm. longis, apice subtruncatis, omnibus dorso non carinatis; corolla alba (ex BUCH) 40—45 mm. longa, e basi sensim usque 20 mm. ampliata, lobis limbi quoad liberis (inter radios mesopetalos productis) semiorbicularibus ca. 8 mm. longis.

Rami volubiles, quoad suppetunt pallide rubescentes duri 1 mm. crassi, plus minus trianguli striati, internodiis 2,5—6 cm. longis. Folia petiolis supra anguste sulcatis, limbo in sinum basalem perpaullo producto, lobis apice breviter filiformi-mucronatis, apicali et basalibus apice obtusis, intermediis apice rotundatis et saepius paullo emarginatis, nervis e basi 5 supra vix prominulis, lateralibus lobi intermedii sub angulo 55—60° abeuntibus, supra obsolete anastomosantibus, tenuissimis, membranacea, utrinque (subtus praesertim ad nervos) parce et brevissime pilosa, margine scabriuscula plana. Pedunculi breviter pubescentes; prophylla lineari-lanceolata v. lineari-subulata, 2,5—3 mm. longa, ca. 0,7 mm. lata, decidua; pedicelli ad apicem sensim incrassati. Sepala inaequalia, pallide viridia, exteriora subplana 3,5 mm. lata, anguste hyalino-marginata, intermedium oblique obovato-orbiculare, interiora valde concava, explanata 5,5 mm. lata, late marginata, omnia coriacea, luce permeante obsolete multinervosa glaberrima. Corollae tubus basi 3 mm. diametro, dein sensim ampliatus; limbi radii mesopetali late lanceolati, ca. 14 mm. longi, basi 6 mm. lati, nervis 3 anastomosantibus percursi. Stamina tubo corollae 7 mm. supra basin affixa inclusa; filamenta 12—14 mm. longa, basi 2 mm. longe dense pubescentia, caeterum glabra; antherae oblongo-lineares, 3,5 mm. longae, supra 1/4 alt. affixae.



Discus annularis carnosus integer, 0,4 mm. altus. Stylus ca. 25 mm. longus filiformis glaber; stigma ut videtur aurantiacum transversim ovale multistriatum. Ovarium breviter turbinatum apiculo conico coronatum 2-loculare; ovula in quoque loculo 2.

Hab. in Haiti in montibus umbris ad la Petite Coupe, 250 m. alt., m. Oct. flor.: Buch n. 817.

Obs. Species a el. inventore indefesso nuperrime missa ante *I. viridifloram* Urb. p. 348 inserenda est.

**Cordia elliptica** Sw.! *Prodr. (1788) p. 47 et Flor. I p. 461* quoad plantam jamaicensem a nemine iterum in hac insula collectam valde affinis est *C. reticulatae* Vahl *Ecl. III (1807) p. 5* ex insulis caribaeis, a qua solummodo differt foliis oblongis, 8—11 cm. longis, 3—4 cm. latis (basi obtusa brevissime in petiolum angustatis), inflorescentiis brevissime pilosis (nec tomentosis), alabastris minus dense tomentosulis, ita ut species Vahlina nonnisi formam Swartzianae latifoliam praebat. — *Cordia elliptica* Sw. quoad plantam dominicanam in herb. Holmiensi deficientem sine dubio *C. reticulatam* Vahl ipsam sistit. — *Cordia elliptica* Griseb. quoad saltem exemplar Alexandri! toto coelo diversa et sub nomine *C. Fawcettii* a nobis descripta est (cf. Symb. I p. 391).

✓ **Cordia nitida** Vahl var. **angustata** Urb. (n. var.) foliis oblanceolatis usque lanceolato-linearibus, 4—8 cm. longis, 1—2 cm. latis; floribus ad apicem cymarum brevissime pedicellatis v. subsessilibus, post delapsam vix pedicellum relinquuntibus. — Arbor 10 m. alta, floribus albidis.

Hab. in Sto. Domingo prope Santiago ad Gurabo, 250 m. alt., m. Majo fl. et fr.: Eggers n. 1957, ad Lopez 350 m. alt., m. Jun. fl. et fr.: Eggers n. 2381.

✓ **Cordia haitiensis** Urb. (n. sp.) ramis pilis brevibus albidis sursum curvatis v. adpressis strigosis obsessis; foliis 2—3 mm. longe petiolatis, anguste v. lineari-lanceolatis, inferne magis angustatis, sed basi ipsa in petiolum subcontractis, apice obtusis v. obtusissimis, 3,5—2 cm. longis, 0,7—0,4 cm. latis, superne v. ad apicem crenulatis, chartaceo-coriaceis, supra pilis brevissimis basi bulboso-inflatis scabris, nervis supra impressis; inflorescentiis in dichotomiis et ad ramos ramulosque terminalibus, 0,5—2 cm. longe pedunculatis, capitatis, globosis v. ovatis, 10—20-floris; calyce in alabastro obovato-globoso, lobis conniventibus, tubo sub anthesi 2 mm. longo campanulato, albido-piloso, lobis ovato-triangularibus, brevissime apiculatis, tubo dimidio brevioribus; corollae flavae tubo obovato, e calyce vix exserto 3 mm. longo, lobis breviter ovatis, tubo  $2\frac{1}{2}$ -plo brevioribus; filamentis tubo corollino in  $\frac{2}{3}$  alt. affixis, antheris inclusis.

Frutex 1,3—2 m. altus. Rami teretes in sicco tenuiter plicati brunei glabrescentes, hornotini teretes pilis basi incrassatis. Folia petiolis delapsis basi gibberem relinquentibus, nervis lateralibus utrinque 5—7 sub angulo 30—35° abeuntibus supra impressis, subtus plus minus reticulato-coniunctis, margine supero angustissime, infero latius recurva v. revoluta, pilis supra densissimis valde abbreviatis, subtus praesertim ad nervos brevibus vestita, in sicco brunescientia. Capitula 6—7 mm. diametro; flores sessiles. Calyx extrinsecus breviter et subadpresse albido-pilosus, superne 2 mm. crassus, non striatus, sed luce permeante 10-nervis, chartaceus; lobi 1 mm. longi. Corolla extrinsecus glabra, intus ad et sub medio pubescens, inferne chartacea, superne membranacea; lobi crispulo-plicati, apice rotundati. Filamenta quoad libera glabra brevissima; antherae subquadratae, 0,4 mm. longae, dorso supra medium affixae. Ovarium ovato-acuminatum; ovula ovato-oblonga v. oblonga, supra basin affixa. Stylus 2 mm. longus, in  $\frac{2}{3}$  alt. 4-fidus; stigmata obovata.

Hab. in Haiti locis siccis prope Plaisance, 250 m., m. Majo flor.: Buch n. 355.

Obs. Affinis *C. angustifolia* R. et Sch. pube ramorum pulverulenta, inflorescentiis lateralibus et in dichotomiis terminalibus, longius pedunculatis, spicatis, corollis calycem duplo et ultra superantibus albis recedit.

**Cordia exarata** Urb. ramis junioribus pilis albidis suberectis v. erecto-patentibus pubescentibus v. villosulis; foliis 1,5—3 mm. longe petiolatis, obovatis, ovalibus v. ovali-ellipticis, basi obtusis, apice rotundatis, 2—1 cm. longis, 1—0,5 cm. latis, margine irregulariter crenatis, coriaceis, supra pilis albidis dense obsessis, postremo scabridis; inflorescentiis terminalibus et lateralibus, capitatis v. postremo breviter spicatis, subsessilibus usque 8 mm. longe pedunculatis; calyce in alabastro ovali, lobis conniventibus, tubo sub anthesi 2—2,5 mm. longo obovato, breviter piloso, lobis triangularibus obsolete et obtuse apiculatis, tubo 2—2½-plo brevioribus; corollae tubo subcylindraco, e calyce exserto, 5 mm. longo, lobis ut videtur ovatis, tubo 3-plo brevioribus; filamentis fauci corollae insertis, antheris paullo exsertis; drupa oblique ovata 3—3,5 mm. longa.

*Cordia villosa* Spreng.! *Syst. I (1825) p. 654; DC. Prodr. IX p. 500, — non Spreng. Neue Entdeck. III (1822) p. 31.*

Rami vetustiores brunei v. nigrescentes teretes, in sicco plicatuli scabriusculi v. glabrati, hornotini pallidiores teretes v. subteretes, pilis noduloso-scabridis, crassitie rami brevioribus. Folia petiolis basi v. supra basin deciduis, nervis lateralibus utrinque 4—5 sub angulo ca. 60° abeuntibus rectis, sicut medio arcte impressis (quasi exaratis) vix v. parum ramosis, pube supra initio molliore, postremo rigidiore breviter pubescentia, margine ad crenas plus minus recurva, viridia v. brunea, subtus pallidiora. Capitula 5—15-flora, 5—7 mm. diametro, postremo usque 12 mm. longa; flores sessiles. Calyx superne 2,5 mm. crassus, non striatus, sed luce permeante 10-nervis, chartaceus; lobi 0,8 mm. longi. Corolla extrinsecus glabra,

intus ad stamina adnata pilis longiusculis obsessa membranacea; lobi imperfecte visi. Filamenta quoad libera 1 mm. longa glabra; antherae ovali-rectangulares 0,8 mm. longae, medio affixae. Ovarium anguste ovatum, stylo fere duplo brevius; ovula supra basin affixa, oblonga. Stylus vix 2,5 mm. longus, in  $\frac{3}{4}$  alt. partitus; stigmata brevia oblonga. Drupa calyce persistente plus minus circumdata, inferne 2 mm. diametro, tuberculata.

Hab. in Haiti prope Gonaïves in Morne: Prax; Sto. Domingo: Bertero.

Obs. E sectionis *Myxae* Endl. serie *Spicaeformium*, sed ad *Dasycephalas* accedit.

✓ ***Cordia calcicola*** Urb. (n. sp.) ramis breviter et adpresse setulosis; foliis 4—6 mm. longe petiolatis, elliptico-oblongis v. oblongo-lanceolatis, inferne magis angustatis, ad basin plerumque cuneatis, apice acutis v. obtusis, 4—6 cm. longis, 2—2,5 cm. latis, margine supero plus minus manifeste dentatis, subcoriaceis, supra scabridis; inflorescentiis capitatis, sessilibus v. usque 5 mm. longe pedunculatis, ad apicem ramorum 2—5-natis in glomerulum collectis; calyce in alabastro obovato, lobis conniventibus, tubo sub anthesi 4 mm. longo ovato, lobis e basi triangulari linearibus, saepe inaequilongis, tubo paullo longioribus v. brevioribus, crassiusculis, adpresse pilosis; corollae tubo cylindraceo, e calyce exserto, 6 mm. longo, lobis obovatis, tubum dimidium paullo superantibus: filamentis tubo corollino fere in  $\frac{3}{5}$  alt. affixis, antheris subexsertis; drupa suboblique ovata, 5 mm. longa, abortu 1-loculari.

Frutex 2,5—3,5 m. altus. Rami vetustiores brunei v. nigrescentes teretes, hornotini pallidiores, obtuse subangulati, pilis basi non bulbosis, rigidis albidis scabridi. Folia nervis lateralibus utrinque 5—7 sub angulo ca. 60° abeuntibus vix areuatis, sicut medio supra impressis, subtus reticulato-coniunctis, margine anguste recurvata v. revoluta, supra pilis brevibus adpressis basi vix incrassatis dense obtecta, subtus pilis paullo longioribus tenuioribus adpressis vagiversis pubescentia, in sicco obscure viridia, subtus pallidiora. Capitula specialia 5—10 mm. diametro, 10—20-flora; flores sessiles. Calyx extrinsecus breviter strigoso-pilosus, 2,5 mm. diametro, non striatus, coriaceus; lobi supra basin subteretes, apice obtusi. Corolla alba, utrinque glabra, membranacea; lobi apice rotundati v. subtruncati, hinc illine crenati. Filamenta glabra; antherae elliptico-rectangulares, 1 mm. longae, sub medio affixae. Ovarium ovato-oblongum, stylo fere 3-plo brevius, 4-loculare; ovula lateraliter fere in  $\frac{1}{3}$  alt. affixa, oblonga acuminata. Stylus 5 mm. longus, in  $\frac{2}{3}$  alt. in ramos subaequales divisus; stigmata 4 oblonga planiuscula. Drupa calyce persistente ampliato circumdata tubumque paullo superans, nitida in sicco olivacea.

Hab. in Haiti prope Gonaïves ad Ennery, 500 m. alt., solo calcareo sicco, m. Sept. flor.: Buch n. 485.

Obs. E sectionis *Myxae* Endl. serie *Dasycephalarum*.

**Cordia Picardae** Urb. (n. sp.) ramis pilis bruneis plus minus patulis dense pubescentibus; foliis 10—6 mm. longe petiolatis, breviter v. rotundato-ovatis, basi subtruncatis, non v. vix in petiolum protractis, apice rotundatis, 3—5,5 cm. longis, 2,5—4,5 cm. latis, margine basi excepta crenatis, initio chartaceis, postremo coriaceis, supra scabridis; inflorescentiis terminalibus solemniter capitatis, 1—5 cm. longe pedunculatis; calyce in alabastro obovato, lobis conniventibus, tubo sub anthesi 6,5—7 mm. longo, e basi cylindracea glabra turbinato, patentirufo-pubescente, lobis inferne triangularibus, superne breviter linearibus, tubo fere 3-plo brevioribus crassiusculis patenti-pilosis; corollae tubo infundibuliformi, e calyce exserto, 8 mm. longo, lobis rotundatis, tubo duplo brevioribus; filamentis tubo corollino in  $\frac{2}{3}$  alt. affixis, antheris subexsertis; drupa (juniore) breviter ovali, 4 mm. longa, abortu uniloculari.

Rami vetustiores teretes, in siceo plicatulo-striati, scabridi, brunei, hornotini obtusanguli, bruneo-nigrescentes, pube simplice inaequilonga, sed crassitie rami brevior. Folia petiolis infra medium articulatis, parte inferiore persistente et plus minus hamata, nervis lateralibus 4—5 sub angulo 45—55° abeuntibus parum arcuatis, sicut medio supra impressis, utrinque reticulato-conjunctis, supra pilis brevibus pallide bruneis obsita, postremo multo rigidiora, supra bullato-areolata et basibus pilorum inflatis cinereis notata, subtus pilis bruneis postremo pallescentibus brevibus pubescentia, margine anguste recurva, supra nigro-brunescentia, subtus pallidiora. Capitula 1,2—1,8 cm. diametro, 20—30-flora; flores arcte sessiles. Calyx supra basin 1,5 mm., sub lobis 4 mm. diametro, non striatus, sed luce permeante 10-nervis, chartaceus; lobi vix 3 mm. longi, superne subteretes obtusi. Corolla alba, extrinsecus glabra, intus sub medio ad filamenta adnata pilis longiusculis obsita, membranacea; lobi apice rotundati emarginati. Filamenta quoad libera glabra; antherae ovali-rectangulares, 0,7 mm. longae, in  $\frac{2}{5}$  alt. affixae. Ovarium ovato-oblongum, stylo vix duplo brevius; ovula juxta basin affixa, oblonga acuminata. Stylus 4 mm. longus, in  $\frac{2}{3}$  alt. bifidus; stigmata 4 oblongo-linearia. Drupa calyce persistente ampliata plane inclusa, 3 mm. diametro nitida, in siceo nigrescens.

Hab. in Haiti prope Port-au-Prince in montibus Furey, locis humidis, m. April. flor.: Picarda n. 1000.

Obs. Sectionis *Myrac* Endl. seriei *Dasycephalarum* adscribenda et habitu *C. calocephalae* Cham. (e Brasilia) affinis.

**Cordia asperrima** P. DC. ramis setulis brevibus albidis sursum curvatis obsessis; foliis 7—10 mm. longe petiolatis, ovatis v. subanguste ovatis, basi rotundatis v. in petiolum protractis, apice obtusis v. acutis, 6—3 cm. longis, 3,5—2 cm. latis, margine basi excepta irregulariter dentatis, chartaceo-coriaceis v. demum coriaceis rigidis, supra setulis brevibus basi bulbosis scabris, postremo areolatis; inflorescentiis re vera terminalibus, inferioribus specie extraaxillaribus pedunculo ad ramum

dichotomiarum alterum saepius sursum adnato 8—1 cm. longo, solemniter capitatis ca. 20-floris; calyce in alabastro obovato, lobis basi conniventibus, superne divaricatis, tubo sub anthesi 3,5—4 mm. longo, obovato-cylindraco, ad basin glabro, caeterum breviter et plus minus adpresse strigoso-piloso, lobis inferne ovato-triangularibus, superne linearibus subteretibus, tubum subaequantibus reflexis; corollae tubo cylindraco superne sensim ampliato, e calyce paullo exserto 5 mm. longo, apice truncato undulato, lobis nullis; filamentis tubo corollino ad medium insertis, antheris ad os sitis; drupa oblique ovato-globosa, 3,5—4 mm. longa, abortu uniloculari.

*Cordia asperrima* P. DC. *Prodr.* IX (1845) p. 498.

Hab. in Jamaica: Bertero n. 2749, ad Farm Pen 66 m. alt., m. Aug. fruct.: Campbell n. 5857, inter Stony Hill et Old Road, 330 m. alt., m. Jul. fl. et fruct.: Harris n. 5915 (floribus albis, drupis scarlatinis).

Obs. I. Flores (imperfecte obvii) fortasse heterostyli sunt: styli breviores ramis stigmatosis multo brevioribus latioribus anguste oblongis, longiores ramis longioribus linearibus apice clavatis gaudent.

Obs. II. Species jamaicensis sine ulla dubitatione praesertim ob inflorescentias corollamque a *C. lima* diversa.

***Cordia lima*** Roem. et Schult. ramis setulis brevibus albidis v. cinereis sursum curvatis et pilis brevissimis tenuibus vestitis; foliis 5—7 mm. longe petiolatis, ovatis v. anguste ovatis, basi paullo in petiolum protractis, apice obtusis v. acutis, 5—2 cm. longis, 3—1,5 cm. latis, margine basi excepta crenatis v. crenulatis, coriaceis, demum rigidis, supra setulis brevissimis basi bulbosis scaberrimis, postremo plus minus areolato-bullatis; inflorescentiis rarissime hinc illinc terminalibus, plerisque axillaribus sessilibus v. usque 10 mm. longe pedunculatis capitatis 3—8-floris; calyce in alabastro breviter ovali, lobis conniventibus, tubo sub anthesi 3—4 mm. longo obovato-globoso, breviter et subparce setuloso, lobis triangularibus brevissime v. breviter et obtuse lineari-productis; corollae tubo cylindraco-infundibuliformi, e calyce exserto, 5—6 mm. longo, lobis ovatis tubo duplo brevioribus; filamentis sub fauce corollae insertis, antheris ad os sitis; drupa ovato-globosa v. globulosa 2,5—3,5 mm. longa, abortu uniloculari.

*Cordia lima* Roem. et Schult. *Syst.* IV (1819) p. 465.

*Varronia lima* Desv. *Journ.* I (1808) p. 278 (ex P. DC.).

*Cordia radula* Spreng.! *Syst.* I (1825) p. 651.

*Lithocardium limum* O. Ktze. *Rev.* II (1891) p. 976.

*Varronia scaberrima* Bert.! *Msc. ap. Spreng.! l. c.*

Hab. in Sto. Domingo: Bertero (ex herb. Spreng.); Haiti: Poiteau, prope Gonaïves in Morne Bellanee, 1000 m. alt., m. Jul. flor.: Buch

n. 645 (frutex squarrosus, 1,3—2 m. altus, floribus albis); Portorico prope Maricao in monte Alegrillo: Sintenis n. 338.

Obs. Specimen portoricense cum domingensibus bene congruit praeter calyces specie fructiferos multo majores 5—6 mm. crassos (nec 3—4 mm.); calyces autem exemplaris portoricensis non fructus includunt, sed corollam minutam basi organis glanduliformibus ca. 7 ovalibus 2,5 mm. longis vacuis circumdatam v. suffultam praebent quod verisimiliter ictu insectorum deformatum est. In floribus fructibusque perfectis iterum cum descriptione supra e specimenibus Hispaniolae data comparandum.

Var.  $\beta$ . **subinflata** Urb. foliis basi subtruncatis, non v. vix in petiolum protractis; calyce brevissime et patenti-pubescente tenuiore, globuloso-subinflato, lobis longius lineari-productis.

*Cordia radula* P. DC.! Prodr. IX (1845) p. 498, — non Spreng.

*Varronia scaberrima* Bert.! Msc. ap. DC. l. c.

Hab. in Sto. Domingo: Bertero (herb. Berol. et Cand.).

**Cordia areolata** Urb. (n. sp.) ramis pilis brevibus basi incrassatis patulis v. sursum curvatis initio griseis dein plus minus brunescensibus dense obsitis; foliis 12—5 mm. longe petiolatis, ovatis, basi rotundatis, non v. parum in petiolum protractis, apice acutiusculis, 6—2,5 cm. longis, 4,5—1,5 cm. latis, margine basi excepta dentatis, coriaceis rigidis, supra areolato-bullatis, utrinque scaberrimis; inflorescentiis in ramis foliatis terminalibus, capitatis, sessilibus v. usque 5 mm. longe pedunculatis; calyce in alabastro globuloso, lobis conniventibus, tubo sub anthesi 4,5 mm. longo, breviter turbinato, subparce patenti-piloso, lobis e basi triangulari linearibus, tubo duplo brevioribus v. subaequilongis subteretibus patenti-pilosis; corollae tubo late infundibuliformi, e calyce exserto, 8 mm. longo, lobis ambitu subrotundatis, tubo 2—2 $\frac{1}{2}$ -plo brevioribus; filamentis tubo corollino paulo infra medium affixis, antheris inclusis; drupa oblique ovata, 5 mm. longa, abortu uniloculari.

Frutex 2,6 m. altus. Rami divaricati, vetustiores teretes in siccoplicatuli brunei scabridi, hornotini pilis inaequilongis et inaequicrassis simplicibus minute scabriusculis vestiti, interdum (ope formicarum?) nodoso-incrassati. Folia petiolis infra medium articulatis, parte inferiore persistente et plus minus hamata, nervis lateralibus 3—5 sub angulo 45—60° abeuntibus vix v. parum areuatis, sicut medio profunde impressis utrinque reticulato-anastomosantibus, areolis reticuli supra bullato-prominentibus, pilis supra brevissimis basi bulboso-inflatis, subtus tenuioribus praesertim ad nervos obviis, dentibus saepe inaequimagnis margine recurvis, supra brunescens nitida, subtus viridia. Capitula 1—1,5 cm. diametro, 10—20-flora; flores sessiles. Calyx supra basin 2 mm., sub lobis 5 mm. diametro, non striatus, sed luce permeante 10-nervis, chartaceus, sub lobis sub anthesi quoque paulo contractus; lobi 3—5 mm. longi obtusi. Corolla alba, extrinsecus glabra, intus sub medio ad filamenta adnata pilis longiusculis obsita, membranacea; lobi apice plus minus emarginati, margine crenati. Fila-

menta quoad libera glabra, 2 mm. longa; antherae ovaes, 1,3 mm. longae, sub medio affixae. Ovarium ovatum acuminatum, stylo 4-plo brevius; ovula supra basin affixa, oblonga obtusa. Stylus 8 mm. longus, in  $\frac{2}{3}$  alt. bifidus; stigmata 4 linearia ad apicem paullo dilatata. Drupa calyce persistente fere inclusa, 3—3,5 mm. diametro, inferne plus minus tuberculata, rubra.

Hab. in Sto. Domingo prope Jarabacoa, 600 m. alt., m. Majo fl. et fr.: Eggers n. 2002.

Obs. Habitu affinis *C. limae* R. et Sch., sed capitulis terminalibus multifloris, corolla majore etc. statim dignoscenda.

***Cordia serrata*** Gürke in *Engl.-Prantl Nat. Pflanzenfam. IV. 3 (1893) p. 83.*

*Tournefortia serrata* Linn. *Spec. I ed. I (1753) p. 140 et II ed. I p. 201 (cum var.  $\beta$ ), — non *Cordia serrata* Juss. (1806) nec Roxb. (1814).*

*Varronia mirabiloides* Jacq. *Enum. (1760) p. 14 et Select. p. 41 tab. 33!*; *Sw. Prodr. p. 48 et Flor. I p. 465; Desv. Journ. I p. 273 (ex DC).*

*Varronia bullata* Linn. *Spec. II ed. I (1762) p. 276 (quoad syn. Jacq.); Jacq. Select. pict. p. 25 tab. 43 et Ausg. Gew. II t. 55!*, — non Linn. *Amoen. V p. 394.*

*Varronia geniculata* Pers. *Syn. I (1805) p. 167.*

*Cordiopsis mirabiloides* Desv. *Journ. I (1808) p. 273 (ex DC).*

*Cordia chamaedrifolia* Rees *Cycl. XXXVI (1817) n. 2 (ex A. DC. l. c).*

*Cordia mirabiloides* Roem. et Sch. *Syst. IV (1819) p. 465; Spreng.! Syst. I p. 654.*

*Cordia strigosa* Spreng.! *Neue Entd. III (1822) p. 30 et Syst. I p. 649.*

*Cordia mirabiliflora* A. DC. *Prodr. IX (1845) p. 499.*

*Cordia mirabiliflora* var. *chamaedrifolia* A. DC. *l. c.*

*Cordia bullata* Griseb.! *Cat. (1866) p. 209; Sauv. Cub. n. 1707 p. 110, — non R. et Sch.*

*Lithocardium serratum* O. Ktze. *Rev. II (1891) p. 976.*

*Cordiopsis mirabiliflora* P. DC. *Mse. ex A. DC. l. c.*

*Calabura alba* Pluk. *Alm. (1696) p. 75 tab. 152 fig. 4!*

*Pittonia arborescens chamaedrifolia* major et minor Plum. *Gen. (1703) p. 5 et ed. Burm. p. 224 tab. 228 fig. 1 et 2!*

Dent de Chien blanc *Hait. ex Sw.*, Bombon capitaine *Hait. ex Pic. v. Bombon chat Hait. ex Jacq.*

Frutex subscandens v. debilis 1,3—3,3 m. altus (ex Egg. et Burch) v. arbor usque 8 m. alta, variat ramis hornotinis pilis brevibus pareis v. crebrioribus v. densis adpressis, patulis v. horizontaliter patentibus, tenuioribus

saepius intermixtis vestitis, foliis ovatis, ovato-oblongis usque oblongo-lanceolatis, 2,5—7 cm. longis, 1—4 cm. latis, membranaceis usque coriaceis, cymis initio capituliformibus, posterius laxioribus v. laxifloris, in cincinnos excurrentibus, calycis lobis plus minus longe subulato- v. filiformi-productis, interdum triangulari-muticis, pube tubi plerumque alba, interdum ferruginea, corolla alba magnitudine varia, tali modo, ut varietates condendae non sint. — Flores solemniter heterostyli aut interdum homoeostyli sunt. — Cotyledones supra terram elatae late semiorbiculares crenatae 2 cm. longae, 1,5 cm. latae.

Hab. in Cuba: Wright n. 3116; Haiti: Jacquemont, Jäger n. 180, Mackenzie, Picarda n. 283, 995, ad Cap Français: C. Ehrenberg, ad Petite Rivière de Bayonnais et prope Marchand, m. Majo, Jul. fl.: Buch n. 64, 186, prope Port-au-Prince: Schumann n. 307, ad rivière Bizothon m. Jan. fl. et fr.: Eggers n. 3351, ad Petit Goave: Favrat n. 110; Sto. Domingo: Bertero n. 627, 860, Mayerhoff n. 45, Schomburgk n. 84, inter Santiago et Lopez ad vias, 230 m. alt., m. Majo flor.: Eggers n. 1835, in sylvis ad Palmar: Eggers n. 1835<sup>b</sup>, ad La Ceybita 300 m. alt., m. Jun. flor.: Eggers n. 1835<sup>d</sup>, ad El Castillo in rupibus calcareis 250 m. alt.: Eggers n. 1835<sup>c</sup>.

**Aegiphila Swartziana** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis pilis brevibus patentibus obsitis; foliis 4—5 mm. longe petiolatis, ovalibus v. anguste ovalibus, basi rotundatis, apice medioeriter acuminatis, 6—7 cm. longis, 3—4 cm. latis, supra glabris, subtus ad nervum medium breviter pilosis, subtus non v. obsolete impresso-punctatis; inflorescentiis axillaribus 1—3 mm. longe pedunculatis, laxe racemosis v. subpanniculatis, 3—9-floris, breviter patienti-pilosis, pedicellis (inter prophylla et calycem) 3—6 mm. longis, superne sensim incrassatis; calyce turbinate, supra ovarium plus minus manifeste constricto, breviter patienti-piloso, 4 mm. longo, margine dentibus 4 triangularibus apiculatis tubo ca. 5-plo brevioribus instructo; corolla 18 mm. longa glaberrima, lobis oblongo-linearibus, tubo duplo brevioribus.

Rami sub nodis obtuse tetragoni, caeterum subteretes, griseo-flavidi, pube brevi laxa. Folia petiolis breviter patienti-pilosis, nervo medio supra plano latiusculo parcissime pilosulo, lateralibus utroque latere 7—8 sub angulo 50—60° abentibus, utrinque prominulis, parce v. vix anastomantibus, margine integra, utrinque nitida, in sicco nigrescentia, chartacea, subtus supra basin orbiculis nonnullis nigris glandulosis notata. Inflorescentiae usque 3 cm. longae, pube articulata, sed non saepe laxa; bracteae lineares, 2—3 mm. longae; prophylla bracteis conformia, sed minora; pedicelli inferne ca. 0,3 mm., sub calyce 0,6—0,7 mm. crassi. Calyx chartaceo-coriaceus, lobis saepius lineari-apiculatis. Corolla coriacea; tubus 12 mm. longus, e parte inferiore anguste cylindracea 0,8 mm. crassa supra medium sensim incrassatus, sub apice 1,8 mm. crassus; lobi 6 mm. longi, 2 mm. lati, apice obtuso plus minus cucullati. Stamina tubo corollae 2,5 mm. sub ore inserta; filamenta quoad libera 1 mm. longa; antherae in



$\frac{1}{3}$  alt. affixae, sublineares, fere 2 mm. longae, apice ex ore corollae parum prominentes. Stylus plane inclusus, 6 mm. longus, a medio bifidus.

Hab. in Jamaica: Swartz (mus. Holm., *Ae. trifidae* intermixta).

Obs. *Ae. trifida* Sw.! ramis glabris, foliorum nervis lateralibus parioribus, inflorescentiis terminalibus et lateralibus, hisce longius (usque 2 cm. longe) pedunculatis et plerumque 3-floris, obsolete v. brevissime et adpresse pilosulis, pedicellis 1—3 mm. longis, calyce minute subparce et adpresse pilosulo, anguste turbinato 6 mm. longo, manifestius dentato diversa est, sed foliorum forma et magnitudine sicut corolla cum nostra bene convenit.

✓ **Aegiphila plicata** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis ad apicem brevissime parce et adpresse pilosis, mox glabrescentibus; foliis 2—3 mm. longe petiolatis, ovatis v. anguste ovatis, basi rotundatis v. subcordatis, apice acuminatis, 5—7,5 cm. longis, 3—4 cm. latis, utrinque glabris, subtus densissime et minute glanduloso-impressis; inflorescentiis axillaribus et terminalibus sessilibus v. usque 3 mm. longe pedunculatis, subcapitatum plerumque 3-floris, breviter et adpresse pilosis, pedicellis nullis v. usque 1 mm. longis; calyce turbinato, supra ovarium non v. vix constricto, 3 mm. longo, brevissime et parce adpresse pilosulo, margine apiculis 4 brevissimis v. obsolete notato; corolla 18 mm. longa, glaberrima, lobis oblongo-linearibus, tubo dimidio brevioribus.

Rami obtusissime v. obsolete tetragoni, vetustiores sordide flavescentes, hornotini in sicco nigrescentes. Folia petiolis subglabris, nervo medio supra prominulo, lateralibus utroque latere 6—8 sub angulo ca. 60° abeuntibus, supra prominulis et minus, subtus magis anastomosantibus, margine integra, utrinque nitida, in sicco nigrescentia, subtus pallidiora, coriacea, pleraque longitrorsum plicata, subtus inferne praesertim ad basin versus orbiculis glandulosis pluribus v. multis nigris notata. Inflorescentiae 3—7 mm. longae, pube (sub lente valida) articulata non secernente; bracteae lineares, superne angustiores, ca. 1 mm. longae; prophylla bracteis conformia iisque valde approximata, sed multo minora; pedicelli si adsunt, 0,4—0,5 mm. crassi. Calyx subcoriaceus, margine undulato-4-denticulatus. Corolla coriacea; tubus 12 mm. longus, e parte inferiore anguste cylindracea 0,8 mm. crassa supra medium sensim incrassatus, sub apice 2 mm. crassus; lobi 8 mm. longi, 2 mm. lati, apice obtusi v. rotundati, nunc subcuneulati. Stamina tubo corollae 3 mm. sub ore inserta; filamenta quoad libera 1 mm. longa; antherae in  $\frac{1}{4}$  alt. affixae, oblongae, 1,2 mm. longae, apice ex ore corollae non prominentes. Stylus plane inclusus, 10 mm. longus, in  $\frac{2}{3}$  alt. bifidus.

Hab. in Jamaica: Bertero n. 2105.

Obs. Ex affinitate *Ae. trifidae* Sw., quae foliis 5—10 mm. longe petiolatis, basi obtusissimis v. rotundatis, nervis lateralibus parioribus, chartaceis, subtus obsolete v. non glanduloso-impressis, orbiculis subtus ad basin parvis, inflorescentiis solemniter pedunculatis, pedicellis evolutis, calyce elongato-turbinato, 6 mm. longo, lobis manifestis discrepat.

✓ **Aegiphila uniflora** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis pilis mediocribus patulis adpersis; foliis 5—6 mm. longe petiolatis, anguste ovatis

usque ellipticis, basi rotundatis v. obtusis, apice acuminatis, 6—8,5 cm. longis, 2,5—3,5 cm. latis, supra glabris, subtus ad nervos breviter et parce pilosis, subtus minute v. obsolete glanduloso-impressis; floribus in ramulis abbreviatis terminalibus v. ex axillis foliorum solitariis, pedicellis (supra prophylla) 3—4 mm. longis; calyce oblongo, 7 mm. longo, pilis plus minus patulis sordide et pallide flavis villosulo, lobis ovatis v. anguste ovatis breviter acuminatis tubo  $2\frac{1}{2}$ -plo brevioribus; corolla flava, 18 mm. longa glaberrima, tubo e calyce parum exserto, lobis linearibus tubo subaequilongis.

Frutex irregulariter ramosus. Rami vetustiores subteretes, pallide et sordide flavi, lenticellis permultis suborbicularibus obsiti, hornotini obtuse tetragoni, pube laxa. Folia petiolis patenti-pilosis, nervo medio supra subimpresso, sed in sulco iterum anguste prominulo, lateralibus utroque latere 4—5, intermediis sub angulo ca.  $50^{\circ}$  abeuntibus arcuatis, basalibus 2 magis arduis, margini infero parallelis, omnibus supra non v. parum prominulis, supra non v. vix, subtus manifeste anastomosantibus, margine integra, utrinque nitidula, supra in sicco brunescencia, subtus olivacea, crassiuscule chartacea v. chartaceo-coriacea, subtus praesertim ad basin versus orbiculis nonnullis brunescens glandulosis notata. Pedunculi perbreves, 1—2 mm. longi; prophylla lineari-subulata, 1,5—2,5 mm. longa; pedicelli inferne 0,5 mm., sub calyce 1 mm. crassi. Flores verisimiliter heterostyli. Calyx crasse coriaceus, pube manifeste articulata, lobis ca. 2 mm. longis. Corolla crasse coriacea; tubus 9—10 mm. longus, inferne anguste cylindraceus, 1 mm. crassus, ad apicem sensim incrassatus, 2 mm. crassus; lobi 8—9 mm. longi, 1—1,5 mm. lati, apice obtusi, subcarnosi. Stamina tubo corollae 3,5 mm. sub ore inserta; filamenta quoad libera vix 0,3 mm. longa; antherae dorso in  $\frac{1}{6}$  alt. affixae, oblongo-lineares, 0,8 mm. longae, plane inclusae. Stylus 14 mm. longus, in  $\frac{3}{5}$  alt. bifidus, ramis exsertis. Fructus calyce ovato v. breviter ovato, 8—9 mm. longo, 7—8 mm. crasso, patenti-piloso in vivo smaragdino, in sicco nigrescente fere usque ad apicem inclusus, subanguste ovatus, 8 mm. longus, 5 mm. crassus, apice obtusus, 4-locularis.

Hab. in Jamaica in Silver Hill Woodland, 1171 m. alt., m. Jan. fl. et fr.: W. Harris n. 5533.

Obs. I. *Ae. foetida* Sw.! ramis dense pubescentibus, foliis 2—3 mm. longe petiolatis, basi subcordatis, inflorescentiis plurifloris, calyce 3 mm. longo, densissime villosulo, margine subintegro, corollae tubo calycem pluries superante, lobis tubo duplo et ultra brevioribus, fructu a calyce vix semiincluso, *Ae. trifida* Sw.! ramis glabris, inflorescentiis plurifloris, calyce minute adpresseque pilosulo, dentibus tubo 4-plo brevioribus, corollae albae tubo calycem fere duplo superante, lobis tubo duplo et ultra brevioribus differunt.

Obs. II. In speciebus tribus antecedentibus verisimiliter, paene certe in ultima, flores heterostyli sunt; sed specimina semper statum unicum praebuerunt.

✓ ***Aegiphila nervosa*** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis pilis brevissimis articulatis patulis v. sursum curvatis densissime obtectis; foliis 3—5 mm. longe petiolatis, ellipticis, basi obtusissimis v. rotundatis, apice breviter

acuminatis, medio v. paullo supra medium latissimis, 7—12 cm. longis, 3—5 cm. latis, supra pilis brevissimis basi inflatis scabriusculis v. subglabris, subtus praesertim ad nervos brevissime pilosis et minute glanduloso-impressis, reticulo nervorum subtus valde prominente; inflorescentiis terminalibus et interdum quoque ex axillis foliorum summorum axillaribus panniculam densam usque 4 cm. longam formantibus; pedicellis 2—5 mm. longis; calyce inferne subcylindraco, dein late turbinato v. subcampanulato, breviter v. brevissime adpresse piloso, 3,5—4 mm. longo, apice 4-lobo, lobis semiorbicularibus antice rotundatis, tubo ca. 3-plo brevioribus; corolla (evoluta non visa) glaberrima, tubo calycem triplo (v. ultra?) superante.

*Aegiphila elata* Sw.! *Prodr.* (1788) p. 31 et *Flor. I* p. 254 (p. p.).

Rami vetustiores subteretes brunescens, hornotini teretes v. inferne obtuse quadranguli, pube pallide v. sordide flava, longe persistente. Folia petiolis brevissime et dense pubescentibus, nervo medio supra solemniter prominente, lateralibus utroque latere 6—8, sub angulo 50—60° abeuntibus arcuatis, supra tenuiter, subtus crassiuscule prominentibus, utrinque dense reticulato-anastomosantibus, reticulo subtus multo magis prominente, margine integra, utrinque nitida, supra in sicco obscure viridia, subtus pallidiora, chartacea v. chartaceo-coriacea, orbiculis glandulosis subtus ad basin nullis. Pedunculi nunc breves, nunc usque 6 cm. longi, brevissime tomentosulo-pilosi; bractee lanceolatae usque lineares, supra saepe orbiculis inaequimagnis (glandulosis?) prominulis notatae; prophylla 3—1 mm. longa filiformia; pedicelli inferne ca. 0,3 mm., sub calyce 0,7—0,8 mm. crassi. Calyx chartaceo-coriaceus, lobis antice non v. vix apiculatis, fructifer semiglobosus v. semiovalis, 5—6 mm. longus, 6—8 mm. diametro, in sicco brunescens.

Hab. in Jamaica: Swartz (mus. Holm.); Haiti circa Payan, 800 m. alt.: Picarda n. 171, prope Pétionville circa Fessard ad pedem Morne de l'Hôpital: Picarda n. 1418.

Obs. *Ae. elata* Sw.! (p. p., Griseb.! *Flor.* p. 500, e Jamaica, Cuba, Hispaniola) bene discrepat foliis longius petiolatis, majoribus, ad basin versus latissimis, subtus glabris subglabrisve, nervis tertii ordinis subtus multo minus prominulis, inflorescentiis lateralibus et terminalibus, amplioribus et multo laxioribus, pedicellis 4—8 mm. longis (an etiam corolla genitalibusque?).

✓ *Clerodendron Picardae* Urb. (n. sp.) ramis junioribus brevissime patenti-pilosis et tuberculis plus minus prominentibus obsessis; foliis ad apicem ramorum confertis, alternis v. oppositis, 7—3 mm. longe petiolatis, obovato-oblongis usque oblongo-lanceolatis, in  $\frac{2}{3}$ — $\frac{4}{5}$  long. latis, inferne sensim et longe angustatis, basi ipsa obtusiuscula v. obtusa in petiolum contractis, apice breviter v. mediocriter acuminatis, 5—15 cm. longis, 1,5—4 cm. latis, margine integris v. ad basin imam utroque margine dentes 1—3 spinescentes gerentibus; inflorescentiis

axillaribus paucifloris et terminalibus multifloris panniculatis, ramis paniculae alternis, pedicellis 3—4 mm. longis; calyce breviter campanulato, 3—4 mm. longo, late et brevissime v. breviter 5-dentato; corollae tubo infundibuliformi, 16—18 mm. longo, densissime et brevissime patenti-piloso, lobis ovatis v. breviter ovatis.

Frutex 0,3—1,3 m. altus, nunc parce nunc crebro ramosus (ex PICARDA). Rami vetustiores teretes brunescetes, pilis simplicibus longe persistentibus, tuberculis mammiformibus v. breviter conicis usque 0,5 mm. longis pilosulis; ramuli ejusve anni inferne denudati v. squamis parvis linearibus ca. 3 mm. longis, plerumque alternis obsiti, apice comam foliorum gerentes. Folia nervo medio supra prominente, lateralibus utroque latere 8—11, superioribus sub angulo 45—50° abeuntibus, infimis magis arduis, supra tenuiter prominulis v. subimpressis, subtus tenuissime reticulato-anastomosantibus, membranaceo-chartacea v. chartacea, supra setulis brevissimis basi incrassatis parvis v. paucissimis scabriuscula, subtus brevissime patenti-pilosa et glandulis minutissimis luteis adpersa, supra in sicco obscure viridia, subtus pallidiora. Inflorescentiae terminales, pedunculo 2—5 cm. longo adjecto 8—14 cm. longae, 3—5 cm. diametro, brevissime et dense pubescentes; bracteae lineari-subulatae, 6—1 mm. longae; rami erecto-patentes, plerique alterni, cymose 3—5-flori. Calyx brevissime pilosus et glandulis minutis adpersus; lobi late v. latissime triangulares, tubo 3—5-plo breviores. Corollae tubus ad basin cylindraceus, 2 mm. crassus, dein sensim usque 6 mm. ampliatus, pilis simplicibus et articulatis dense indutus et glandulis crebris minutis adpersus, intus glaber v. superne minute pilosulus; lobi obtusi, 4—6 mm. longi, 3,5—4 mm. lati, reflexi. Stamina 5—6 mm. supra basin corollae inserta, tubum ejus ca. 10 mm. superantia; filamenta glabra; antherae oblongae obtusae 2,5 mm. longae, dorso medio affixae. Stylus 30 mm. longus subglaber; stigmata lineari-subulata, 1,3 mm. longa. Ovarium semiglobosum. Fructus junior subglobosus glaber.

Hab. in Haiti prope Payan ad habitationem Icard, m. Jan. fl., in montibus Furey 1515 m. alt., m. Aug. flor.: Picarda n. 172, 621.

Obs. Ex affinitate arcissima *Cl. Sagraei* Schauer (e Cuba).

✓ **Salvia brachyphylla** Urb. (n. sp.) fruticosa, ramis vetustioribus subteretibus, hornotinis obtuse quadrangulis, breviter et dense patenti-pilosis; foliis 5—10 mm. longe petiolatis, breviter rhombeis usque obovato-spathulatis, basi cuneatis, apice obtusis v. rotundatis, 3—1,5 cm. longis, 2,5—1 cm. latis, margine superiore crenatis, nervis supra impressis, supra dense et breviter patenti-pilosis, subtus praesertim ad nervos brevissime pilosulis, in sicco brunescenti-viridibus, rigide coriaceis; inflorescentiis terminalibus 3—5 cm. longis sublaxifloris, bracteis infimis euphyllloideis, caeteris ovatis acuminatis integris, persistentibus, pedicellis 5—1,5 mm. longis; calyce 5—6 mm. longo, lobis 3 inaequalis, postico orbiculari-ovato, anticis dimidio latiore, omnibus subaequalis; corollae caeruleae calycem 1½-plo superantis tubo inferne

cylindraceo, supra medium antice subito ventricoso-dilatato et hoc loco subgeniculato, labio superiore subrecto, inferiore paullo longiore 3-lobo patente.

Frutex 0,6—1,3 m. altus. Rami in sicco brunei, quoad suppetunt 1,5—3 mm. crassi, internodiis 2,5—4 cm. longis, pilis parce v. vix articulatis valde inaequilongis albidis. Folia nervis lateralibus 2—4 supra obsolete, subtus manifestius anastomosantibus et crassiusculis, subtus densissime glandulose impresso-punctata. Inflorescentiae verticillastri demum usque 3—5 mm. longe inter sese remoti, 2—6-flori; bracteae 5—2,5 mm. longae, ca. 2 mm. latae, extrinsecus pilosae. Calyx turbinato-tubulosus, extrinsecus breviter patenti-pilosus, glandulis flavis intermixtis, intus inferne glaber, superne minutissime puberulus, 9-nervis; labium posterius integrum orbiculari-ovatum, tubo duplo brevius, anterius paullo minus profunde bifidum, lobis breviter ovato-triangularibus breviter acuminatis, tubo  $2\frac{1}{2}$ -plo brevioribus. Corolla subrecta, 15 mm. longa, ad labia praesertim ad superius breviter pubescens, caeterum glabra, intus glabra; tubus inferne vix supra 1 mm., supra medium fere 3 mm. crassus, intus exannulatus; labium superius (explanatum) ovale, tubo dimidio brevius, apice subintegrum, concavum, inferius paullo longius, lobo intermedio dilatato, 7 mm. lato, ambitu vix semiorbiculari, apice emarginato, lateralibus perparvis 1,5 mm. latis semiorbicularibus integris. Stamina fauci corollae affixa, labium superius aequantia; filamenta 2 mm. longa, supra insertionem antherae fere 1 mm. producta aequilata, apice submarginata; connectivum 8 mm. longum, cruribus subaequilongis, inferioribus inter sese agglutinatis fere duplo latioribus canaliculatis subrectis, sub insertione lateraliter triangulari-productis, loculo carentibus, superioribus antheriferis; antherae anguste oblongae, 1,5 mm. longae, in  $\frac{2}{3}$  alt. affixae. Staminodia non observata. Discus postice subabortivus, antice squamam carnosam rectangulari-ovatum ovaria superantem sistens. Stylus cum stigmatibus 15 mm. longus, antheras vix superans, ad apicem pilis articulatis patentibus obsitus, caeterum glaber; stigma bifidum, ramo anteo duplo brevior et fere duplo latiore vix curvato, postico plus minus revoluto. Ovaria elliptica.

Hab. in Haiti prope Marmelade in montibus siccis 500 m. alt., m. Sept. flor.: Buch n. 449.

Obs. Species in sectionem *Calosphace* § 3 *Brachyanthae* F. *Scorodoniae* apud BENTHAM (in DC. Prodr. XII p. 315) inserenda, sed nulli alii arctius affinis.

✓ **Salvia Buchii** Urb. (n. sp.) fruticosa, ramis obtuse quadrangulis, pilis minutissimis albidis pulverulentis; foliis 15—3 mm. longe petiolatis, suboblique ovatis usque oblongo-lanceolatis, basi plus minus cuneatis, apice obtusis usque longiuscule acuminatis, 5—10 cm. longis, 2—3 cm. latis, margine basi excepta dense serrato-crenulatis, nervis supra tenuiter prominulis, supra minutissime et obsolete pilosulis, subtus pube pulverulenta albescente densissime obtectis mollibus, chartaceis v. chartaceo-membranaceis; inflorescentiis terminalibus, pedunculatis, dense spiciformibus, ca. 10 cm. longis, bracteis suborbicularibus ovatis v. sub-

quadratis, apice filiformi-productis, deciduis, pedicellis subnullis usque 2 mm. longis; calyce 8—9 mm. longo, lilacino-villosulo, posterius pallescente, lobis 3 inaequilatis, postico ovato, anticis fere duplo angustioribus perpaullo brevioribus; corollae albae calycem parum superantis tubo inferne subcylindraceo, superne sensim dilatato, subarcuato, labio superiore subrecto, inferiore paullo longiore 3-lobo patulo.

Frutex 1,3—2 m. altus. Rami hornotini in sicco pallide viridi-olivacei 2—3 mm. crassi, internodiis 8—2 cm. longis, pube pauciararticulata. Folia nervis lateralibus 3—6, supra non v. obsolete anastomosantibus, subtus dense et tenuiter v. obsolete reticulatis, supra obscure viridia, subtus albido-viridia, minute et dense glanduloso-punctata, utrinque plana. Inflorescentiae verticillastri sub anthesi 4—7 mm. distantes, sed internodiis vix conspicuis continuae, in quaque bractea 5—7-florae; bractee cum acumine 9—12 mm. longae, 4—6 mm. latae, apice subtruncato subito in acumen limbo subaequilongum contractae, parallelinerves, intus subglabrae, dorso brevissime pubescentes, margine breviter lilacino-villosulae, membranaceae. Calyx anguste turbinato-tubulosus, extrinsecus villosulus, glandulis aegre conspicuis intermixtis, 9-costatus; labium posterius integrum, tubo fere duplo brevius, anterius perpaullo minus profunde bifidum, lobis apice obsolete et obtuse acuminatis, tubo duplo brevioribus. Corolla subarcuata 10—11 mm. longa, ad apicem patenti-pilosa, caeterum glabra, intus glabra; tubus inferne vix supra 1 mm., superne 2 mm. crassus, intus exannulatus; labium superius (explanatum) subquadratum, apice plus minus bilobum, tubo 6—7-plo brevius, concaviusculum, inferius paullo longius, lobo intermedio dilatato 3,5 mm. lato, ambitu semiorbiculari, margine crenulato, apice emarginato, lateralibus 1—1,3 mm. latis, obovatis v. suborbicularibus. Stamina sub fauce inserta, labium superius acquantia; filamenta 1,5 mm. longa, supra insertionem non producta, superne angustata; connectivum 5 mm. longum, dorso glandulis obsolete stipitatis obsitum, cruribus superioribus paullo brevioribus, inferioribus inter sese connatis, sensim dilatatis, concavis subrectis, sub medio latere exteriori saepius denticulo obsitis, loculo carentibus, superioribus antheriferis; antherae elliptico-oblongae, 1 mm. longae, in  $\frac{2}{5}$  alt. affixae. Staminodia quam filamenta perpaullo profundius inserta, 0,5 mm. longa, superne dilatata v. antheram minutam cassam deformatam gerentia. Discus postice perbrevis, antice squamam subcarnosam obovatam ovaria fere duplo superantem sistens. Stylus cum stigmatibus 9—10 mm. longus glaber; stigma bilobum, lobo antico ovato-oblongo subrecurvo, postico minuto dentiformi. Ovaria ovalia.

Hab. in Haiti prope Gonaïves in Morne Bellance in fruticetis humidis, 800 m. alt., m. Jul. flor.: Buch n. 658.

Obs. Affinis *S. eriocalyx* Bertero (e Jamaica) inflorescentiis abbreviatis, verticillastris paucifloris, bracteis lanceolato-linearibus, calyce 7 mm. longo campanulato, dentibus obtusis, corolla calycem duplo superante, stylo superne patenti-piloso, stigmatibus postice evolutis quam anticum longiore plane diversa est.

✓ **Cestrum inclusum** Urb. (n. sp.) ramis superne, foliis subtus, pedicellis, calyce extrinsecus pilis laminiiformibus lanceolatis v. linearibus

marginē fimbriato-laceris plus minus floccoso-indutis; foliis 15—5 mm. longē petiolatis, ovalibus usque oblongo-lanceolatis, basi obtusis v. acutiusculis, apice brevissime v. obsolete et obtuse acuminatis, 8—15 cm. longis, 2,5—5,5 cm. latis; inflorescentiis axillaribus brevissime pedunculatis v. sessilibus 2—3-floris, pedicellis 5—12 mm. longis; calyce cylindraceo, 11—13 mm. longo, lobis 3, raro 4—5, tubo 6—7-plo brevioribus; corollae tubo e calyce breviter prominente, inferne anguste cylindraceo, in  $\frac{3}{5}$  alt. usque ad os anguste turbinato; fructu oblongo exsucco, a calyce plane incluso.

Frutex 2,5 m. altus, ramis dependentibus (ex Egg.). Ramuli vetustiores teretes cinerascētes glabrati, hornotini subangulati, pube flavo-grisea. Folia nervo medio supra impresso, sed in sulco iterum plus minus prominente, lateralibus 7—10 sub angulo ca. 70° abscissis ad marginem arcuatis, supra prominulis et tenuissime reticulato-anastomosantibus, supra glabra nitida, subtus paullo pallidiora, demum subglabrescentia, margine anguste recurva. Pedunculus nullus v. usque 5 mm. longus; bractee calliformes (v. deciduae?). Calyx cylindraceus, superne parum ampliatus, 2—2,5 mm. crassus, fructifer anguste oblongus et plus minus manifeste 10-nervis; lobi triangulares obtusiusculi ca. 1,5 mm. longi. Corollae tubus 16 mm. longus, inferne 1 mm., sub apice 3 mm. crassus, extrinsecus glaber, intus ad filamenta adnata brevissime albido-pilosulus; lobi 5 reflexi, 7 mm. longi, tubo plus quam duplo breviores, ovato- v. oblongo-lanceolati, obtusiusculi, nunc obsolete apiculati, 3 mm. lati, extrinsecus tomentosuli, margine involuti. Stamina 5 (raro 4), quoad libera 5 mm. longa glabra, ad insertionem intus squamulosa; antherae breviter ovatae, dorso sub medio affixae, os tubi corollini attingentes. Discus cupuliformis, chartaceus, margine erosulus. Ovarium ovatum glabrum; ovula medio dissepimenti longitrorsum affixa. Stylus 15 mm. longus, inferne glaber, superne brevissime scabriusculus; stigma stylo ca. 3-plo crassius, crasse peltatum. Fructus a calyce 3 mm. longē superatus, 9 mm. longus, 3 mm. crassus, glaber sublaevis; pericarpium coriaceum exsuccum. Semina in quoque fructu 10—13, pleraque oblonga angulata, 3 mm. longa, 1 mm. lata, suprema et infima breviora et latiora, omnia bruneo-nigrescentia, obsolete rugulosa; endospermium amplum carnosum. Embryo subrectus; cotyledones ovali-orbitulares compressae, radícula parte tertia breviores.

Hab. in Haiti: Nectoux; Sto. Domingo in sylvis Sierra de Palo Quemado 810 m. alt., m. Majo fruct.: Eggers n. 1871<sup>b</sup>.

Obs. Nulli alii arctius affine, inter omnes Indiae occidentalis species et alias quas vidi, fructu a calyce superato et oblecto, insignis et sectionem novam: **Pseudoecstrum** sistens.

**Brunfelsia Fawcettii** Urb. (n. sp.) ramis foliisque glabris; foliis 6—10 mm. longē petiolatis, elliptico-oblongis v. oblongo-lanceolatis, inferne subsensim angustatis, basi ima acutis v. obtusiusculis, antice solemniter et satis longē acuminatis, apice ipso acuto v. acutiusculo, 11—7 cm. longis, 4—2 cm. latis, 2 $\frac{1}{2}$ —3-plo longioribus quam latioribus, planis; floribus in apice ramorum et praeterea ramulorum valde

abbreviatorum ex axillis foliorum superiorum prodeuntium, squamis pubescentibus tantum ornatorum solitariis, pedicellis sub anthesi 11—18 mm. longis glabris; calyce anguste campanulato 9—11 mm. longo, lobis tubo glabro 3—5-plo brevioribus margine brevissime ciliatis; corollae tubo 10—11 cm. longo glabro, calycem ca. 10-plo superante, lobis cum limbo 3—3½-plo longiore.

Rami teretes flavo-brunei, cortice laxo accumbente, hinc illinc fissis, internodiis inferioribus usque 1,5 cm. longis, superioribus sensim minoribus v. minimis. Folia superiora conferta, petiolis profunde canaliculatis, nigrescentibus, plerumque laevibus, nervo medio supra anguste et valde impresso, lateralibus utroque latere 7—10, sub angulo 55—60° abeuntibus, utrinque prominulis et reticulato-anastomosantibus, ante marginem dupliciter conjunctis, margine ipso diaphano plano v. vix recurvo, utrinque praesertim supra nitentia, subtus multo pallidiora. Pedicelli ramulis 3—5 mm. longis squamas plures oblongas usque lineares 2—4 mm. longas brevissime flavido-pubescentes gerentibus insidentes, sub anthesi vix 1,5 mm. crassi. Calycis tubus in statu compresso superne 6—7 mm. latus; lobi semiorbiculares v. breviter ovati, 1,5—2,5 mm. longi. Corollae tubus subrectus, medio in statu compresso 3 mm. latus, ad basin paullo attenuatus, apice subito in limbum explanatus; limbus 50—55 mm. diametro, subtus glaber, supra ad basin brevissime pilosulus, lobis rotundatis ca. 20 mm. longis, verisimiliter in vivo crassiusculis, margine crispis. Staminum longiorum filamenta ca. 18 mm. sub ore tubi corollini affixa, quoad libera 18 mm. longa, breviorum 4 mm. profundius affixa, 17 mm. longa; antherae priorum ad os sitae, posteriorum inclusae, breviter et late reniformes, aequales, loculis confluentibus. Stylus glaber; stigma bilobum, lobis obtuse triangularibus. Ovarium ovatum glabrum.

Cult. in Jamaica in prov. Manchester in Brokenhurst, verisimiliter in hac insula indigena, m. April. flor.: Fawcett n. 8140.

Obs. Affinis *B. undulata* Sw.! petiolis brevibus, foliis non acuminatis, in 2/3—1/5 long. latissimis, pedicellis sub anthesi 5—7 mm. longis, calyce 7 mm. longo, tubo corollae brevioris, brevissime articulato-piloso discrepat.

✓ ***Brunfelsia maliformis*** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis ad apicem brevissime pilosulis, mox glabratis; foliis 5—9 mm. longe petiolatis, elliptico-oblongis v. lanceolatis, inferne in petiolum angustatis, acutis, ad apicem plus minus sensim acuminatis, apice ipso obtusiusculo v. obtuso, ad medium latissimis, 10—5 cm. longis, 3,5—2 cm. latis, 2½—3½-plo longioribus quam latioribus, planis, glabris; floribus in apice ramorum 1—3 et praeterea interdum ex axillis foliorum superiorum, pedicellis sub anthesi 10—15 mm. longis; calyce anguste campanulato-tubuloso 9—11 mm. longo, lobis tubo 4—5-plo brevioribus, sed interdum uno alterove profundius soluto; corollae tubo 5—7 cm. longo, sicut pedicellis et calyce glaberrimo, calycem 6—7-plo superante, lobis cum limbo 3—4-plo longiore; fructu 4—5 cm. diametro, pericarpio (in sicco) 7—8 mm. crasso; seminibus 4—6 mm. longis, 3 mm. latis.



Frutex 2,6—3 m. altus v. arbor 6,6 m. alta. Rami teretes, cortice laxe accumbente fissio et desiliante obteeti, internodiis variis. Folia sub floribus conferta, petiolis profunde canaliculatis, glabris v. parce pilosulis postremo quoque laevibus nec furfuraceis, nervo medio supra anguste sulcato-impresso, lateralibus utroque latere 6—9 sub angulo 70—80° abeuntibus, utrinque tenuiter prominulis et subtus parum v. obsolete, supra manifestius anastomosantibus, ante marginem conjunctis, margine angustissime recurva, utrinque nitida, subtus paullo pallidiora. Pedicelli basi squamis nonnullis linearibus 1—2 mm. longis valde deciduis circumdati et hoc loco minute pilosuli, caeterum glabri, sub anthesi medio ca. 1 mm. crassi. Calycis tubus in statu compresso superne 5—6 mm. latus, glaberrimus; lobi semi-orbiculares usque ovati, 1,5—3 mm. longi. Corolla pallide flava; tubus vix arcuatus, supra medium in statu compresso ca. 4 mm. latus, inferne sensim subattenuatus, apice subito in limbum abiens, intus ad faucem brevissime puberulus; limbus 30—40 mm. diametro, lobis breviter rhombis v. semiorbicularibus 1—1,5 cm. longis. Staminum longiorum filamenta ca. 15 mm. sub ore tubi corollae unilateraliter affixa, quoad libera 13 mm. longa, breviora 4 mm. profundius affixa, sed caeterum eadem longitudine libera; antherae inclusae reniformes ca. 3 mm. latae, loculis confluentibus. Stylus glaber; stigma inter antheras situm bilobum. Ovarium ovatum glabrum. Fructus calyce usque ad basin bipartito suffultus sphaeroideus sublaevis, bisulcatus, ut videtur non dehiscens, endocarpio pergamaceo flavo, mesocarpio carnosio consistentia fere medullae. Semina in pulpa immersa ca. 80—100, oblique ovata, latere altero recto, altero curvato, ad ventrem versus magis compressa; testa brunea granulata; endospermium copiosum. Embryo curvatus; cotyledones subanguste ovatae, radícula parum v. dimidio breviores.

Hab. in Jamaica ad Westphalia Road, 1000—1260 m. alt., prope Charlottenburgh, ad Robertsfeld 660 m. alt., m. April. flor., m. Aug., Sept. fruct.: Harris n. 5646, 6809, 6813, 7398, W. Jekyll n. 8125. — Olim culta in hort. Calcutt.

✓ **Brunfelsia Harrisii** Urb. (n. sp.) ramis foliisque glabris; foliis 4—8 mm. longe petiolatis, lanceolatis v. oblongo-lanceolatis, utrinque subaequaliter v. ad basin paullo magis angustatis, basi sensim in petiolum productis, antice sensim v. subsensim acuminatis, apice ipso concaviusculo et obtusiusculo, 9—6 cm. longis, 2,8—1,6 cm. latis, 3—4-plo longioribus quam latioribus, planis; floribus in apice ramorum terminalibus solitariis, pedicellis sub anthesi 5—8 mm., fructiferis usque 18 mm. longis; calyce anguste campanulato-tubuloso 15—17 mm. longo, lobis tubo 4—6-plo brevioribus; corollae tubo 8—10 cm. longo, sicut pedicello calyceque brevissime articulato-piloso, calycem 4—6-plo superante, lobis cum limbo 2—3-plo longiore; fructu 3 cm. diametro, pericarpio (in sicco) 1,8 mm. crasso; seminibus 7 mm. longis, 5 mm. latis.

Rami teretes, pallide brunei, cortice laxe accumbente, fissio et desiliante obteeti, internodiis brevibus, 1—7 mm. longis. Folia cujusvis rami

inferiora magis distantia, superiora conferta, petiolis profunde canaliculatis, postremo furfuraceis, nervo medio supra anguste impresso, lateralibus utroque latere 9—12, sub angulo 70—80° abeuntibus, supra tenuiter, subtus paullo magis prominulis et anastomosantibus, ante marginem conjunctis, margine ipso diaphano angustissime recurvo, utrinque nitida, subtus pallidiora. Pedicelli basi squamis nonnullis linearibus v. lanceolato-linearibus breviter pubescentibus 3—5 mm. longis circumdati, sub anthesi vix 1,5 mm. crassi. Calycis tubus in statu compresso superne 7 mm. latus, pube brevissima articulata dense obtectus; lobi semiorbiculares usque ovati, 2—4 mm. longi. Corollae tubus parum arcuatus, medio in statu compresso 4—5 mm. latus, inferne vix v. paullo angustior, apice subito in limbum abiens; limbus amplus 50—70 mm. diametro, utrinque, intus ad basin puberulus, lobis subquadrato-rotundatis, 1,5—2,5 cm. longis. Staminum longiorum filamenta ca. 25 mm. sub ore tubi corollini unilateraliter affixa, quoad libera 15 mm. longa, breviorum 7 mm. profundius affixa, sed caeterum eadem longitudine libera; antherae inclusae reniformes ca. 3 mm. latae, inferiores paullo angustiores, oculis confluentibus. Stylus glaber; stigma cum antheris fil. long. in eadem altit. situm, bilobum. Ovarium breviter ovato-conicum glabrum. Fructus calyce usque ad basin bipartito suffultus, globulosus sublaevis, ut videtur bivalvis, endocarpio osseo flavo, mesocarpio medullosa-crustaceo. Semina in pulpa immersa, ratione parca (ca. 15) sub-oblique ovata compressa; testa brunea, anguste reticulata; endospermium copiosum. Embryo curvatus; cotyledones breviter orbiculares, radícula 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-plo breviores.

Hab. in Jamaica: Hart n. 891 (florifera), prope Portland Gap m. Nov. fruct.: W. Harris n. 7472.

Obs. I. *B. undulata* Sw.! (e Jamaica) = *B. jamaicensis* Griseb.! Flor. p. 432 (p. p.) foliis 3—6 mm. longe petiolatis, oblanceolatis v. obovato-lanceolatis, 10—15 cm. longis, floribus 2—3 terminalibus, calyce 8 mm. longo, tubo corollae calycem 10—14-plo superante, fructu? differt. Descriptio Benthamiana (in DC. Prodr. X p. 200) a Swartziana satis recedit et vix ad eandem speciem attinet.

Obs. II. *Brunfelsiae* species in Jamaica difficillimae botanicis hujus insulae iterum atque iterum commendandae sunt. Necessaria sunt notae de florum colore, de colore et dehiscencia fructuum, et fructus maturi ex eadem arbore, e qua flores sumti erant.

**Tecoma acrophylla** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis et inflorescentiis pilos densissimos patentes articulatos, apice hypocrateriformi- v. breviter turbinato-dilatatos et ad marginem faciei radiatim in ramulos breves irregulariter abeuntes gerentibus; foliis trifoliatis, foliolis lateralibus basi obsolete et oblique cordata subsessilibus, terminali basi obtusa ca. 7 mm. longe petiolulato, omnibus obovatis, apice rotundatis v. subtruncatis, 13—14 cm. longis, 7—8,5 cm. latis, supra scabriusculis, subtus crasse nervosis, crasse coriaceis rigidis; inflorescentia apice ramorum umbelliformi, ramis bis ter cymose divisus, prophyllis linearibus patentibus; calyce 12—15 mm. longo; corolla brunco-rubra 5—5,5 cm. longa.

Arbor 3—5 m. alta, trunco satis gracili, apice coma foliorum florum-que ornata (ex BUCH). Rami teretes plicato-striati, pube brunea brevi. Foliola petiolis?, nervo medio impresso, lateralibus utroque latere 8—9 sub angulo 45—55° abeuntibus, supra impressis v. in sulco paullo prominulis, subtus crasse prominentibus et dense reticulato-anastomosantibus, margine anguste recurvo integra, supra modice et breviter pubescentia, subtus ad nervos primarios et secundarios pilis articulatis apice dilatatis, inter nervos pilis simplicibus brevibus patentibus albidis et praeterea lepidibus bruneis orbicularibus breviter stipitatis v. subsessilibus dense oblecta, secus nervos plicata, in sicco brunescens, subtus paullo pallidiora. Inflorescentiae radii in apice ramorum gemmam non evolutam inter sese gerentes, 3—5 cm. longi; bractee et prophylla conformia, 8—12 mm. longa, 0,5—0,7 mm. lata, arcuato-patentia; pedicelli genuini 6—1 mm. longi. Calyx initio plane clausus, sub anthesi breviter subcylindraceus, (in sicco compressus) 6 mm. diametro, in ca.  $\frac{1}{3}$  superiore bilabiat, lobis inaequilongis integris obtuse acuminatis v. superiore bilobulato, extrinsecus pilis apice hypocrateriformi-dilatatis dense pubescens, in sicco nigrescens. Corolla glabra; tubus supra basin cylindraceus, 4 mm. crassus, supra calycem subincurvus et sensim ampliatus usque 10 mm. crassus, intus ad filamentorum insertionem pilis articulatis pubescens, caeterum glaber; lobi oblique et breviter orbiculares, tubo 3-plo breviores. Stamina 10 mm. supra basin corollae affixa et hoc loco pubescentia, caeterum glabra; filamenta longiora 20 mm., breviora 15 mm. longa; antherarum loculi divaricato-patentes, fere 4 mm. longi, anguste oblongi; staminodium 4 mm. longum. Discus basin ovarii cingens crassissimus. Ovarium oblongo-lineare, fere a basi sensim in stylum ca. 25 mm. longum angustatum; stigmata anguste obovata obtusa, 3,5 mm. longa, 2 mm. lata, foliacea; ovula numerosa obovato-orbicularia.

Hab. in Haiti prope Bilboro in montibus, 600 m. alt., m. Majo flor.: Buch n. 349.

✓ **Tecoma Buchii** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis et inflorescentiis pilos densos patentes articulatos, apice hypocrateriformi- v. scutelliformi-dilatatos et margine faciei denticulatos (si mavis, lepides stipitatas) et praeterea lepides creberrimas parvas sessiles gerentibus; foliis 10—6 mm. longe petiolatis, 3—5-foliolatis, foliolis lateralibus sessilibus, terminali 2—4 mm. longe petiolulato, omnibus obovato-oblongis v. oblongo-ellipticis, basi obtusis, apice brevissime acuminatis v. lateralibus obtusis, 5—2 cm. longis, 2—1 cm. latis, supra densissime et minute lepidotis et vix v. parum scabriusculis, subtus manifestius lepidotis et crasse nervosis, crasse coriaceis rigidis; inflorescentiis apice ramorum brevissime corymbosis, semel bis cymose divisis, prophyllis brevibus linearibus; calyce 11—13 mm. longo; corolla pallide violacea, 4,5 cm. longa; capsula lineari, 6 cm. longa, 6 mm. lata.

Frutex 1,3—2,6 m. altus (ex BUCH). Rami vetustiores subteretes glabri cinerascens, hornotini sub foliis plus minus compressi, pube brevi et brevissima decidua, sed lepidibus longe persistentibus. Folia opposita, petiolo convexiusculo non sulcato, subtus valde convexo, densissime lepidoto,

petiolulis supra anguste sulcatis; foliola nervo medio et lateralibus supra impressis, hisce utroque latere 6—10, sub angulo ca. 60° abeuntibus, subtus crasse prominentibus et reticulato-anastomosantibus, margine plano v. vix recurvo integra, lepidibus plerisque sessilibus, paucioribus praesertim subtus plus minus stipitatis, in sicco brunescientia v. glaucescentia, supra nitidula. Inflorescentiae in apice ramorum inter sese gemmam non evolutam gerentes, 1—2 cm. (praeter flores) longae; prophylla 2—3 mm. longa, 0,6—0,8 mm. lata; pedicelli 4—7 mm. longi. Calyx initio plane clausus, sub anthesi breviter cylindraceus, (in sicco compressus) 5 mm. diametro, in  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$  superiore bilabiatus, lobis inaequilongis, superiore v. utroque bilobulato, apice rotundatis et saepius brevissime apiculatis, extrinsecus lepidibus stipitatis et sessilibus dense pubescens, in sicco nigrescens. Corolla extrinsecus pilis paucis articulatis apice dilatatis obsita; tubus inferne cylindraceus ca. 4 mm. crassus, superne sensim infundibuliformi-dilatatus, sub apice ca. 1 cm. diametro, subrectus, intus ad basin glaber, supra filamentorum insertionem antice breviter, superne longius pubescens, postice glaber; lobi oblique semiorbiculares, tubo 4—5-plo breviores. Stamina 7 mm. supra basin corollae affixa et hoc loco pubescentia, caeterum glabra; filamenta longiora 15 mm., breviora 12 mm. longa; antherarum loculi divaricato-patentes 2,5 mm. longi, anguste oblongi, connectivo subsemigloboso superati; staminodium 4 mm. longum lineare. Discus basin ovarii cingens crassissimus. Ovarium lineare lepidotum, in stylum ca. 13 mm. longum sensim angustatum; stigmata suborbicularia, apice rotundata, 1,5 mm. longa et lata, foliacea; ovula numerosa obovata. Capsula subeurrata, obtusiuscule et breviter acuminata, striata brunescens, lineis paucis elevatis striata, lepidibus sessilibus et brevissime stipitatis scabrata. Semina ipsa orbicularia v. breviter ovalia brunea, cum alis albidis membranaceis, 11—13 mm. longa, 3—4 mm. lata.

Hab. in Haiti in montibus siccis calcareis Morne La Pierre non procul a mari, 200 m. alt., m. Mayo fl. et fr.: Buch n. 612.

Obs. Habitu affinis *T. lepidophyllae* Griseb., quae pube tantum lepidota, petiolis supra sulcatis longioribus, foliolis minus crassis, costis tenuioribus, medio longius petiolulato, inferne sensim angustato, inflorescentiis 1-floris, capsulis multo longioribus longe acuminatis differt.

### ✓ **Picardaea** Urb.

(n. gen. Rubiacearum).

Flores 5-meri. Calycis tubus turbinatus subcompressus; limbus perbrevis integer. Corolla coriacea; tubus subinfundibularis, intus ad medium villosus, caeterum glaber; lobi in aestivatione valvati, carnosuli, intus ad marginem brevissime villosuli, caeterum glabri, tubo duplo breviores, suberecti. Stamina tubo corollae medio inserta; filamenta crassa lineari-attenuata, basi ima vix villosula, caeterum glabra; antherae dorso affixae, oblongae, e tubo exsertae, rimis longitudinalibus anticis dehiscentes. Discus carnosus, concavus, margine elevato basin styli laxe annulari-cingente, integer. Ovarium 2-loculare; stylus

crassiuscule filiformis, ramis 2 oblongo-linearibus obtusis inter sese connatis ad margines liberos paullo divergentes intus stigmatosis; placentae septo affixae crassiusculae, bilamellatae; ovula numerosissima multiseriata. Capsula... Semina... — Frutex haitiensis, glaber, ramis teretibus. Stipulae interpetiolares breves squamiformes triangulares integrae coriaceae, longe persistentes. Folia mediocriter petiolata, medioeria chartacea ovali-elliptica, basi cuneata, nervosa, minutissime pellucido-punctata. Racemi pauciflori pedunculati. Flores majusculi brunei.

Obs. Ex affinitate *Condamineae* DC. et *Rustiae* Klotzsch, quarum prior calycis limbo lobato v. dentato circumscisse deciduo, corollae fauce villosa, ramulis compressis, stipulis magnis elongatis 2-partitis chartaceis, cynis trichotome corymbosis, ulterior antheris basifixis, poro v. rimula terminali dehiscentibus, stipulis amplis elongatis deciduis discrepat.

### **Picardaea haitiensis** Urb. (n. sp.).

Rami teretes cinereo-brunescentes non striati, sed in sicco plus minus plicatuli. Stipulae inter petiolos obviae, intra petiolos non v. parum vaginanti-cohaerentes, breviter triangulares brevissime acuminatae, 1,5—2 mm. longae. Folia petiolis 4—8 mm. longis, supra subplanis, ratione tenuibus, ovali-elliptica, utrinque aequaliter angustata v. paullo supra medium latissima, inferne sensim angustata, apice obtusa, 6—8 cm. longa, 3—4 cm. lata, nervo medio supra (basi excepta) prominente, lateralibus utroque latere 6—8, sub angulo 50—60° abeuntibus subarcuatis, supra tenuiter, subtus magis prominentibus et utrinque reticulato-anastomosantibus, margine plana, utrinque nitida, supra in sicco nigrescentia, subtus brunea. Inflorescentiae terminales, pedunculo vix 2 cm. longo, ipsae 2—4 cm. longae; bractae infimae interdum euphyллоideae, caeterae v. omnes squamiformes, lanceolatae 3—1 mm. longae; pedicelli 2,3—1 cm. longi, lenticellosi, superne bracteolas minutas gerentes. Calycis tubus turbinatus 6—7 mm. longus, sub limbo 4 mm. crassus, in sicco plicato-rugosus; limbus 1—1,5 mm. longus. Corolla 25 mm. longa; tubus inferne 5 mm. crassus, cylindraceus, a medio usque 9 mm. ampliatus, intus ad et infra staminum insertionem 4 mm. longe pilis pallide bruneis simplicibus densissime et longiusecule villosus; lobi ovati apice acutati, dorso minute scabriusculi. Filamenta fere a basi sensim attenuata, 11 mm. longa; antherae rectae, dorso in  $\frac{2}{3}$  alt. affixae, defloratae elliptico-oblongae 6 mm. longae. Discus margine elevato integer undulatus. Stylus 18 mm. longus, elevatim pluristriatus subaequicrassus, 0,8 mm. crassus; rami connati 4 mm. longi, 1,5 mm. lati, intus stigmatosi. Ovarium pariete carnosio instructum; septum crassum; placentarum lamellae breves, ovula latere exteriori ad parietem et septum verso gerentes; ovula obovata minuta. Capsula junior anguste turbinata.

Hab. in Haiti prope Pétionville, 500—600 m. alt., m. Aug. 1893 flor.: Picarda n. 1129.

✓ **Rondeletia Christii** Urb. (n. sp.) ramis junioribus pilis brevibus appressis albidis sericeis dense vestitis; foliis binatim oppositis, 8—12 mm.

longe petiolatis, ovali-ellipticis v. elliptico-oblongis, utrinque subaequaliter v. antice magis angustatis, basi plerumque acutis, raro obtusis, apice acutis, 5—9 cm. longis, 2—4 cm. latis,  $2\frac{1}{2}$ —3-plo longioribus quam latoribus, margine angustissime recurvatis, subtus breviter et parcissime, ad nervum medium paullo magis pilosis, supra glabris, coriaceis; inflorescentiis axillaribus panniculatis subpaucifloris, floribus omnibus 1—2 mm. longe pedicellatis; calycis lobis triangulari-lanceolatis, tubo semiovali paullo brevioribus; corollae tubo cylindraco, ad apicem vix v. parum ampliore, extrinsecus pilis brevissimis albidis dense obposito, 6 mm. longo, lobis suborbicularibus, tubo 3—4-plo brevioribus; antheris inclusis, 1,7 mm. longis, filamentis perbrevibus.

Frutex 3—4 m. altus (ex CHRIST). Rami vetustiores teretes glabrescentes cinereo-brunescetes, epidermide longitrorsum multirimsa, juniores elevatim striati. Stipulae triangulares vix v. breviter acuminatae, 4—5 mm. longae, intus villosulae, dorso sericeae. Folia nervo medio supra subplano, subtus crasse prominente, lateralibus utroque latere 6—8 supra non, subtus tenuiter prominulis et tenuissime reticulato-anastomosantibus, pilis subtus adpressis, supra in sicco bruneo-nigrescentia, subtus viridi-olivacea. Inflorescentiae 1,5—2 cm. longae, albido-sericeae; bractae lanceolatae 2,5—1,5 mm. longae; prophylla 0,7—1 mm. longa. Flores 5-meri. Calycis tubus tomentosus; lobi 0,7—1 mm. longi, parce et brevissime pilosi. Corollae tubus inferne 1 mm., superne usque 1,5 mm. crassus, pube reflexa adpressa, intus glaber; lobi apice rotundati, intus albido-tomentosuli, extrinsecus brevissime pilosi. Filamenta tubo medio inserta; antherae in  $\frac{1}{3}$  alt. affixae, oblongo-lineares. Stylus (an in flor. dolichostylis?) tubo corollae aequilongus, 6 mm. longus, supra basin pilosulus, lobis parte integra 5-plo brevioribus, 0,8 mm. longis ovatis, carosis.

Hab. in Haiti ad Fessard, m. Majo flor.: Christ n. 1711.

Obs. Ex affinitate *R. impressae* Kr. et Urb. et *R. microcalycis* Kr. et Urb., quarum prior pube patente, foliis ternatim verticillatis acuminatis, nervis lateralibus supra impressis, subtus crassius prominentibus, inflorescentiis longioribus, corollae tubo tenuiore, lobis obovatis, posterior pube brevissime pulverulenta, foliis duplo longius petiolatis, nervis supra impressis, calycis lobis minutis, corollae tubo brevior et tenuiore, crispule pilosulo discrepat.

**Exostema acuminatum** Urb. (n. sp.) ramis junioribus glaberrimis; stipulis e basi depresso triangulari filiformi-acuminatis; foliis 2—3 mm. longe petiolatis, lanceolatis v. ovato-lanceolatis, basi rotundatis non v. vix in petiolum protractis, a medio v. magis a basi longe et subsensim acuminatis, apice acutis, 4—6 cm. longis, 1—2 cm. latis; inflorescentiis axillaribus, 1- raro 2-floris, pedunculis 10—15 mm., pedicellis 3—4 mm. longis; floribus 5-meris; calyce toto 5 mm. longo, tubo oblongo v. elliptico-oblongo quam limbus 5-dentatus 2—4-plo longiore; corolla 60—70 mm. longa, 20—25 mm. longe in tubum vix 1,5 mm. crassum coalita, lobis linearibus tubo duplo et ultra longioribus, 1—1,5 mm. latis; staminibus basi ima corollae adhaerentibus et inter

sese connatis; ovulis in quoque loculo ca. 20; capsula (non plane matura) elliptico-oblonga, 15 mm. longa, 5 mm. lata.

*Exostemma salicifolium* Griseb. *Cat.* (1866) p. 125 (quoad plantam domingensem).

Frutex 2 m. altus v. saepius arbor 3—7 m. alta, glaberrima. Rami teretes, vetustiores subsuberosi, flavo- v. albedo-grisei, cortice longitrorsum fisso, lenticellis parvis rotundatis notato, hornotini in sicco bruneo-nigrescentes, internodiis 1,3—3 cm. longis. Stipulae interpetiolares, 1—2,5 mm. longae, e basi latiore plus minus lineari-productae. Folia nervo medio supra prominente, lateralibus arcuatis supra prominulis, subtus obsolete v. vix anastomosantibus, chartacea v. submembranacea, margine angustissime recurva, supra nitida, in sicco brunescientia. Pedunculi perpaullo supra axillas foliorum inserti, tenues, vix 0,3 mm. crassi; prophylla lanceolato-lineararia, ca. 1 mm. longa. Calycis tubus basi acutatus; limbus cupuliformis, dentibus plus minus manifestis triangularibus. Corolla alba odorifera; tubus linearis, intus superne glaber, inferne brevissime et dense pilosus; lobi in aestivatione imbricati, patentes recurvati. Filamenta 4—5 cm. longa, quoad tubo corollino inclusa apice excepto breviter patenti-pilosa; antherae basi affixae, lineares, 12—15 mm. longae, 0,5 mm. latae. Discus obsoletus. Stylus 5,5—6,5 cm. longus, glaber, inferne compressus; stigma ovato-oblongum, obtusangulum, 1,5 mm. longum. Ovarium convexum, 2-loculare; ovula placentae crassiusculae ellipticae medio dorso longitrorsum sed angustissime parieti adnatae 4-seriatim (i. e. biseriatim in facie media, 1+1-seriatim ad angulos) affixa, ovata v. breviter ovata compressa pendula.

Hab. in Haiti prope Gonaïves in sylvis apricis ad Dubedon, 200 m. alt., m. Jun. flor.: Buch n. 753; Sto. Domingo prope capitalem, m. Aug., Sept.: Rob. Schomburgk n. 42, 85, prope Santiago in sylvis ad Llano Rafael (sine flore et fruct.): Eggers n. 1798.

Obs. Affine *E. salicifolium* Griseb. (e Cuba) ramis bifariam minute pilosulis, foliis lanceolatis, utrinque subaequaliter v. ad basin paullo magis angustatis subcuneatis, apice obtusis, 2,5—4 cm. longis, 0,8—1,2 cm. latis, corollae tubo (ex GRISEB.) lobis aequilongo, capsula 7—8 mm. lata, ellipsoidea diversum est.

✓ ***Erithalis revoluta*** Urb. (n. sp.) stipulis inter petiolos breviter triangularibus, intra petiolos brevissime v. breviter vaginanti-conjunctis; foliis 4—7 mm. longe petiolatis, obovato-oblongis usque oblongo-lanceolatis, inferne valde sensim in petiolos angustatis, apice acutis v. breviter acuminatis, 3—5 cm. longis, 1—2 cm. latis, margine plus minus revolutis; inflorescentiis paucifloris, foliis subaequilongis; calycis limbo supra ovarium 1 mm. longe cupuliformi-producto; corolla 4 mm. longa; drupis obovatis 3,5—4 mm. longis, 5—6-locularibus.

Frutex 3—4 m. altus glaber. Rami vetustiores teretes plicato-striati grisei v. brunescentes, hornotini plus minus quadranguli, apice resinam exsudantes, internodiis 1—0,3 cm. longis. Stipulae 1,5—2 mm. longae, saepius brevissime apiculatae, posterius nigrescentes. Folia ad apicem ramorum conferta, petiolis limbo decurrente anguste marginatis, nervo medio

supra inferne prominente, ad apicem evanescente, lateralibus nullis v. raro uno alterove subtus tenuissime prominulo, crasse coriacea rigida, in sicco viridia, subtus paullo pallidiora. Inflorescentiae axillares 7—15-florae, corymbosae; pedunculus 1—3 cm. longus compressiusculus; bractae triangulares, plus minus longe acuminatae. Calycis tubus turbinatus; limbus aequilongus v. paullo longior; dentes 5 late triangulares, limbo 3-plo breviores. Corolla vix in  $\frac{1}{10}$  alt. gamopetala; lobi 5 lanceolato-lineares obtusi, intus carinati, ca. 1 mm. lati. Filamenta basi corollae inserta pilosula; antherae oblongo-lineares obtusae 1,5 mm. longae. Drupae calycis cupula coronatae, 2—2,5 mm. crassae, mediocriter costatae.

Hab. in Portorico in sylvis litoralibus ad Caño gordo, m. Febr. deflor.: Sintenis n. 3796.

Obs. *E. parviflora* Griseb. (e Cuba) differt foliis longius petiolatis, apice obtusis, planis, calycis limbo 3-plo brevior, drupis ovali-globosis profunde sulcato-costatis.

✓ **Chione coriacea** Urb. glabra, foliis 6—10 mm. longe petiolatis, anguste ovalibus, obovato-ellipticis v. oblongis, ad basin sensim in petiolum angustatis, apice rotundatis v. obtusis, raro subacutatis, 6—10 cm. longis, 2—4,5 cm. latis, nervis lateralibus sub angulo ca.  $70^\circ$  abeuntibus, utroque latere 10—12, subtus vix v. parum et obsolete anastomosantibus; inflorescentiis minute pilosulis, pedicellis 1—2 mm. longis; alabastris maturis 1,5 mm. diametro, corolla 6 mm. longa, initio cylindracea, postremo subcampanulata, lobis semiorbicularibus, tubo ca. 5-plo brevioribus; stylo postremo apice breviter bifido, lobis stigmatosis breviter triangularibus obtusis; drupis ovato-ellipticis, vix 5 mm. longis.

*Psychotria coriacea* Spreng.! *Syst. I (1825) p. 742 (excl. patr. Amer.-austr.)*, — non Poir.

*Psychotria exserta* DC. *Prodr. IV (1830) p. 517.*

Linio *St. Doming. ex Mayerh.*

Frutex 1,3 m. altus (ex Egg.). Rami vetustiores teretes non striati cinerascetes, hornotini subteretes v. plus minus compressi, internodiis valde inaequilongis 0,5—8 cm. longis. Stipulae 6—7 mm. longae, inferne in vaginam connatae, superne bilobae, lobis interpetiolaribus triangularibus v. triangulari-ovatis, obtusis v. apiculatis, chartaceo-membranaceae, in sicco brunescetes, intus inferne squamulis linearibus ca. 1,5 mm. longis dense obsitae, posterius sursum evectae et deciduae. Folia petiolis supra sulcatis, nervo medio supra plano v. parum impresso, subtus crasse prominente, lateralibus subtus tenuiter prominentibus subrectis, margine angustissime recurva, supra valde nitida in sicco viridi-brunescencia, subtus olivacea. Inflorescentiae 2,5—7 cm. longe pedunculatae, panniculatae v. subcorymbosae ter quater trichotomae, ramulo intermedio caeteris aequali v. paullo proveciore; bractae minutae ramulis plus minus sursum adnatae, 1,5—0,5 mm. longae. Calycis limbus cupuliformis 0,5—0,8 mm. longus; dentes late triangulares v. obsoleti, limbo paullo usque 4-plo breviores. Alabastra subcylindraco-oblonga. Corolla alba (ex Egg.), initio antheseos cylindracea, dein superne ventricoso-inflata usque 4 mm. crassa, glabra; lobi 5 erecti ca. 1 mm. longi.



Filamenta tubo corollae in  $\frac{1}{3}$  alt. inserta; antherae lineares, dorso medio affixae, 2,3 mm. longae, connectivo producto brevissime apiculatae, postremo exsertae. Discus annularis carnosus. Stylus 7 mm. longus, lobis initio arcute accumbentibus, postremo patentibus et recurvis. Ovarium breviter obovatum, minute pilosulum, 2-loculare; ovula in quoque loculo solitaria, ab apice pendula. Drupae (non plane maturae) obsolete costatae, ca. 2 mm. crassae.

Hab. in Sto. Domingo: Bertero n. 1031, Mayerhoff, prope Limon ad La Cumbre, 670 m. alt., m. Jun. flor.: Eggers n. 2438.

**Scolosanthus densiflorus** Urb. (n. sp.) ramis junioribus minutissime scabriusculo-pilosulis, apice in spinas 3-furcatas floriferas excurrentibus, caeterum inermibus, internodiis 2—4 cm. longis; foliis 2—5 mm. longe petiolatis, ovatis v. breviter ovatis, nunc subrhombeis, basi paullo in petiolum productis, apice obtusis v. obtusissimis, 1,5—2,5 cm. longis, 1—1,7 cm. latis; floribus solummodo ad spinas obviis in capitula 5—12-flora collectis, pedicellis nullis; calyce toto 2 mm., corolla 4,5 mm. longa; ovario glabro.

Frutex 2—3,3 m. altus. Rami vetustiores brunescentes, tenuiter striati, juniores plus minus compressi, sicut ramuli ex axilla foliorum supremorum abeuntes in spinas transformati ileoque furcam 3-ramosam sistentes. Spinae terminales rectae, laterales interdum subrecurvae, omnes in eadem furca subaequilongae, 1,3—2 cm. longae, ad v. supra medium squamulas 2 oppositas floriferas gerentes, squamulis 1—2 paucifloris sub apice saepius additis. Stipulae intrapetiolares triangulares acuminatae 1—2 mm. longae. Folia nervo medio supra impresso, lateralibus 2—3 supra non v. vix conspicuis, subtus tenuissime prominentibus arcuatis non anastomosantibus, supra valde nitentia, in sicco brunescencia, subtus multo pallidiora. Flores flavi, 4-meri. Calycis tubus cylindraceo-ellipticus subteres; lobi supra basin v. inferne connati, tubo 3—4-plo breviores, quoad liberi semiorbiculares, margine obsolete ciliati. Alabastra clavata. Petala in  $\frac{3}{5}$  alt. in tubum anguste turbinatum, intus glabrum connata; lobi in aestivatione anguste imbricati, ovati obtusi, sub anthesi reflexi. Stamina corollae basi ima adhaerentia; filamenta basi inter sese ca. 0,7 mm. longe coalita, apice et basi excepta parce pubescentia, 4 mm. longa; antherae exsertae, oblongae, apice obtusae, 1,5 mm. longae, loculis ad basin attenuatis, infra insertionem saepe inaequaliter productis. Stylus 5 mm. longus, glaber, inferne filiformis, in  $\frac{1}{3}$  alt. suprema duplo latior subquadrangulus purpurascens, apice truncatus brevissime bilobus stigmatosus. Ovarium biloculare, sectione transversa fasciculis 8 vasorum nigrescentibus notatum; ovula in quoque loculo solitaria, ab apice loculi pendula, linearia.

Hab. in Haiti prope Gonaïves in Morne Bonpère, 600 m. alt., m. Junio flor.: Buch n. 728.

Obs. I. *Sc. grandifolius* Kr. et Urb., habitu affinis, spinis lateralibus, stipulis truncatis, foliis majoribus, floribus pedicellatis, forma alabastrum, corolla majore intus pubescente, staminibus altius connatis, antheris linearibus etc. plane diversus.

Obs. II. *Scolosanthus Sagracanus* Millsp.! in Field Columb. Mus. Bot. Ser. II. 1 (1900) p. 102 (ex insula Culebras) est *Anthacanthus acicularis* Nees (Acanthacea).

**Psychotria dolichoearpa** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis pilis articulatis longiusculis patentibus rufis dense hirsutis; stipulis initio vaginam integram 10—12 mm. longam formantibus, posterius in partes 2 late ovatas fissis, mox deciduis; foliis 4—7 mm. longe petiolatis, ovali-ellipticis v. ellipticis, inferne sensim in petiolum angustatis, apice anguste acuminatis, 7—10 cm. longis, 2,5—4 cm. latis, nervis supra solemniter impressis, chartaceo-coriaceis, supra ad nervos breviter pubescentibus, subtus praesertim ad nervos ferrugineo-barbatis, margine planis; inflorescentiis terminalibus sessilibus 2—3-radiatis, radiis iterum trichotomis, dein cymulas trifloras gerentibus, breviter et dense patenti-hirsutis; floribus omnibus sessilibus v. in cyma lateralibus usque 2 mm. longe pedicellatis; calyce supra ovarium cupuliformi-producto, lobis inaequalibus ovatis usque lanceolatis; corolla . . .; baccis (junioribus) anguste oblongis, longitrorsum sulcatis, 8—10 mm. longis, 2,5 mm. crassis, breviter patenti-hirsutis.

Frutex metralis. Rami vetustiores teretes non striati glabrati grisei, hornotini pube multiarticulata postremo non pallescente obtecti, internodiis 2—8 cm. longis. Stipulae gemmam anguste ovato-acuminatam massa alba resinosa obtectam includentes, rufae et rufo-pubescentes, postremo submembranaceae, multinerves, (an inter petiolos bifidae?). Folia medio latissima, nervis lateralibus utroque latere 10—12 sub angulo 50—60° abeuntibus, ad marginem arcuatis, non ramosis, supra manifestius et impresse, subtus plus minus obsolete reticulato-anastomosantibus, supra in sicco olivaceo-nigrescentia glabrescentia, subtus pallidiora, pube persistente articulata rufescentia inter nervos brevi, ad nervos longiore patente vestita. Inflorescentiae usque 4 cm. longae, pube densa rufa; bractee deciduae. Calycis limbus breviter tubulosus ca. 1,5 mm. longus; lobi limbo aequilongi v. paullo longiores recurvati utrinque pilosi. Discus crasse carnosus breviter cylindraceus fere 1 mm. longus. Fructus 10-sulcati, ad basin magis attenuati, postremo glabrescentes.

Hab. in Jamaica in Holly Mount prope Ewarton, 830 m. alt., m. Aug. deflor.: Harris n. 6455.

Obs. Fortasse affinis *Ps. hirsutae* Sw. (e Jamaica), quae foliis duplo longius petiolatis ad basin minus sensim angustatis, subtus plumbeis, nervis 6—8, inflorescentiis longe pedunculatis panniculatis, calyce subglabro, limbo cum dentibus vix 1 mm. longo omnino discrepat.

**Psychotria stenocarpa** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis pilis simplicibus brevibus patentibus densissimis initio rufis, sed mox albescentibus vestitis; stipulis initio vaginam integram 8—10 mm. longam formantibus, quae posterius supra petiolum alterum unilateraliter et profunde finditur, mox deciduis; foliis 5—3 mm. longe petiolatis, obovato-ellip-

ticeis usque oblongis, inferne sensim et longe angustatis, basi ipsa obtusis v. acutis, apice obtusis v. brevissime et obtuse acuminatis, 3,5—2 cm. longis, 1,5—0,8 cm. latis, nervis supra impressis, coriaceis, utrinque breviter, subtus praesertim ad nervos patenti-pilosis, margine plus minus late revolutis; inflorescentiis terminalibus sessilibus breviter denseque patenti-pilosis, cymosis; floribus in angulis cymae subsessilibus, ultimis specie usque 4 mm. longe pedicellatis; calyce supra ovarium campanulato-producto, lobis anguste ovatis; corolla 9 mm. longa, subcurvata, lobis anguste ovatis tubo 4—5-plo brevioribus; baccis (junioribus) anguste oblongis, longitrorsum sulcatis.

Verisimiliter fruticosa. Rami vetustiores teretes, non striati, demum glabrescentes grisei, ramulosi, ramulis patentibus arcuatis, internodiis 1—2 cm. longis. Stipulae initio gemmam omnino includentes, posterius unilateraliter fissae, a latere fisso explanatae subrectangulares, apice truncatae et emarginatae, membranaceae, inter petiolos nervis binis (raro ternis) supra verticem perpaullo productis percursae, bruneae, brevissime patenti-pilosae, internodio accrescente sursum provectae et postremo deciduae. Folia in vernatione utrinque arcte revoluta, in  $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$  alt. latissima, nervis lateralibus 4—6 sub angulo 40—45° abeuntibus non ramosis nec anastomosantibus, supra in sicco nigrescentia, brevissime et sparse pilosa, subtus brunea, ad nervos breviter et dense albedo-pubescentia, inter nervos brevissime pilosa. Inflorescentiae 1,5—3 cm. longae, a basi 2—4-tomae, dein v. postremo cymosae; rami dense patenti-pilosi; bracteae inferiores ovato-lanceolatae, 2—2,5 mm. longae, margine obsolete et parce denticulatae; prophylla subulata 1—1,5 mm. longa. Flores verisimiliter heterostyli. Calycis limbus integer 2 mm. longus, albus patenti-pilosus; lobi limbo ca. duplo breviores recurvati. Corollae tubus inferne cylindraceus, superne sensim usque fere duplo ampliatus, extrinsecus brevissime patenti-pilosus, intus superne dense pubescens; lobi apice sublineari hamato-inflexo cucullati, chartacei. Filamenta in flor. brachystylis tubo corollae in  $\frac{3}{4}$ — $\frac{4}{5}$  alt. affixa, 1 mm. longa glabra; antherae oblongo-lineares, 1,3 mm. longae, dorso in  $\frac{1}{3}$  alt. affixae. Discus crasse carnosus breviter subturbinatus, 0,8 mm. longus. Ovarium patenti-pilosum; ovula oblonga basifixae. Stylus 4 mm. longus, ramis linearibus inter sese conglutinatis (v. coalitis?). Fructus (junior) anguste oblongus, 6 mm. longus, 2 mm. crassus, breviter patenti-pilosus.

Hab. in Sto. Domingo: Rob. Schomburgk n. 19.

Obs. Nulli alii ex India occidentali speciei, nisi praecedenti, subaffinis.

✓ **Psychotria cyclophylla** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis minute patenti-pilosis; stipulis initio vaginam integram 6—7 mm. longam formantibus, quae, posterius supra petiolum alterum unilateraliter et profunde finditur, mox deciduis; foliis 4—7 mm. longe petiolatis, orbicularibus v. breviter obovato-orbicularibus, basi rotundata perpaullo in petiolum productis, apice rotundato vix v. brevissime et latiuscule acuminatis, 2,5—4 cm. longis, 2—3,5 cm. latis, nervo medio supra subplano, crasse coriaceis, utrinque glabris; inflorescentiis terminalibus

breviter pedunculatis glabris trichotomis, dein cymose evolutis; floribus in angulis cymae sessilibus, ultimis specie usque 2 mm. longe pedicellatis; calyce supra ovarium cupuliformi-producto, lobis brevissime et late triangularibus; corolla 7 mm. longa, recta, lobis tubo duplo brevioribus, anguste ovatis v. ovato-oblongis; baccis (junioribus) breviter ovatis sulcato-costatis.

Rami vetustiores teretes vix plicato-striati, epidermide creberrime scissa, pallide brunci, juniores compressi v. plus minus quadranguli, internodiis 1—2 cm. longis. Stipulae initio gemmam includentes, posteriori unilateraliter fissae, a latere fissio explanatae breviter ovatae, apice subtruncatae, membranaceae, inter petiolos nervis binis crassiusculis percursae, bruncae, minute pilosulae, internodio accrescente sursum protractae et deciduae. Folia medio v. plerumque supra medium latissima, nervo medio subtus crassiuscule prominente, lateralibus utroque latere 4—5 sub angulo 50—60° abeuntibus, supra parum conspicuis, non prominentibus, subtus tenuiter prominulis non anastomosantibus, supra in sicco pallide olivacea, subtus obscuriora, margine angustissime recurva, subtus domatiis glabris subglabrisve instructa. Inflorescentiae ca. 3 cm. longae; pedunculus 5—8 mm. longus; bracteae late triangulares v. semiorbiculares, 0,5—1 mm. longae; rami iterum trichotomi, dein bis cymose divisi. Flores verisimiliter heterostyli. Calyx supra ovarium 1,5 mm. longe cupuliformi-productus, subearnosus; dentes limbo 3—4-plo breviores depresso triangulares. Corollae tubus infundibuliformis, fere a basi sensim usque duplo ampliatus minutissime scabriusculus, intus ad staminum insertionem breviter pubescens; lobi inaequales carnosuli, apice cucullato-inflexo. Filamenta in flore dolichost. tubo corollae in  $\frac{2}{3}$  alt. inserta, brevissima; antherae inclusae oblongae, in  $\frac{1}{4}$  alt. affixae, vix 1,5 mm. longae. Discus crasse carnosus globulosus. Ovarium glabrum. Stylus exsertus glaber 6 mm. longus; stigmata oblongo-lineararia brevia. Baccae calycis cupula coronatae. — Flores et baccae in sicco nigrescentia, cocta aquam rubro tingunt.

Hab. in Haiti: Poiteau.

Obs. Ex affinitate *Ps. coronatae* Griseb. et *revolutae* DC.

**Psychotria mornicola** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis minute patentipilosulis; stipulis initio vaginam integram formantibus, posteriori in partes 2 interpetiolares oblongas obtusas 4 mm. longas plus minus profunde fissis, mox deciduis; foliis 2—4 mm. longe petiolatis, obovatis usque oblongis, inferne valde sensim in petiolum angustatis, apice rotundato v. obtuso saepius subacutatis, 2—3 cm. longis, 0,7—1,3 cm. latis, nervo medio supra superne vix, inferne magis impresso, coriaceis, supra glabris, subtus ad nervum minute pilosulis; inflorescentiis terminalibus breviter pedunculatis subglabris trichotomis, dein cymose evolutis; floribus in angulis cymae sessilibus, ultimis specie usque 2 mm. longe pedicellatis; calyce supra ovarium cupuliformi-producto, lobis brevissime et late triangularibus; corolla 7 mm. longa, subcurvata, lobis anguste oblongis, tubo duplo brevioribus; baccis (junioribus) ovalibus sulcato-costatis.

Frutex 2—3 m. altus. Rami vetustiores teretes plicato-striati cinerascetes, valde ramosi, juniores compressi v. plus minus quadranguli, internodiis 0,8—2,5 cm. longis. Stipulae initio gemmam omnino includentes, posterius supra petiolos plus minus profunde fissae, tenuiter membranaceae, sed inter petiolos nervis 2 crassiusculis percursae, bruneae, minute pilosulae, internodio accrescente sursum protractae et deciduae. Folia in  $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$  alt. latissima, nervo medio subtus crasse prominente, lateralibus utroque latere 3—4 sub angulo 45—50° abeuntibus, supra vix conspicuis, subtus tenuiter prominulis non anastomosantibus, supra obscure, subtus laete viridia, margine plana v. angustissima recurva, domatiis parvis. Inflorescentiae 2—3 cm. longae; pedunculus 8—10 mm. longus; bractae late triangulares 0,5—0,8 mm. longae; rami bis ter cymose divisi. Flores verisimiliter heterostyli. Calyx supra ovarium fere 1 mm. longe cupuliformi-productus; dentes limbo 4—5-plo breviores depressi. Corollae albae tubo subcylindraceus, superne parum ampliatus, minutissime pilosulus, intus sub staminum insertione villosus; lobi carnosuli, apiculo inflexo. Filamenta in flore dolichost. tubo corollae in  $\frac{3}{4}$  alt. inserta, subnulla; antherae inclusae, oblongo-lineares, in  $\frac{1}{5}$  alt. affixae. Discus crasse carnosus, breviter cylindricus. Ovarium glabrum. Stylus exsertus glaber, 6,5 mm. longus; stigmata sublinearia, stylo ca. 8-plo breviora. Baccae calycis cupula coronatae.

Hab. in Haiti in Morne Bellance, 800 m. alt., m. Jul. flor.: Buch n. 656.

Obs. Ex affinitate *Ps. coronatae* Griseb. et *revolutae* DC.

**Psychotria Buchii** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis glaberrimis; stipulis intra petiolos plus minus vaginanti-conjunctis, superne ab initio liberis triangularibus v. triangulari-acuminatis, 2—3 mm. longis, mox deciduis; foliis 2—4 mm. longe petiolatis, lanceolatis usque ellipticis v. obovatis, ad basin sensim v. subsensim in petiolum angustatis, acutis v. obtusis, apice acutis v. acutatis, nunc rotundatis et apiculatis, paulo supra medium latissimis 3—5 cm. longis, 1—2,5 cm. latis, nervo medio supra subplano v. praesertim inferne parum impresso, coriaceis, utrinque glabris; inflorescentiis terminalibus mediocriter pedunculatis v. raro sessilibus, glabris trichotomis, dein cymosis; floribus in cymula omnibus sessilibus v. subsessilibus, triades formantibus, 4-meris; calyce supra ovarium cupuliformi-producto, lobis brevissimis late triangularibus; corolla 11—14 mm. longa, lobis tubo fere 2 $\frac{1}{2}$ -plo brevioribus, ovato-oblongis v. oblongis; baccis breviter ovoideis, 4—5 mm. longis, laevibus v. sublaevibus; seminibus dorso profunde 3-rarius 1—2-sulcatis.

Frutex 0,3—1 m. v. arbor 3—5 m. alta. Rami vetustiores teretes plicato-striati grisei, hornotini subquadranguli v. compressiusculi, internodiis 2—3 cm. longis v. ad ramulos brevioribus. Stipulae initio gemmam compressam includentes, sed ab initio plus minus profunde liberae, crassiusculae chartaceae v. subcoriaceae, extrinsecus minutissime pilosulae, intus juxta commissuras adpresse et dense pilosae, medio glabrae, apice obtusissimae

usque acuminatae, bruncae, medio dorso saepius carinatae. Folia vernatione alterum paullo recurvum, alterum paullo concavum, nervo medio supra plano v. subimpresso, lateralibus utroque latere 5—7, sub angulo 65—75° abeuntibus, supra subimpressis v. vix conspicuis, subtus prominulis, vix impressis v. obsoletis, non anastomosantibus, margine plerumque recurva, supra glaucescenti-viridia nitidula, subtus in sicco olivacea opaca non domatiata. Inflorescentiae 1—3 cm. longae glaberrimae; pedunculus 1,5—4 cm. longus compressus, raro nullus; bracteae triangulares acuminatae v. subulato-acuminatae, longe persistentes; rami primarii iterum trichotomi, dein v. ab initio cymosi. Flores verisimiliter heterostyli. Calyx supra ovarium 1—1,5 mm. longe cupuliformi-productus subcarnosus; dentes 4 raro sub-5, limbo 2—4-plo breviores. Corolla alba (ex BUCH); tubus cylindraceus v. superne infundibuliformis, extrinsecus glaber, intus inferne v. supra basin glaber, caeterum brevissime pubescens; lobi crasse coriacei v. carnosuli, apice inflexo cucullati. Filamenta in flor. brachyst. ca. 1,5 mm. sub ore corollae affixa, antheris aequilonga v. duplo breviora, in sicco nigrescentia; antherae ex ore exsertae v. subexsertae, lineares apice obsolete apiculatae, dorso in  $\frac{1}{4}$  alt. affixae, 2 mm. longae. Discus crasse carnosus subsemiglobosus. Ovarium minutissime et obsolete scabriusculum. Stylus inclusus 6,5—9 mm. longus, glaber, in  $\frac{1}{3}$  superiore bilobus, stigmata linearia v. oblongo-linearia. Baccae breviter ovals v. ovali-globosae, calycis cupula coronatae, 4—5 mm. longae, 3—3,5 mm. crassae. Semina ventre leviter bisulcata.

Hab. in Haiti prope Labrande in declivibus siccis calcareis 350 m. alt., m. April. flor.: Buch n. 595, in Morne Bellance in fruticetis, 800 m. alt., m. Jul. fl. et fr.: Buch n. 684, prope Marmelade in montibus siccis calcareis, 500 m. alt., m. Jul. fl. et fr.: Buch n. 416 (forma angustifolia foliis lanceolatis v. anguste lanceolatis), prope Cadets 1200 m. alt., m. Jan. fl. et fr.: Picarda n. 1088, 1095.

Obs. Habitu simillima *Ps. revolutae* DC., *coronatae* Griseb. et affinis, sed toto coelo diversa stipulis perbrevis ab initio bipartitis, floribus omnibus sessilibus 4-meris ratione longis, fructibus non costato-sulcatis, seminibus dorso 1—3- (nec 5-)sulcatis.

**Psychotria brevistipula** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis minutissime patenti-pilosulis; stipulis intra petiolos alte vaginanti-conjunctis, superne ab initio liberis, ultra vaginam parum usque semiorbiculari-productis, totis 1,5 mm. longis, deciduis; foliis 4—2 mm. longe petiolatis, ellipticis usque oblongo-lanceolatis, inferne sensim in petiolum angustatis, apice obtusis v. obtusissimis, medio v. paullo supra medium latissimis, 3,5—2 cm. longis, 1,5—0,8 cm. latis, nervo medio per totam longitudinem supra anguste impresso, subcoriaceis v. coriaceis, utrinque glabris; inflorescentiis terminalibus, breviter pedunculatis, minute pilosulis, semel bis trichotomis, dein cymosis; flore in cyma terminali sessili, lateralibus usque 1 mm. longe pedicellatis, 5-meris; calyce supra ovarium brevissime cupuliformi-producto, lobis minutis late triangularibus; corolla 5 mm. longa, lobis tubo vix duplo brevioribus, ovato-

oblongis v. oblongis; baccis (junioribus) globulosis, ut videtur sulcato-costatis.

Frutex. Rami patentes v. divaricato-patentes teretes in sicco plus minus plicato-striati, bruneo-nigrescentes, graciles quoad suppetunt vix 1,5 mm. crassi, hornotini plus minus compressi, internodiis postremo 1—2 cm. longis. Stipulae initio gemmam compressam includentes, sed ab initio superne liberae subcoriaceae, extrinsecus minutissime pilosulae, intus juxta commissuras adpresse pilosae, apice obtusissimae v. rotundatae, bruneae, posterius sursum evectae et deciduae. Folia vernatione subplana, nervo medio subtus crassiuscule prominente, lateralibus utroque latere 4—6 sub angulo ca. 70° abeuntibus, supra non conspicuis, subtus tenuiter prominulis non anastomosantibus, margine recurva, supra in sicco olivacea nitida, subtus glaucescentia, non domatiata. Inflorescentiae 1—1,5 cm. longae; pedunculus ca. 1 cm. longus compressus; bracteae primariae ex ovato satis longe acuminatae, ca. 1,5 mm. longae, superiores breviores. Flores veris. heterostyli. Calyx supra ovarium ca. 0,25 mm. longe productus; dentes parum prominentes v. late triangulares. Corolla alba; tubus superne paullo amplius, latiusculus, extrinsecus minute pilosulus, intus supra medium pubescens; lobi chartaceo-coriacei, apice non cucullati. Stamina . . . Discus depressus carnosus. Ovarium brevissime pilosum. Stylus in flor. brachystylis 2 mm. longus; stigmata obovato-oblonga, parte integra 5-plo breviora.

Hab. in Cuba ad Nimanima, m. Aug. flor.: Linden n. 2206.

Obs. Ex affinitate *Ps. eveniae* C. Wr. et *Ps. subalatae* C. Wr., quarum prior ramis hornotinis et inflorescentiis glabris, illis triplo crassioribus, foliis subtus pilosulis, nervo medio subtus duplo crassiore, inflorescentiis robustioribus, fructibus junioribus ovalibus differt, posterior longius distat ramis hornotinis bicarinatis, foliis brevissime petiolatis, nervo medio supra inferne parum impresso, caeterum plano, inflorescentia sub-5-flora, fructibus anguste ovalibus.

**Diodia rigida** Cham. et Schlecht. var. **angustissima** Urb. (n. var.) caulibus 0,5—0,8 mm. crassis glabris; setis stipularibus 1—2 mm. longis; foliis angustissime linearibus 0,5—0,8 mm. latis; corolla 12 mm. longa.

Hab. in Sto. Domingo ad Loma Mata Clara, 600 m. alt., inter gramina pineti m. Jun. flor.: Eggers n. 2340, in Valle nuevo 2270 m. alt. inter gramina: Eggers n. 2287.

**Mitracarpus frigidus** K. Schum.! in *Mart. Flor. Bras. VI. 6* (1888) p. 81.

*Spermacoce frigida* Willd.! *herb. ed. Roem. et Schult. Syst. III* (1818) p. 531.

✓ Var. **portoricensis** Urb. (n. var.) 50 cm. altus erectus, inferne sublignescens, ramosus, ramis glabris brunescens v. badiis, ad axillas foliorum plerumque ramulos breves v. abbreviatos dense foliosos gerentibus; vagina stipulari glabra, setis 3—5 subglabris v. parce brevissimeque ciliatis, longioribus 4—5 mm. longis; foliis sublinearibus, ad basin vix v. parum, ad apicem valde sensim angustatis acutis, 3—6 cm. longis, 1,5—3 mm. latis, margine plano v. recurvato et subtus ad nervum

medium scabris, caeterum glabris; inflorescentiis capitatis terminalibus et praeterea saepe 1—4 lateralibus, sub anthesi 13—18 mm. diametro; sepalis lateralibus sub anthesi 2—3 mm. longis lanceolato-linearibus valde plicatis acutis, margine breviter ciliatis, caeterum glabris; corolla 5 mm. longa, lobis tubo 2—2 $\frac{1}{2}$ -plo brevioribus, ovatis v. triangulari-ovatis; ovario glabro; seminibus 0,9 mm. longis, pallide bruneis.

*Borreria podocephala* Stahl! *Est. V (1887) p. 89, — non DC.*

Rami qui suppetunt inferne usque 4,5 mm. crassi, vetustiores subteretes, in parte juniore striis 4 elevatis, e margine foliorum decurrentibus per paria approximatis notati, in area angustiore plani, in latiore convexi, internodiis 3—10 cm. longis. Stipularum vaginae in parte vegetativa semiovae, 3—4 mm. longae, sub capitulis non conspicuae; setae applanatae, lineari-subulatae, pallide purpureae v. albescentes. Folia sessilia, nervo medio supra superne non conspicuo, inferne angustissime impresso, subtus parum prominente albescente, lateralibus nullis v. solitariis obsoletis longioris, erecto-patentia. Capitula sphaeroidea. Flores sessiles v. usque 1 mm. longe pedicellati. Calyx dense bruneo-lineolatus; sepala lateralialia crassiuscula, mediana e basi latiore subulata, dimidio v. duplo breviora, sed caeterum lateralibus conformia, omnia basi brevissime v. breviter connata. Corollae albae tubus subcylindraceus, extrinsecus glaber, intus in  $\frac{1}{3}$  alt. parce pilosulus; lobi apice inflexi. Filamenta ad corollae os inserta, perbrevia, antheris duplo breviora; antherae oblongo-lineares albae. Stylus 4—4,5 mm. longus, in  $\frac{1}{5}$  superiore bifidus. Capsula calyce fere 3-plo longiore superata, rotundo-quadrangularis, 1,2 mm. longa, medio circumscissa, dissepimento e cupula inferiore paullo prominente. Semina breviter ovalia, ventre medio concava, caeterum cruce obliqua sulcata, dorso obsolete reticulata.

Hab. in Portorico in arenosis prope Bayamon, m. Jan., Jun. fl.: Stahl n. 231, 519, prope Manatí in pratis ad Coto, m. Apr. fl.: Sintenis n. 6740, loco non adnotato: Heller n. 21.

Obs. Typus Willdenowianus (Herb. n. 2623 e Silla de Caracas) ramis pubescentibus, foliis lanceolatis v. oblongis, 8—15 mm. latis, supra brevissime pilosis, subtus breviter pubescentibus, nervis lateralibus utroque latere 2—3 arcuatis, antheris pallide violaceis, seminibus ovali-ellipticis nigrescentibus differt.

**Mitracarpus Christi** Urb. (n. sp.) perennis?, caulibus erectis, in sicco brunescentibus, plerumque simplicibus, glabris; vagina stipulari inferne glabra, superne v. apice sericea, setis 3—5, inferne breviter sericeo-pilosis, longioribus 3 mm. longis; foliis linearibus, ad basin angustatis, superne sensim acuminatis, apice acutis v. acutissimis, 1,5—3 cm. longis, 1—2,5 mm. latis, margine recurvo v. revoluta integris, glaberrimis; inflorescentiis capitatis terminalibus et usque 6 lateralibus, postremo 5—7 mm. diametro; sepalis lateralibus sub anthesi 1,5—2 mm. longis, linearibus v. lineari-lanceolatis, margine infero ciliatis, caeterum glabris; corolla 2—3 mm. longa, lobis triangulari-ovatis, tubo duplo brevioribus, glabra; ovario breviter piloso; seminibus 0,9 mm. longis, bruneis.



Caules, qui suppetunt, 25—35 cm. longi, inferne ca. 1 mm. crassi, plus minus quadranguli, angulis elevatis, faciebus inaequilatis, latioribus magis convexis, brunescentes, glaberrimi v. sub vaginis pilos perparcos breves gerentes, internodiis inferioribus 4—7 cm. longis, supremis brevioribus. Stipularum vaginae sub capitulis obovatae, 2,5—3 mm. longae et superne latae; setae lineari-subulatae, bruno-albescentes. Folia sessilia, nervo medio supra anguste impresso, subtus crassiuscule prominente, lateralibus utroque latere 1—2 sublongitroris v. nullis, supra in sicco obscure viridia, subtus pallidiora, horizontaliter patentia v. subrecurva. Capitula postremo semiglobosa. Flores subsessiles v. usque 2 mm. longe pedicellati. Sepala lateralia viridia subcarnosa superne angustata, plerumque acuta, mediana paullo usque triplo breviora lanceolato-subulata membranacea hyalina ciliata, omnia basi plus minus connata. Corollae tubus subcylindraceus v. superne paullo ampliatius, intus sub medio puberulus; lobi apiculo inflexo. Filamenta sub corollae ore ipso inserta, perbrevia; antherae ovatae plus minus cyanaeae. Stylus 2,5—3 mm. longus, in  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$  superiore bifidus. Capsula calyce aequilongo coronata, chartacea fragilis ambitu subquadrata, 1,5 mm. longa et paullo angustior, supra  $\frac{1}{3}$  alt. circumscissa, parte inferiore glabra, superiore breviter pilosa, dissepimento e cupula inferiore suboblique secta prominente. Semina ovalia v. breviter ovalia, ventre medio rectangulari-emarginata, caeterum cruce obliqua sulcato-impressa, dorso minute reticulata.

Hab. in Haiti in montibus Furey, 1500 m. alt., m. Jul. florere incipit, m. Dec. fruct.: Christ n. 1696, 1759.

✓ **Mitracarpus polycladus** Urb. (n. sp.), annuus, caule erecto, a basi bis ter multiramoso, ramis glabris in sicco viridi-albescentibus; vagina stipulari glabra v. parce et brevissime pilosa, setis 3—5 glabris v. inferne parce et brevissime pilosis, longioribus 2,5—3 mm. longis; foliis lineari-lanceolatis usque sublinearibus, utrinque sed superne magis angustatis, apice mucronatis, 3,5—1,5 cm. longis, 5—2 mm. latis, margine plano v. recurvato superne scabris, caeterum glabris; inflorescentiis capitatis terminalibus, laterali unica hinc illinc adjecta, postremo 7—12 mm. diametro; sepalis lateralibus sub anthesi 2,5—3 mm. longis, lineari-lanceolatis plus minus acuminatis, margine brevissime ciliatis, caeterum glabris; corolla 5 mm. longa, lobis ovatis, tubo fere 3-plo brevioribus, glabra; ovario superne parcissime et brevissime patenti-piloso; seminibus 1,2—1,3 mm. longis, nigrescentibus.

Radix palaris usque pedalis, superne 5 mm. crassa, parce ramosa brunea. Caulis, qui suppetit, 25 cm. longus, basi 5 mm. crassus, iterum atque iterum ramosus; rami plus minus quadranguli, angulis elevatis, faciebus inaequilatis, latioribus magis convexis, internodiis 2—5 cm. longis. Stipularum vaginae sub capitulis initio semiglobosae, 1,5—2 mm. longae, posterius magis explanatae; setae lineari-subulatae albescentes. Folia sessilia, nervo medio supra non v. vix conspicuo, subtus prominente, lateralibus utroque latere solitariis longitroris v. nullis, supra viridia, subtus pallidiora et saepius albedo-lineolata, plus minus horizontaliter patentia. Capitula postremo subglobosa. Flores sessiles v. subsessiles. Sepala lateralia pallide viridia crassiuscula, mediana pallidiora v. hyalina, paullo v. duplo breviora

lanceolato- v. lineari-acuminata, ciliata, omnia basi vix v. brevissime connata. Corollae tubus inferne cylindraceus, superne paullo ampliatius, intus in  $\frac{1}{3}$  alt. pubescens; lobi apiculo inflexo, lineolis albidis instructi. Filamenta ad corollae os inserta, manifesta, antheris duplo breviora; antherae oblongae albiae. Stylus (an in flor. brachystylis?) 3 mm. longus, in  $\frac{1}{5}$  superiore bifidus. Capsula calyce aequilongo v. paullo longiore superata. ambitu breviter ovalis, 1,5 mm. longa et paullo angustior, glabra v. subglabra, sub medio circumscissa, dissepimento e cupula inferiore triangulari-prominente. Semina rectangulari-ovalia, ventre medio concava, caeterum cruce obliqua sulcata, dorso minute reticulato-impressa.

Hab. in Portorico prope Guanica in rupibus litoralibus ad Caño gordo inter frutices, m. Febr. fl. et fr.: Sintenis n. 3750.

**Vernonia borinquensis** Urb. (n. sp.) ramis inferne subglabris, superne praesertim in parte florifera unilateraliter pilis sursum curvatis v. patulis plus minus obsitis, hornotinis sterilibus ad apicem circumcirca et densissime albido-pubescentibus; foliis 4—1,5 mm. longe petiolatis, ovatis usque oblongo-lanceolatis, basi rotundatis v. raro obsolete cordatis, superne sensim acuminatis, 2,5—6 cm. longis, 1—2 cm. latis, margine integris subintegrisve, membranaceo-chartaceis usque chartaceo-coriaceis, penninerviis, supra parce v. parcissime et brevissime pilosis, subtus breviter v. medioeriter sericeo- v. substrigoso-pilosis, utrinque v. subtus tantum glanduloso-impressis; inflorescentiis laxe cymosis et cincinnosis, bracteis (prophyllis) forma et magnitudine caulinarum, superne tantum decrescentibus; capitulis 18—20-floris, involucri 7—8 mm. longo, squamis 6—7-seriatis, omnibus superne sensim angustatis et apice acutissime acuminatis, dorso supero saepe rubescente minutissime pilosulis; pappo biseriali, setis interioribus squamellas exteriores lineares 4-plo superantibus, ad apicem obsolete v. parum incrassatis, pallide brunis; corollis albidis v. albo-carneis v. albo-roseis, 9 mm. longis; achaeniis 1,5—1,8 mm. longis, leviter 10-costatis, pilis suberectis dense sericeis.

Fruticulus v. frutex 0,5—3 m. altus. Rami teretes elevatim multistriati, posterius brunescens glabrescentes, pube simplice plus minus curvula griseo-albida, internodiis variis 1—7 cm. longis. Folia alterna, petiolis breviter pubescentibus, supra sulcatis, nervis supra tenuiter prominentibus, lateralibus utroque latere 4—7, sub angulo 35—45° abeuntibus, arcuatis ante marginem conjunctis, infimis plerumque minus arduis, parce v. non anastomosantibus, supra initio plana, postremo secus nervos impressa, margine plano v. plerumque anguste revoluta integra v. denticulos parvos obtusos glanduloso-incrassatos gerentia, juniora tenuissima pellucido-punctata, adulta plus minus glaucescentia nitida, subtus pallidiora, pube albida v. sordide albida, subtus densiore et longiore v. parca et brevi. Inflorescentiae in apice ramorum et ramulorum terminales, in panniculam amplam collectae; bis usque quater cymose divisae, dein cincinnosae, axibus cincinni plerumque flexuosis; prophylla sub capitulo euphyllis aequalia. Capitula sessilia v. brevissime (usque 1 mm.) pedunculata, turbinata, 9—10 mm. longa, medio 5—6 mm. crassa; involucri squamae 45—60, infimae lineari-subulatae, ab

1,5 mm. sensim accrescentes, summae lineares acuminatae usque 7 mm. longae, 0,7—1 mm. latae, omnes cartilagineae, dorso infero plerumque parce et longiuscule pilosae, sordide v. viridi-stramineae ad apicem saepe rubescentes, nervo medio parum v. non prominente. Receptaculum convexum glabrum. Pappi squamae exteriores ca. 20 inaequales planae, margine obsolete v. manifeste denticulatae, setae interiores 24—36, 5,5 mm. longae spinuligerae. Corollae inferne anguste cylindratae, a medio in limbum usque ad basin 5-sectum dilatatae; lobi lineares acuminati. Stamina ad basin limbi corollae inserta; antherae fere 2,5 mm. longae, basi bidentatae, apice in ligulam anguste lanceolatam loculis 3—4-plo brevioribus productae. Styli in parte  $\frac{1}{5}$  superiore bicurves, ramis scabriusculis apice attenuatis. Achaenia pallide bruescentia, oblongo-linearia, pilis albidis.

Hab. in Portorico in Sierra de Juncos in graminosis apricis montis Guvny, prope Utuado ad margines sylvarum ad Paso Palma, prope Lares in fruticetis ad Jobo et ad margines sylvarum ad Anon, prope Maricao ad margines sylvarum, prope Mayagüez 160 m. alt., m. Nov. — Mart. fl. et fr.: Heller n. 4391, Sintenis n. 388, 2659, 5884, 6079, 6362.

✓ Var.  $\beta$ . **Stahlii** Urb. foliis non impresso-punctatis: achaeniis glabris subglabrisve, vix 1 mm. superantibus.

*Vernonia arborescens* Sw. var. *Lessingiana* Stahl! Est. V (1887) p. 103 (p. p.), — non Griseb.

Hab. in Portorico prope Bayamon, 500 m. alt.: Stahl n. 238, 667, prope Aybonito in declivibus m. Nov. fl.: Sintenis n. 2862.

Obs. I. Ex affinitate *V. Berteroanae* DC.

Obs. II. *Baccharis myrsinites* Griseb.! Flor. (1861) p. 366 est *Vernonia acuminata* Less.: specimen Macnabianum typum, Purdicanum varietatem sistit quoad e statu valde juvenili dijudicari potest. — Vera *B. myrsinites* (Lam.) Pers. Hispaniolam inhabitat, ex affinitate arcta *B. halimifoliae* L.

✓ **Eupatorium bahamense** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis pilis brevissimis plus minus sursum curvatis dense vestitis; foliis 12—5 mm. longe petiolatis, anguste ovatis, ovato-oblongis v. oblongis, basi anguste cuneatim in petiolum protractis, infra medium latissimis, superne sensim angustatis, apice rotundatis v. obtusis, 6—2 cm. longis, 2—0,6 cm. latis, margine anguste recurvo v. revoluta integris, rarissime hinc illinc parce v. crebrius denticulatis, penninervis, sed pari nervorum supra basin cuneatam magis arduo v. sublongitorso, chartaceis v. chartaceo-coriaceis, utrinque glabris v. subtus minute pilosulis; inflorescentiis corymbosis; capitulis usque 6 mm. longe pedunculatis v. plerumque in apice ramorum 2—3-natis sessilibus v. subsessilibus, 6—12-floris; involucri squamis solemniter imbricatis, 5—6-seriatis, dorso 3-nervis, apice plus minus incurvo rotundatis v. intimis obtusis; corollis 4—4,5 mm. longis, lobis tubo 5—6-plo brevioribus: ovario 3,5 mm. longo, ad costas minute scabrido.

*Eupatorium integrifolium* Gard., *Brace et Doll. Bah. (1889) p. 387,*  
— *non Bert.*

Frutex 1,3 m. altus. Rami vetustiores tenuiter striati, brunco-cinerascentes glabri, hornotini pube articulata grisea oblecti, internodiis 3—1 cm. longis. Folia opposita, petiolis supra sulcatis minute pubescentibus, nervo medio supra prominulo, lateralibus 2 supra partem cuneatam sub angulo 30—45° abentibus, usque ad medium productis, caeteris utroque latere 1—3 minus arduis brevioribus et tenuioribus, non v. obsolete anastomosantibus, supra nitidula, minute pellucido-punctata, subtus glandulis creberrimis impressis notata. Inflorescentiae terminales, satis densae, 2—5 cm. longae et diametro; bractae ephyllodeae, sensim decrescentes, oblongae usque lanceolatae, supremae lineares squamiformes 3—1,5 mm. longae; rami patentes v. erecto-patentes, inferne nudi, apice ramulosi, ramulis glomerulos 2—3-cephalos gerentibus. Capitula cylindracea 8—9 mm. longa, 2,5 mm. diametro; squamae ca. 21, exteriores ovato-oblongae v. oblongae 2—4 mm. longae, intermediae anguste lanceolato-lineares, 1,5—1,3 mm. latae, interiores sublineares 7—8 mm. longae, ca. 1 mm. latae, omnes superne paullo magis angustatae, cartilagineae, apice inflexo herbaceae et parcissime pilosulae, caeterum glabrae, margine hinc illinc minute lacero-dentatae, stramineae, apice et nervis brunescens; receptaculum lineari-cylindraceum, 1,5 mm. longum. Pappi setae 34—38 uniseriatae, fere 4 mm. longae, nonnullis minoribus, spinuligerae, aequicrassae, albae. Corollae albae (ex Egg.), inferne cylindraceae, superne sensim usque dimidio ampliatae, glandulis parcissimis adspersae; lobi anguste triangulares. Stamina corollae in  $\frac{1}{3}$  alt. affixa; antherae 1,7 mm. longae, basi obtusae, apice in ligulam ovatam loculis 5-plo brevioribus productae. Discus valde evolutus, 0,5 mm. longus. Styli a medio bifidi, ramis aequicrassis apice obtusis. Ovarium inferne attenuatum, 3—4-costatum.

Hab. in ins. Baham. New Providence in Blue hills, m. Mart. flor.: Eggers n. 4424, Andros prope Nicols Town, m. Mart. flor.: Northrop n. 359.

Obs. Ex affinitate *E. conyzoidis* Vahl, quod foliis dentatis v. inciso-dentatis acuminatis, inflorescentiae ramis divaricatis, capitulis omnibus pedunculatis, squamis apice non incurvis etc. differt.

***Eupatorium mononeurum* Urb. (n. sp.)** ramis hornotinis parce et minute pilosis v. subglabris; foliis 25—40 mm. longe petiolatis, ovatis, sed ad basin late cuneatim productis, basi ima acutatis, apice longe acuminatis, ca. 15 cm. longis, 7—8 cm. latis, margine basi excepta inaequaliter v. subduplicato-dentatis v. serratis, subpenninervis, membranaceis v. membranaceo-chartaceis, utrinque glabris subglabrisve; inflorescentiis amplis panniculatis, ramis longe nudis ad apicem panniculam specialem gerentibus; capitulis 7—2 mm. longe pedunculatis, 21-floris; involucri squamis 6—7-seriatis, solemniter imbricatis, 1-nervis, apice rotundatis, oblongis usque linearibus; corollis 4 mm. longis, lobis tubo 5—6-plo brevioribus; achaeniis 3 mm. longis, parce et brevissime pilosis, acute 5-costatis.

Verisimiliter fruticosum. Rami teretes, inaequaliter multistriati brunescetes, pube sursum curvata, internodiis 1,5—4 cm. longis. Folia opposita, petiolis supra canaliculatis, minute et parce pilosulis, nervo medio supra subplano v. inferne parum impresso brevissime pulverulento-pilosulo, lateralibus utroque latere 4—6, inferioribus magis approximatis et minus arduis, superioribus sub angulo 45—30° abeuntibus, omnibus supra prominulis, extrinsecus ramosis et tenuiter reticulato-anastomosantibus et minute v. obsolete pilosulis, supra densissime elevatim punctata, subtus glandulis creberrimis immersis minutis praedita. Inflorescentiae terminales, laxae, subglabrae, usque 15 cm. longae, usque 20 cm. latae; bracteae inferiores euphyllloideae sed multo minores, superiores squamiformes lineares v. anguste oblongae, 2—0,7 mm. longae; rami primarii divaricati, secundarii patentis racemose v. subcorymbose 5—10-cepali. Capitula subcylindracea 8—9 mm. longa, 2,5 mm. crassa; involucri squamae 44—48, exteriores (infimae) anguste ovatae v. ovato-oblongae 0,7 mm. longae et longiores, intermediae oblongae v. oblongo-lineares, 1- v. obsolete 3-nerves, summae (intimae) lineares, 5—6 mm. longae, 1—0,5 mm. latae, 1-nerves, cartilagineae, stramineae, margine supero brevissime ciliatae, valde debiles; axis inter squamas obconico-cylindraceus, 1,8 mm. longus. Pappi setae 35—37 uniseriatae subaequilongae, 3,8 mm. longae, minute spinulosae, aequicrassae, albae. Corollae a basi sensim usque duplo ampliatae, glandulis parvis obsitae; lobi triangulares. Stamina corollae in  $\frac{1}{4}$  alt. inserta; antherae inclusae, 1,5 mm. longae, basi obtusae, apice in ligulam breviter ovatam loculis ca. 5-plo brevioribus excurrentibus. Discus valde evolutus obconicus, 0,6 mm. longus. Styli in  $\frac{1}{3}$  superiore bicurves; lobi subaequicrassi obtusi. Achaenia ad basin valde attenuata, griseo-nigrescentia.

Hab. in Dominica in Morne Gombo, m. Dec. fl., Mart. fruct.: Eggers hb. propr. n. 71, 1451.

Obs. Species squamis involucri valde deciduis fere semper 1-nervibus insignis; ex affinitate *E. trigonocarp*i Griseb.

**Eupatorium medulosum** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis pubescentibus; foliis 3—4 mm. longe petiolatis, ovatis v. anguste ovatis, basi rotundatis v. latissime cuneatis et obtusis, apice obtusis, 3,5—5 cm. longis, 2—3,5 cm. latis, margine (basi excepta) dentatis, penninerviis, sed nervis sursum curvatis et sublongitroris, chartaceo-coriaceis v. coriaceis; inflorescentiis corymbosis, pleio- v. polycephalis; capitulis 0—9 mm. longe pedunculatis, ca. 25-floris; involucri squamis 6—7-seriatis, solemniter imbricatis, apice obtusis v. rotundatis; corollis 3,5 mm. longis, lobis tubo toto 6-plo brevioribus; ovario 3—3,5 mm. longo, ad apicem brevissime et parce piloso, caeterum glabro.

Fruticulus 0,6—1 m. altus. Rami crassiusculi v. crassi, hornotini 3—4 mm., annotini usque 8 mm. crassi, teretes, plus minus striati, valde medullosi, in siccis brunei, pilis articulatis sordide albidis v. brunescensibus dense induti, postremo glabrescentes. Folia opposita, petiolis late sulcatis, nervo medio supra prominulo v. in sulco prominulo, lateralibus utroque latere 3—5, infimis ad v. paullo supra basin prodeuntibus usque ad medium productis, caeteris e nervo medio sub angulo 30—40° abeuntibus

arcuatis, utrinque reticulato-anastomosantibus, dentibus aequalibus v. subinaequalibus, supra glabra in sicco nigrescentia, subtus ad nervos plus minus parce pilosa, inter nervos glandulis densissimis impressis nigris obsita. Inflorescentiae terminales, 2—3 cm. longae, 3—5 cm. latae; bracteae euphyllloideae, sed minores, caeterae squamiformes, lineares v. ovatae; rami plus minus villosuli; pedunculi speciales angulati v. compressi. Capitula 8—9 mm. longa, 3—3,5 mm. crassa; involucri squamae ca. 45, exteriores (infimae) semiovalae 1—1,5 mm. longae, sequentes orbiculares v. ovalae 1,5—2 mm. longae, summae (intimae) ellipticae usque oblongo-lineares, 4—5 mm. longae, 1,5—0,8 mm. latae, omnes antice rotundatae v. obtusae, dorso quoad non obiectae 7—3-nerves, cartilagineae, bruneae, ad marginem pallidae et plus minus fimbriato-ciliatae; axis inter squamas 2 mm. longus, cylindraceus. Pappi setae 42—54, miseriatiae, subinaequilongae, sub anthesi 2,5 mm. longae, obsolete et adpresse spinuligerae. Corollae inferne anguste cylindraceae, supra medium sensim sed parum ampliatae, laeves; lobi anguste triangulari-ovati. Stamina corollae in  $\frac{1}{3}$  alt. inserta; antherae inclusae, 1 mm. longae, basi obtusae, apice in ligulam ovatam loculis 4—5-plo brevioribus excurrentes. Styli in  $\frac{3}{7}$ — $\frac{4}{7}$  superiore bipartiti; lobi subclavato-lineares obtusi. Ovarium lineare inferne valde attenuatum.

Hab. in Martinique, verisimiliter summis in montibus: Duss n. 295<sup>b</sup> et c.

Duae formae occurrunt:

- a. foliis planis, capitulis 5—9 mm. longe pedunculatis cylindraceis (295<sup>b</sup>),
- β. foliis plus minus bullatis, capitulis 0—5 mm. longe pedunculatis ellipticis (295<sup>c</sup>).

Obs. Ex affinitate *E. trigonocarpi* Griseb.

**Eupatorium Jaegerianum** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis pilis brevissimis sursum curvatis obsitis, nonnullis brevibus patentibus intermixtis; foliis saepius alternis, 12—5 mm. longe petiolatis, ovatis, inferioribus basi late cordatis, sed perpaullo in petiolum protractis, superioribus basi truncatis v. obtusis, omnibus apice subsensim acuminatis, 5,5—3 cm. longis, 3,5—1,5 cm. latis, margine inaequaliter v. subduplicato-crenatis, e basi trinerviis, membranaceo-chartaceis, utrinque brevissime pilosis; inflorescentiis panniculato- v. subcorymbosis; capitulis 6—1 mm. longe pedunculatis, 25—30-floris; involucri squamis sub-3-seriatis, linearibus, infimis et intimis acuminatis, caeteris obtusis, dorso minute et subparce pilosulis, totis v. superne plus minus rubro-coloratis; corollis fere 5 mm. longis, lobis tubo 5-plo brevioribus; achaeniis in eodem capitulo inaequilongis, 4—5 mm. longis, parce et brevissime pilosis.

Verisimiliter fruticosum. Rami vetustiores teretes multistriati glabri pallide brunei, hornotini pube articulata sordide alba v. brunescente obsiti, internodiis 1—4 cm. longis. Folia opposita v. saepius alterna, hinc inde

ternatim in verticillum collecta, petiolis supra leviter sulcatis, brevissime pubescentibus, nervo medio supra inferne non, superne parum prominente. lateralibus 2 infimis e basi ipsa usque in  $\frac{2}{3}$  alt. productis, extrinsecus ramosis, caeteris utroque latere 2—3 sub angulo  $40-45^{\circ}$  abeuntibus, brevioribus intermixtis, omnibus supra non v. obsolete, subtus manifeste reticulato-anastomosantibus, margine plana, pube supra manifestiore, subtus glandulis subparcis minutis luteis adspersa, supra in sicco nigrescentia, subtus olivacea. Inflorescentiae terminales, 5—7 cm. longae, 4—10 cm. diametro; bracteae inferiores euphyllloideae, sensim v. subito decrescentes, superiores lineares 4—1,5 mm. longae; rami saepius alterni, plus minus patentés, inferne nudi, apice glomerulum capitulorum gerentes. Capitula campanulato-turbinata, postremo usque 10 mm. longa, medio ca. 5 mm. diametro; involucri squamae 19—22. infimae 3—5 mm. longae lineari-subulatae, caeterae ca. 8 mm. longae, 1—0,8 mm. latae lineares 3-nerves, margine integrae v. subintegrae, chartaceae, margine tenuiores, dorso glandulis adspersae, intimae inferne angustatae. Pappi setae 30—34 subaequilongae, 4 mm. longae, ad apicem obsolete incrassatae, minute spinulosae, sordide albae. Corollae inferne lineari-cylindraceae, a  $\frac{3}{5}$  alt. sensim in limbum duplo crassiorem ampliatae, glandulis subparcis adspersae; lobi triangulari-lanceolati. Stamina corollae medio affixa; antherae inclusae 1,6 mm. longae, basi obtusae, apice in ligulam triangularem obtusam loculis 6-plo brevioribus productae. Stylus supra medium bicurvis, lobis saepe inaequilongis, ad apicem dilatatis obtusis, in sicco nigrescentibus. Achaenia 5-nervia ad basin valde attenuata.

Hab. in Haiti in montibus Le grand fond dictis prope Port-au-Prince usque 1000 m. alt., m. Dec. flor.: Jaeger n. 47.

Obs. Ex affinitate *E. ageratifolii* DC., quod foliis semper oppositis, basi truncatis, involucri fere duplo brevioris facile distinguendum est.

✓ **Eupatorium Hartii** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis pilis brevibus patulis crispulis dense vestitis; foliis 9—5 mm. longe petiolatis, anguste ovatis v. ovato-oblongis, basi rotundata subito in petiolum protractis eumque marginibus revolutis marginantibus, a parte  $\frac{1}{3}$  inferiore ad apicem obtusiusculum v. obtusum sensim angustatis, 3,5—2 cm. longis, 1,7—1 cm. latis, margine depresso crenatis, penninerviis, sed pari nervorum supra basin tertio arcuato-longitrorso usque  $\frac{3}{5}$ — $\frac{2}{3}$  folii longitudinis producto, chartaceo-coriaceis, utrinque praesertim subtus ad nervos brevissime puberulis, caeterum glabris; inflorescentiis panniculatis; capitulis 4—1 mm. longe pedunculatis, 14—16-floris, involucri squamis biseriatis, latiuscule v. oblongo-linearibus, apice obtusis v. rotundatis, superne plus minus rubro-violaceo-coloratis, dorso obsolete et parce pilosulis; corollis 4,5 mm. longis, lobis tubo 4-plo brevioribus; ovario 3,5 mm. longo, brevissime piloso.

Verisim. fruticosum. Rami vetustiores teretes multi-triati glabrescentes, in sicco brunei, hornotini pube articulata brunescente dense vestiti. Folia opposita, petiolis supra sulcatis, superne limbo revoluta, ad basin sensim evanescente marginatis, subtus brevissime pubescentibus, nervo medio supra

vix v. parum prominulo, lateralibus utroque latere 4—5, quorum 2 infimi sub angulo 70—80° abeunt, sequens praecedenti saepius valde approximatus 3—4 mm. supra basin sub 30—40°, caeteri minus ardui, tenuioribus et brevioribus intermixtis, omnibus supra non v. obsolete, subtus tenuiter anastomosantibus, crenis truncatis antice obsolete v. non apiculatis, basi integra recurva, caeterum subplana, subtus minute et dense impresso-punctata, supra in sicco brunescens vix v. non nitidula, obscure, subtus griseo-viridia. Inflorescentiae terminales, pube ramorum, 3—6 cm. longae et diametro; bracteae inferiores ephyllloideae sensim decrescentes, superiores lanceolato-lineares v. lineares, 5—2 mm. longae; rami plus minus patentes, inferne nudi, superne glomerulos capitulorum gerentes. Capitula campanulata, postremo 8 mm. longa, medio ca. 5 mm. diametro; involucri squamae 14—17, infimae lineari-subulatae 3—4 mm. longae, intermediae oblongo- v. lanceolato-lineares ca. 1,5 mm. latae, luce permeante obsolete 5—3-nerves, intimae lineares, 5,5—6 mm. longae, ca. 1 mm. latae, inferne plus minus angustatae, omnes praeter infimas apice saepe crispulae v. recurvae, subcoriaceae, margine tenuiores, dorso glandulis minutis adspersae. Pappi setae 28—30, inaequilongae, longiores 2,5 mm. longae, aequicrassae, minute spinuligerae, albae. Corollae tubus supra basin cylindraceus, ab  $\frac{1}{3}$  alt. subsensim in limbum 3-plo crassiorem campanulato-cylindraceum dilatatus, glandulis perparcis adspersus; lobi anguste triangulares, margine incrassati. Stamina tubo corollae in  $\frac{1}{3}$  alt. affixa; antherae apice parum exsertae, 1,3 mm. longae, basi obtusae, apice in ligulam breviter ovatam, loculis 4-plo brevioribus productae. Stylus in  $\frac{3}{5}$  alt. bifidus, ramis superne aequalitatis, apice obtusis. Achaenia (immatura) 5-costata, ad basin valde attenuata.

Hab. in Jamaica: Hart n. 657, in Blue Mountains Peak, m. Febr. flor.: Harris s. n. (Herb. bot. Dep. Jam.).

Obs. Petiolis lamina decurrente revoluta subalatis facile recognoscendum. Affine *E. tristi* DC. et *E. ageratifolio* DC., quorum prius ramis hirsuto-velutinis, petiolis semipollicaribus, foliis late ovatis,  $1\frac{1}{2}$  poll. latis, supra scabridis, subtus velutino-hirsutis, capitulis 25-floris, involucri squamis linearibus acutis, non coloratis, posterius petiolis 1—2 cm. longis, foliis basi subtruncatis vix in petiolum productis, duplo et ultra majoribus tenuioribus, capitulis ca. 10-floris, involucri squamis multo angustioribus viridibus differunt.

✓ **Eupatorium triradiatum** Urb. (n. sp.) ramis homotinis densissime villosulis; foliis 5—3 mm. longe petiolatis, ovatis, basi rotundatis v. obsolete cordatis, apice obtusis v. obtusissimis, 5,5—3,5 cm. longis, 4—2 cm. latis, margine usque ad basin dentatis v. crenatis, supra basin 5—7-nervibus, chartaceis, supra setulis brevibus scabridis, subtus brevissime et adpresse pubescentibus; inflorescentiis triradiatis, radiis apice glomerulum capitulorum 5—8 gerentibus; capitulis 0,5—2 mm. longe pedunculatis, 12—21-floris, involucri squamis sub-2-seriatis, apice obtusis v. acutatis, linearibus; corollis 2—2,5 mm. longis, lobis tubo toto 5—6-plo brevioribus; achaeniis 1,5—2 mm. longis, 5-costatis, parce et brevissime pilosis.



Verisimiliter fruticosum. Rami teretes, vetustiores glabrescentes brunescens leviter striati, hornotini pube villosa articulata sordide flavo-albida v. pallide brunescens plus minus patente vestiti, internodiis 4—8 cm. longis. Folia opposita, petiolis breviter villosulis, nervo medio supra parum v. vix prominulo, lateralibus infimis 2—4 divaricatis margini basali subparallelis, sequentibus duobus 2—3 mm. supra basin abeuntibus arcuatim longitroris, ca. usque in  $\frac{2}{3}$  alt. folii productis, caeteris superioribus lateralibus parcis sub angulo 60—70° abeuntibus, omnibus tenuiter reticulato-anastomosantibus, dentibus v. crenis saepe inaequalibus, pube supra plus minus patente, subtus sordide albida brevissima, subtus glandulis minutis luteis adpersa. minutissime pellucido-punctata. Inflorescentiae terminales breviter villosulae, 2—2,5 cm. longae, 3—5 cm. latae; bracteae infimae ephyllloideae, sed diminutae, caeterae lanceolatae v. lineares 4—1,5 mm. longae; rami 2 laterales 1—2 cm. longi, intermedius brevior. Capitula 5 mm. longa, medio 2,5 mm. crassa; involucri squamae 10—18 lineares, interiores 3 mm. longae, 0,5—0,8 mm. latae, chartaceae, margine integrae, dorso quoad non obtectae villosulae et glandulis adpersae, pleraeque intermediae luce permeante 3-nerves, intimae et extimae 1-nerves; receptaculum subplanum. Pappi setae 30—34, subinaequilongae, longiores vix supra 2 mm. longae, spinulosae, subaequicrassae. Corollae in  $\frac{2}{5}$  alt. inferiore cylindratae, dein subs subito usque duplo dilatatae, limbo cylindratae-campanulatae, dorso glandulis parcis obsitae; lobi triangulares recurvi. Stamina corollae sub ejus medio affixa; antherae inclusae, 0,8 mm. longae, basi obtusae, apice in ligulas satis amplas semioales loculis 3—4-plo breviores excurrentes. Styli in  $\frac{2}{3}$  alt. bicrures. Achaenia cinereo-nigrescentia, inferne attenuata.

Hab. in Haiti in montibus Cadets 1200 m. alt., m. Januario fl. et fr.: Picarda n. 1097.

Duae formae in partibus vegetativis plane congruentes sub eodem numero occurrunt:

- α. capitulis squamas involucri 14—18 gerentibus, 17—21-floris, achaeniis 2 mm. longis, inferne magis attenuatis,
- β. capitulis squamas involucri 10—12 gerentibus, ca. 12-floris, achaeniis 1,5 mm. longis.

Obs. Ex affinitate arcta *E. villosi*.

**Eupatorium Poeppigii** Spreng. *Syst. III (1826) p. 415; DC. Prodr. V p. 183; A. Rich. in Sagra Cuba XI p. 43.*

*Eupatorium cubense* P. DC. *Prodr. V (1836) p. 172; A. Rich. in Sagra Cuba XI p. 41; Griseb.! Cat. p. 147; Sauv. Cub. n. 1197 p. 77, — non Pers.*

*Eupatorium deltoideum* Poepp.! *Exs. ap. Spreng. l. c., — non Jacq.*

Hab. in Cuba e. gr. prope Habana, Matanzas, Guanabacoa: Morales n. 14, Poeppig, Sagra, Torralbas n. 196, 204, 217, ?Wright n. 2808 (foliis paullo recedens).

✓ **Eupatorium maestrense** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis pilis articulatis bruneo-nigrescentibus brevibus dense pubescentibus; foliis 7—4 mm

longe petiolatis, ovatis, inferne paullo v. vix productis, basi ipsa obtusiusculis v. obtusis, superne sensim acuminatis, apice acutis, 6—3 cm. longis, 3,5—1,6 cm. latis, margine depresso crenatis, foliis ad ramulos floriferos ovato-oblongis, 3—1,5 cm. longis, 1,5—1 cm. latis, obsolete v. vix crenatis, omnibus chartaceis, nervis 2 lateralibus 5—7 mm. supra basin abeuntibus sublongitroris, supra nitidis breviter et parce pilosis, subtus opacis, ad nervos brevissime pilosis, caeterum glandulis luteis creberrimis adspersis; inflorescentiis in ramis ramulisque terminalibus, solemniter panniculatis; capitulis 0,5—2 mm. longe pedunculatis, 10—14-floris; involucri squamis sub-2-seriatis; corollis 2,7 mm. longis, lobis tubo 5-plo brevioribus; achaeniis 1,7 mm. longis, glabris.

*Eupatorium cubense* A. Rich. in *Sagra Cub. XI (1850) p. 41 (p. p.)*, — non DC.

Frutex. Rami teretes multistriati obscure brunei, pube plus minus crispula patente longe persistente, internodiis 5—2,5 cm. longis. Folia opposita, petiolis breviter et dense pubescentibus, supra sulcatis, nervis lateralibus brevibus supra basin et sub longitroris plerumque additis, superioribus sub angulo 50—60° abeuntibus, omnibus utrinque, supra minus et tenuius, reticulato-anastomosantibus, crenis antice obtuse apiculatis, supra in sicco bruneo-nigrescentia, subtus olivacea, margine plana. Inflorescentiae 5—10 cm. longae, 7—10 cm. diametro, valde laxae; bractee inferiores ephyllloideae, sensim decrescentes, superiores et in ramis anguste lineares 2,5—1 mm. longae; rami horizontales ad apicem ramulosi et capitula dense aggregata gerentes. Involucrum 2,5—3 mm. longum; squamae 9—11, minoribus 2—3 extrinsecus sitis inclusis, anguste lanceolato-lineares v. sublineares, obtusiusculae v. obtusae, dorso vix, margine brevissime pilosae, glandulis flavis crebris adspersae, margine non membranaceae, medio subcarinatae, ad apicem obscure purpurascetes. Pappi setae 27—31 uniseriatae, ad apicem subincrassatae, manifeste spinuligerae, vix 2,5 mm. longae. Corollae tubus inferne lineari-cylindraceus, in  $\frac{2}{3}$  superiore subcampanulatus, glandulis adspersus; lobi triangulares. Stamina tubo corollae medio inserta; antherae 0,9 mm. longae, basi obtusae, apice in ligulam loculis 5-plo breviorum semiovaem productae. Stylus a medio bifidus; rami superne sensim dilatati, apice subtruncati. Achaenia inferne sensim et valde angustata, 5-costata, glandulis adspersa.

Hab. in Cuba prope Santiago in Sierra Maestra regione temperata, m. Jul. flor. et fr.: Linden n. 2004.

Obs. *E. cubense* DC. pube ramorum perbrevis sordide alba, foliis basi subtruncatis, e basi ipsa triuervibus, subtus brevissime tomentosulis, inflorescentiis corymbosis etc. toto coelo diversum est.

*Eupatorium semicrenatum* Urb. (n. sp.) ramis hornotinis pilis brevissimis creberrimis sursum curvatis obtectis; foliis omnibus alternis, 6—10 mm. longe petiolatis, anguste triangularibus v. ovato-triangularibus, basi subtruncata vix v. levissime et latissime cordatis, fere a basi sensim angustatis, apice acutis, 5—8 cm. longis, 2,5—4 cm. latis, mar-

gine infero grosse crenatis, supero integris v. subintegris, e basi triner-  
vibus, membranaceis, supra pilis minutis subparcis scabriusculis, subtus  
minute, ad nervos manifestius pilosis, densissime subpellucido-punctatis,  
ramealibus 2—3 mm. longe petiolatis ovato-lanceolatis, 2,5—1,5 cm.  
longis, 1,5—0,8 cm. latis, basi paullo in petiolum productis, margine  
integris subintegrisque; inflorescentiis panniculatis; capitulis laxis 10—5 mm.  
longe tenuiter pedunculatis, 16—17-floris; involucri squamis sub-2-  
seriatis, linearibus acutis v. plerumque obtusiusculis, dorso minute pilo-  
sulis viridibus; corollis 3 mm. longis, lobis tubo fere 6-plo brevioribus;  
achaeeniis vix 3 mm. longis, parce et brevissime pilosis, 5—7-costatis.

Verisimiliter fruticosum. Rami vetustiores teretes multistriati postremo  
glabrescentes cinerascetes, pube articulata sordide albida, internodiis 2—3,5 cm.  
longis. Folia petiolis leviter sulcatis, breviter pubescentibus, nervo medio  
supra prominulo, 2 lateralibus basalibus usque supra medium productis parum  
curvatis, caeteris utroque latere 3—4 sub angulo 60—70° abeuntibus, om-  
nibus supra tenuissimis, subtus tenuibus et laxe reticulato-anastomosantibus,  
margine plana, pube ope lentis tantum conspicua, subtus densissime gland-  
ulis impressis punctata, viridia, subtus paullo pallidiora. Inflorescentiae  
terminales et laterales, pube ramorum, ca. 7 cm. longae, 5—7 cm. latae;  
bractae inferiores euphyllis ramulorum similes, sensim decrescentes, supe-  
riores lanceolato-lineares v. lineares, axibus sursum adnatae 4—2 mm. longae;  
rami omnes alterni patentes v. subrecurvi, superiores monocephali. Capi-  
tula campanulata, postremo 6 mm. longa, medio vix 4 mm. crassa; involucri  
squamae 13—15, exteriores lanceolato-lineares, 2,5—3,5 mm. longae,  
3-nerves, intinae lineares 4 mm. longae 2—1-nerves, omnes superne an-  
gustatae, dorso minute pilosulae et glandulis adpersae chartaceae. Pappi  
setae 37—40 uniseriatae, subaequilongae vix 3 mm. longae, minute spinu-  
ligerae sordide albidae, ad apicem parum v. vix incrassatae. Corollae fere  
a basi sensim usque dimidio ampliatae, glandulis parvis obsitae; lobi tri-  
angulares. Stamina corollae in  $\frac{2}{3}$  alt. affixa; antherae vix 1 mm. longae,  
basi subtruncatae, apice in ligulas semiorbiculares loculis 7—9-plo bre-  
viores productae. Stylus in  $\frac{1}{2}$  superiore bifidus, ramis superne sensim  
incrassatis, apice obtusissimis nunc obsolete emarginatis. Achaenia inferne  
paullo attenuata.

Hab. in Haiti: Poiteau.

Obs. Foliis omnibus alternis facile recognoscendum.

✓ **Eupatorium Gundlachii** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis pilis bre-  
vibus densissimis patentibus crassiusculis rigidis scabridis; foliis 3—4 mm.  
longe petiolatis, ovatis v. anguste ovatis, basi rotundatis v. subtruncatis,  
superne subsensim angustatis, apice obtusiusculis v. obtusis, 1,5—3 cm.  
longis, 1—1,5 cm. latis, margine basi excepta crenatis, e basi 3- v. sub-  
5-nervibus, subtus dense et elevatim reticulatis areolis concavis, sub-  
coriaceis non impresso-punctatis, supra setulis brevissimis scabridis,  
subtus pube densa et brevissima cinereis; inflorescentiis parvis sub-  
corymbosis densis; capitulis 5—1 mm. longe pedunculatis, ca. 17-floris;

involucri squamis sub-2-seriatis, exterioribus obtusiusculis brevissime pilosis, interioribus longioribus acuminatis, omnibus plus minus linearibus; corollis 3,5 mm. longis, lobis tubo fere 6-plo brevioribus; achaeniis 3,3 mm. longis, brevissime patenti-pilosis, 7—8-costatis.

*Eupatorium cyanchifolium* Griseb.! *Pl. Wr. II (1862) p. 512 et Cat. p. 147 (excl. syn.); Sav. Cub. n. 1198 p. 77 (p. p.), — non P. DC.*

Verisimiliter fruticosum. Rami teretes, plus minus manifeste striati, pallide brunescens, pilis paucicellularibus, inferne crassiusculis, superne acuminatis, internodiis 2—2,5 cm. longis. Folia opposita, petiolis supra subplanis, nervo medio supra tenuiter prominente, lateralibus 2 basalibus longitroris fere usque ad apicem productis, caeteris 1—3 parum manifestis sub angulo 45—50° abeuntibus, omnibus supra prominulis et plus minus obsolete et subimpresso reticulato-anastomosantibus, reticulo subtus solemniter prominente flavo-albescente, glandulis luteis minutis in reticulo obviis, sed parum conspicuis. Inflorescentiae terminales densae, pube ramorum, ca. 2 cm. longae, 3 cm. diametro; bractae inferiores euphyllloideae, superiores anguste lineares, 2,5—1 mm. longae; rami patentes. Capitula campanulata, 7 mm. longa, ca. 4 mm. crassa; involucri squamae ca. 12, exteriores lanceolato-lineares 1,5—3 mm. longae, interiores sublineares, superne acutatae v. acuminatae, inferne plus minus angustatae, omnes specie 3—1-nerves, sed luce permeante plerumque 5-nerves, chartaceae virides brevissime pilosae. Pappi setae 22—24 miseriatae, inaequilongae, longiores 2,3 mm. longae, manifeste spinulosae, aequicrassae pallide stramineae. Corollae albae, fere a basi sensim usque duplo ampliatae, glandulis parvis obsitae; lobi triangulares. Stamina corollae in  $\frac{2}{5}$  ejus alt. inserta; antherae inclusae, vix supra 1 mm. longae, basi obtusae, apice in ligulas triangulari-ovatas loculis 5-plo breviores productae. Discus brevis annulatus, 0,2 mm. altus. Stylus in  $\frac{1}{2}$  superiore bifidus, lobis superne sensim incrassatis, apice obtusissimis. Achaenia inferne sensim attenuata, brunescens.

Hab. in Cuba in praeruptis: Wright n. 1632.

Obs. *E. cyanchifolium* DC.! toto coelo differt ramis apice pulverulento-velutinis, foliis subeordatis, subintegris, supra tenuissime pulverulento-pilosis, capitulis 10—12-floris, corollis 2 mm. longis, achaeniis vix 2 mm. longis et revera arctissime ad *E. cubense* DC. accedit.

***Eupatorium polystictum*** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis pilis brevibus densissimis plus minus sursum curvatis crassiusculis bruneis scabridis; foliis 4 mm. longe petiolatis ovatis, anguste ovatis v. ellipticis, basi rotundatis, apice obtusiusculis v. obtusis, 2—3 cm. longis, 1—1,5 cm. latis, margine remote dentatis v. superioribus subintegris, paullo supra basin 3-nervibus, areolis reticuli subtus planis, rigide coriaceis, utrinque glabris et tenuiter impresso-punctatis; inflorescentiis panniculatis laxiusculis; capitulis 6—3 mm. longe pedunculatis, 10—11-floris; involucri squamis sub-2-seriatis, linearibus acutis, dorso brevissime pilosis; corollis vix supra 3 mm. longis, lobis tubo 4—5-plo brevioribus; ovario subglabro, sed glandulis crassiusculis adperso.

*Eupatorium cyuanchifolium* var. *Griseb.*! *Cat.* (1866) p. 117.

*Eupatorium cyuanchifolium* *Saur.* *Cub. n.* 1198 p. 77 (p. p.), — non DC.

Verisimiliter fruticosum. Rami teretes, sub pube obsolete v. vix striati, brunescens, pilis paucicellularibus inferne crassis, superne acuminatis, internodiis 1.5—2 cm. longis. Folia opposita, petiolis supra sulcatis, nervo medio supra prominente, lateralibus basalibus 4 v. sub-6, quorum 2 interiores crassiores et longiores usque in  $\frac{2}{3}$  alt. producti, caeteris utroque latere 1—3 sub angulo ca. 60° abeuntibus, omnibus supra tenuiter prominulis, subtus bene prominentibus et reticulato-anastomosantibus, dentibus apice subtus glandulosis, supra nitidula pallide olivacea, subtus olivaceo-brunescens, utrinque subtus densissime glanduloso-impresso-punctata et praesertim subtus glandulis luteis minutis adpersa. Inflorescentiae terminales, pube ramorum, ca. 5 cm. longae, 4 cm. diametro; bractae inferiores euphyllloideae, sed subito pluries minores, superne sensim decrecentes, superiores lanceolato-lineares v. lineari-subulatae, 3—1.5 mm. longae; rami patentes. Capitula anguste subcampanulata, fere 7 mm. longa, 3.5 mm. crassa; involucri squamae ca. 12, exteriores lanceolatae v. lanceolato-lineares 1.5—3 mm. longae, interiores lineares, apice acutatae, rarius obtusiusculae, inferne saepius paullo angustatae, 4 mm. longae, 1-nerves v. luce permeante nunc 3-nerves, chartaceo-coriaceae, medio bruncae, margine pallidae, dorso glandulis crebris crassiusculis adpersae. Pappi setae 34—41 uniseriatae, subaequilongae, 3 mm. longae, aequicrassae, manifeste spinulosae. Corollae fere a basi sensim sed parum (usque dimidio) ampliatae, glandulis subparvis adpersae; lobi triangulares v. ovato-triangulares. Stamina corollae in  $\frac{1}{3}$  alt. affixa; antherae inclusae 1.3 mm. longae, basi obtusae, apice in ligulam breviter ovatum obtusam, loculis fere 5-plo brevioribus productae. Stylus a medio bifidus, lobis superne sensim dilatatis, apice obtusis. Ovarium sub anthesi 2 mm. longum.

Hab. in Cuba: Wright n. 2809.

Obs. A praecedente optime diversum.

✓ ***Eupatorium illitum*** Urb. (n. sp.) glabrum, ramis hornotinis succo exsudato nitido bruneo illitis: foliis 10—7 mm. longe petiolatis, ovato-ellipticis v. ellipticis, basi obtusis, superne paullo magis angustatis, apice obtusiusculis, 6—9 cm. longis, 2.5—3 cm. latis, margine (basi excepta) serratis, exacte penninervis, coriaceis: inflorescentiis corymbosis polyccephalis; capitulis 7—12 mm. longe pedunculatis, 14—16-floris; involucri squamis subbiseriatis apice obtusis v. subtruncatis; corollis 4 mm. longis, lobis tubo toto 5-plo brevioribus; achaeniis 2.5 mm. longis, glandulis adpersis, caeterum glabris.

Frutex 2—3 m. altus. Rami teretes plicato-striati, in siccio nigrescentes, internodiis 1—2 cm. longis. Folia opposita, petiolis supra sulcatis, nervo medio supra solemniter impresso, lateralibus utroque latere 8—9 sub angulo 50—60° abeuntibus subarcuatis, supra prominulis v. in sulco levi prominulis, subtus bene prominentibus, utrinque dense et anguste reticulato-anastomosantibus, dentibus parvis v. mediocribus saepius inaequalibus, supra

illita nigrescentia, subtus brunea, utrinque punctulata nitida. Inflorescentiae terminales, 3—5 cm. longae, 4—6 cm. latae; bractae inferiores euphyllloideae, obovato-ellipticae v. ellipticae, petiolatae, 0,5—1 cm. longae, integrae, caeterae lanceolato-lineares v. lineares; rami succo exsiccato illiti nitidi; pedunculi speciales nudi v. bracteolis 1—3 obsessi, ca. 0,5 mm. crassi. Capitula 6 mm. longa; involucri squamae 12—14, exteriores 1—2,5 mm. longae, lineares superne paullo angustatae, apice obtusae, interiores 4 mm. longae, 0,7—1 mm. latae apice obtusissimae v. subtruncatae, margine brevissime plus minus fimbriato-denticellatae, 3—1-nerves, dorso glandulis minutis adpersae. Receptaculum parvum glabrum. Pappi setae 23—26, uniseriatae, subinaequilongae, usque 3 mm. longae, spinuligerae. Corollae in  $\frac{1}{3}$  infer. anguste cylindratae, dein sensim usque duplo ampliatae, inferne glandulis parvis obsitae; lobi ovati v. triangulari-ovati. Stamina corollae in  $\frac{2}{5}$  alt. inserta; antherae inclusae, 1,3 mm. longae, basi obtusae, apice in ligulas ovatas obtusas loculis 6-plo breviores excurrentes. Styli in  $\frac{3}{7}$ — $\frac{1}{2}$  superiore bipartiti; lobi subclavato-lineares obtusi. Achaenia 5-costata nigrescentia.

Hab. in Haiti in montibus Furey ad Tête bois de pin, 1800 m. alt., m. Nov. flor. et fruct.: Picarda n. 1495.

✓ **Eupatorium dictyoneurum** Urb. (n. sp.) glabrum, foliis 10—6 mm. longe petiolatis, oblongo-lanceolatis usque lanceolato-linearibus, basi obtusis v. rotundatis, superne sensim angustatis et longe acuminatis, 9—6 cm. longis, 2,5—1 cm. latis, margine remotiuscule v. remote denticulatis v. dentatis, exacte penninervis, utrinque densissime reticulatis, subcoriaceis; inflorescentiis corymbosis, densissime polycephalis; capitulis 1—3 mm. longe pedunculatis, 4—5-floris; involucri squamis 1-seriatis linearibus 5—6, quarum unica exterior minor est, apice obtusis v. rotundatis; pappo inferne plus minus violascente; corollis 4—5 mm. longis, lobis tubo 4-plo brevioribus; achaeniis vix 2,5 mm. longis, elevatim 5-costatis, parce et brevissime pilosis.

Verisimiliter fruticosum. Rami teretes striati brunescens, hinc illinc resina v. succo exsiccato illiti, internodiis 1—3 cm. longis. Folia opposita, petiolis subteretibus supra sulcatis, nervo medio supra sulcato-impresso, lateralibus utroque latere 9—12, sub angulo 40—60° abeuntibus, inferioribus magis, superioribus minus arduis, supra tenuiter, subtus crassiuscule prominentibus, utrinque densissime reticulato-anastomosantibus, dentibus patulis, subtus pallidiora glandulis minutissimis luteis non impressis adpersa, utrinque glabra. Inflorescentiae terminales, 3—5 cm. longae, 5—8 cm. diametro; bractae infimae euphyllloideae, caeterae lineares 10—1 mm. longae, parce et brevissime pilosulae; rami glabri v. superne parcissime et brevissime pilosuli. Capitula 6,5—7 mm. longa, 1,5—2 mm. crassa, cylindrata; involucri squamae 3—4 mm. longae, 0,6—0,8 mm. latae, chartaceae, antice obsolete denticellatae, dorso glabrae v. parcissime pilosae, sed glandulis flavis adpersae, nervis 3—5 extrinsecus parum v. non conspicuis, interdum violascentes; receptaculum planum. Pappi setae 25—28, inaequilongae, longiores 3 mm. longae, manifeste patenti-spinulosae, subaequicrassae, ad apicem paullo attenuatae. Corollae in  $\frac{1}{3}$  inferiore anguste cylindratae, dein sub-

sensim triplo ampliatae, limbo campamulato-cylindraco, dorso glandulis flavis adspersae; lobi anguste ovato-triangulares v. ovato-lanceolati. Stamina corollae in  $\frac{2}{5}$ — $\frac{3}{7}$  alt. affixa; antherae inclusae, ca. 1,3 mm. longae, basi obtusae, apice in ligulas ovatas loculis 4—5-plo breviores excurrentes. Styli fere usque ad medium hierures; lobi superne paullo incrassati obtusi. Achaenia bruneo-nigrescentia, inferne valde attenuata.

Hab. in Haiti in montibus Le grand fond dictis prope Port-au-Prince, usque 1000 m. alt., m. Dec. fl. et fr.: Jaeger n. 46, in Morne de l'Hôpital, 800 m. alt., m. Januar. fl.: Picarda n. 1207.

Obs. Involucri squamis 5—6 et floribus 4—5 in capitulo obviis ad *Mikantiam* accedit.

✓ **Erigeron domingensis** Urb. (n. sp.) caule 5—15 cm. alto, pilis parvis v. crebrioribus patentibus obsito, simplice v. ramum solitarium emittente; foliis basalibus 5—20 mm. longe petiolatis, obovato-oblongis v. lanceolatis, inferne longe in petiolum angustatis, apice rotundatis v. obtusis nunc brevissime acuminatis v. apiculatis, 5—10 mm. longis, 2—3,5 mm. latis, margine integris v. dentibus 2—4 munitis, glabris v. pilosis, caulinis 4—8, brevius petiolatis et angustioribus, lanceolatis v. lineari-lanceolatis, 1—2-dentatis; capitulis in apice caulis ramique solitariis, involuero hemisphaerico, 2-seriato, 4—5 mm. longo, squamis dorso parce et brevissime pilosis, superne plerumque purpurascens, exterioribus obtusiusculis, interioribus acutatis; floribus radialibus fem. ex sicco violaceis 30—60, disci herm. 20—32.

Planta verisimiliter annua, radices numerosas crasse filiformes emittens. Caulis erectus v. ascendent-erectus, inferne 0,3—0,8 mm. crassus, obtusangulus, pilis articulatis. Folia utrinque pilosa v. glabra, caulina superne decrescencia et laxiora, superiora linearia acuta integra. Capitula 7 mm. longa, 6—7 mm. diametro; involucri squamae exteriores 2—3 mm. longae, interiores dimidio v. duplo longiores 0,7—0,8 mm. latae, herbaceae, margine membranaceo pallidiores. Pappi setae aequales, sub anthesi 2,5 mm. longae, pallide rufescentes, flor. fem. 23—25, flor. herm. 25—28. Corollae radii femineae 2-seriatae, 5 mm. longae, omnes bene ligulatae; tubus superne pilis parvis pluricellularibus subrectis obsitus; limbus tubo  $2\frac{1}{2}$ -plo longior, 4-nervis, apice 3-dentatus, 0,8 mm. latus. Corollae disci hermaphroditae 3 mm. longae; tubus in  $\frac{1}{3}$  alt. linearis, dein sensim ampliatus, ad commissuras punctis v. lineolis aurantiacis notatus; lobi 5 anguste ovati, tubo 4-plo et ultra breviores. Antherae 1 mm. longae, basi obtusissimae, apice in ligulas angustas loculis fere 5-plo breviores productae. Achaenia (immatura) pilis brevibus subrectis obsita, oblonga, 1,5 mm. longa.

Hab. in Sto. Domingo in Valle Nuevo ad ripam rivuli in graminosis humidis et inter saxa, m. Majo florif.: Eggers n. 2217, 2271.

Obs. E sectione *Eurigeron*, habitu *E. stenophylli* Eaton utahensis.

✓ **Erigeron polycladus** Urb. (n. sp.) perennis, stolones ramosos emittens et caespitem formans; caulibus florigeris erectis v. ascendentibus, 4—8 cm. longis, glaberrimis simplicibus; foliis rosularum basaliu

5—7 mm. longe petiolatis, obovatis v. oblongo-spathulatis, inferne sensim et longe in petiolum angustatis eumque usque ad basin late marginantibus, apice obtusiusculis v. obtusis, nunc brevissime apiculatis, 7—12 mm. longis, 3—4 mm. latis, caulinis brevius petiolatis v. sessilibus, lanceolatis usque linearibus; capitulis in apice caulium solitariis, involuero hemisphaerico sub-3-seriato, 4—4,5 mm. longo, squamis glabris, obscure viridibus, plus minus albido-marginatis, linearibus ad apicem angustatis, plerisque obtusiusculis v. obtusis; floribus albis (ex Duss), radialibus fem. ca. 60, disci herm. ca. 20; achaeniis 1,5 mm. longis, margine parcissime et brevissime pilosis.

*Erigeron jamaicensis* Duss! *Flor. des Ant. franç. (1897) p. 359*, — non Linn.

Petite margarite *Martin. ex Duss.*

Stolones 0,7—1,5 mm. crassi. Caules floriferi foliis subdecurentibus angulati. Folia rosulae nervo medio supra plano, lateralibus 2 e basi prodeuntibus longitrorsis margini paralleliis, caeteris obsolete, margine plana, in sicco viridia, caulina superne decrescentia, summa linearia acuta. Capitula 5 mm. longa; involucri squamae exteriores 2—2,5 mm. longae, vix v. anguste albido-marginatae, interiores 4 mm. longae, ca. 0,6 mm. latae, 1-nerves, nervis interrupte flavido-incrassatis. Pappi setae aequales 2,5 mm. longae, pallide rufescentes, flor. fem. 21—23, fl. herm. 23—29. Corollae radii femineae 2-seriatae, fere 3 mm. longae, pilis parcissimis erectis obsitae; limbus tubo aequilongus v. parum longior, sub-3-nervis sub-linearis obsolete bicrenatus v. integer, 0,25 mm. latus. Corollae disci 2,5 mm. longae; tubus in parte  $\frac{1}{3}$  inferiore anguste cylindraceus, dein usque dimidio amplius, ad commissuras striis 5 luteis notatus; lobi 5 triangulari-lanceolati v. anguste ovati, tubo 6-plo breviores. Stamina corollae in  $\frac{1}{3}$  alt. affixa; antherae 0,7 mm. longae, basi obtusae, apice in ligulas lineari-subulatas, loculis 3-plo breviores excurrentes. Stylus in  $\frac{1}{5}$  superiore bifidus, ramis parum exsertis linearibus, ad apicem attenuatis. Achaenia linearia, ad basin attenuata, pallide brunea, 2—3-costata.

Hab. in Martinique nonnisi in litoralibus autour des magasins du Macouba, m. Sept. flor.: Duss n. 969, 4672.

Obs. *E. jamaicensis* L. est planta annua caule usque pedali, foliis pluries majoribus repando-dentatis pilosulis.

**Erigeron araneosus** Urb. (n. sp.) caulibus e caudice pluribus 8—15 cm. altis, arachnoideo-floccosis; foliis sessilibus v. si vis late et usque 5 mm. longe petiolatis, ambitu oblongis v. ellipticis, 0,8—1,5 cm. longis, 0,2—0,5 cm. latis, profunde pinnatipartitis, lobis utroque latere 3—5, lanceolatis v. lineari-lanceolatis, obtusis, floccoso-pubescentibus; capitulis ad apicem caulium spicatum dispositis, involuero hemisphaerico, subbiseriato, 4—4,5 mm. longo, squamis dorso crispule pubescentibus, pallide viridibus, apice acutatis; floribus fem. 45—58, herm. 5—6.

Planta annua v. perennans? Radix palaris 2—2,5 cm. longa, ramos plures usque 15 cm. longos subhorizontales emittens. Caules e basi arcuata



lignescens erecti, plerumque simplices, satis dense foliosi, inferne 1—1,5 mm. crassi, pube e pilis inferne crassioribus articulatis, superne valde attenuatis sordide albis composita. Folia petiolis lamina decurrente alatis basi paullo dilatatis, parte media integra 0,6—1,2 mm. lata, lobis 1,5—2,5 mm. longis, 0,6—1 mm. latis crassiusculis, margine recurvatis fragilibus. Capitula fere 5 mm. longa et diametro; involucri squamae exteriores ca. 2 mm. longae, interiores dimidio v. duplo longiores pallide marginatae, margine superiore lacero-pilosae, 0,7—1 mm. latae. Pappi setae aequales, postremo fere 3 mm. longae, sordide albae, flor. fem. 16—19, flor. herm. 24—25. Corollae fem. pluriseriatae, subaequales filiformes, 2,5 mm. longae, pappo aequilongae, 0,1 mm. crassae, subglabrae v. superne parcissime et brevissime pilosae; limbus tubo 6—8-plo brevior, at vix v. dimidio latior, apice raro integer, plerumque inaequaliter 2-dentatus, stigmatibus subaequilongus v. paullo longior, enervis. Corollae herm. 3 mm. longae; tubus crassiuscule filiformis, 0,3 mm. crassus, superne parcissime pilosus, subito in limbum duplo brevior et duplo crassior campanulatum dilatatus; lobi lanceolati, limbo integro aequilongi. Stamina corollae mediae (sub limbo) inserta; antherae totae 0,7 mm. longae, basi obtusissimae, apice in ligulas lineares loculis dimidio breviores productae. Stigmata linearia acutata. Achaenia elliptico-oblonga, applanata. pilis parvis brevissimis erectis obsita, vix 1,5 mm. longa, 0,6 mm. lata.

Hab. in Sto. Domingo in Valle nuevo inter gramina, 2270 m. alt., m. Majo flor. et fruct.: Eggers n. 2200.

Obs. E sectione *Caenotus*, nulli alii speciei antillanae affinis; accedit ad andinas e. gr. *E. niveus* Sch. Bip.

**Gundlachia domingensis** A. Gray. Capitulum 5—8-florum, floribus radii femineis et disci hermaphroditis plerumque numero aequalibus 3 + 3 v. 4 + 4, interdum 4 (v. 3) femineis et 2 v. 3 masculis. Limbus fl. herm. in  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{3}$  alt. connatus, raro usque ad basin 5-partitus, tubo subaequilongus v. usque dimidio longior. Styli rami fl. herm. intus plani, margine stigmatoso obsoleto v. manifesto, appendice anguste triangulari v. linearilanceolata dimidio v. duplo breviora superati. — Quoad habitum, folia, ramificationem, inflorescentiam valde variabilis:

Var. *α. genuina* Urb. ramis apice ramulos plures stricte erectos iterum ramulosos corymbose dispositos emittentibus, capitulis ad ramulos superne subspicatis, breviter v. brevissime pedunculatis; foliis linearibus utrinque subaequaliter angustatis, caulinis 3—4 mm. latis.

*Solidago domingensis* Spreng.! *Syst. III (1826) p. 539; P. DC. Prodr. V p. 341.*

Hab. in Sto. Domingo: Bertero.

✓ Var. *β. Lindeniana* Urb. ramis apice inflorescentiam plus minus panniculatam gerentibus; foliis linearibus v. lanceolato-linearibus, utrinque subaequaliter v. inferne paullo magis angustatis, 3—7 mm. latis.

*Solidago Lindeniana* A. Rich. in *Sagra Cuba XI* (1850) p. 46.  
*Baccharis ptarmicifolia* Griseb.! *Pl. Wr.* (1862) p. 513, — non DC.  
*Solidago domingensis* Griseb.! *Cat.* (1866) p. 150; *Sauv. Cub.*  
*n.* 1233 p. 79.

*Gundlachia domingensis* A. Gray *Bot. Contr. in Proc. Amer. Acad.*  
*XVI* (1880) p. 100; O. Hoffm. in *Engl.-Prantl Nat. Pfl.-fam. IV.* 5  
 (1890) p. 166.

Hab. in Cuba: Wright n. 1314, prope Santiago: Linden n. 2142  
 (ex A. Rich.); Sto. Domingo: Mayerhoff n. 246.

✓ Var.  $\gamma$ . **corymbosa** Urb. inflorescentiis in apice ramorum corym-  
 bosis; foliis lineari-lanceolatis usque oblongo-lanceolatis, apico obtusis  
 et brevissime apiculatis v. plerumque rotundatis, nunc emarginatis, in-  
 ferne multo magis v. longe angustatis, 0,7—2 cm. latis.

*Baccharis dioica* Griseb.! *Kar.* (1857) p. 85 et *Flor.* p. 366 (p. p.,  
 nempe quoad plantas foliis oblanceolatis); *Duss!* *Flor. Ant. franc.* p. 361,  
 — non Vahl.

*Solidago domingensis* Hitchc. *Bah.* (1893) p. 97.

Sereno *Port. ex Gundl.*; Bois Guillaume *Désir. ex Duss.*

Hab. in ins. Baham. Cat Island ex Hitchc., Fortune Island m.  
 Febr. fl.: Eggers n. 3825 (frutex metralis viscosus), Long Cay: Brace  
 n. 456 (hb. Kew. ex Rolfe in lit.), Inagua ex Hitchc., Turks Island  
 Grand Turk, m. Jul. flor., satis frequens: Eggers n. 2859; Sto. Do-  
 mingo: Rob. Schomburgk n. 167\*, Mayerhoff; Portorico prope Camuy  
 in litoralibus: Gundlach n. 1468, prope Quebradillas in litoralibus: Gund-  
 lach n. 1428; Barbuda: Nicholls; Désirade: Desbonnes, ibidem dans  
 la ravine Cybèle, ubi frequens, alt. 25—35 m.: Duss n. 2810 (frutex  
 1—8-pedalis v. usque 4-metralis, inferne rectus, dein volubilis).

Obs. I. *Baccharis dioica* Vahl! *Symb.* III p. 98 t. 74 (*B. Vahlii* DC.),  
 quaecum cl. GRISEBACH nostrae plantae varietatem  $\gamma$ . infeliciter conjunxit, eadem  
 paene distributione geographica gaudet: Baham. New Providence in Foxhill:  
 Eggers n. 4250, Northrop n. 68 (hb. Kew. ex Rolfe in lit.), Eleuthera ex  
 Hitchc., Hog Island: Eggers n. 4063, Inagua ex Hitchc., Jamaica: hb. Kew  
 collectore ignoto (ex Rolfe in lit.), Haiti: Poiteau, Sto. Domingo: Bertero  
 n. 666, Mayerhoff, prope Puerto-Plata in rupibus litoralibus: Eggers n. 2723,  
 St. Croix: Read, Richard, J. J. Ricksecker n. 372, Montserrat ex hb. Vahl  
 in hb. Willd. n. 15560.

Obs. II. Specimina a cl. PURDIE et MACNAB in Jamaica collecta et a  
 cl. GRISEB. sub *B. dioica* laudata in herb. Kewensi desunt, ut nesciam, an  
 ad *Gundlachiam*, anne ad *Baccharis* pertineant.

### **Baccharis cotinifolia** Urb.

*Eupatorium cotinifolium* Willd.! *Phytogr.* (1794) p. 11 tab. 7  
*fig. 1!* et *Spec.* III p. 1769; *Spreng. Syst.* III p. 416; DC. *Prodr.* V  
 p. 182.

*Baccharis speciosa* P. DC. Prodr. V (1836) p. 399; Griseb.! Kar. p. 85 et Flor. p. 366; Kew Bull.! n. 81 p. 259; Duss! Flor. Ant. franç. p. 360.

*Eupatorium Braunii* Polakowsky! in Linnæa XLI (1877) p. 576; Hemsl. Biol. II p. 93.

Bois Guillaume Mart. ex Duss.

Frutex 1—2,3 m. (v. in Costarica usque 5 m.) altus, ramis fastigiatis numerosis rigidis, ornamenti causa colendus.

Hab. in Guadeloupe in regione superiore 600—900 m. alt. parum frequens e. gr. in Savane à Mulets, Savane aux Ananas, Grande Découverte à Matouba locis apricis, m. Aug. usque Jan. fl.: Duss n. 2512, 2952; Dominica: Duss, in montibus ad Lake Roseau ca. 1000 m. alt. rara: Eggers hb. pr. n. 76, ed. Toepff. n. 611; Martinique in Pitons de l'Alma, route de l'Alma aux Deux-Choux, Hauteur du Fond Layette (Case Pilote) 400 m. alt.: Duss n. 204, 935, 4073, Isert in hb. Willd. n. 15147, Sieber n. 197; Sta. Lucia: Duss; St. Vincent in cacumine Soufrière satis frequens, m. Nov. flor.: Eggers n. 6913, Smith n. 1226; — præterea in Costarica prope Angostura: Polakowsky n. 508.

✓ **Pluchea Eggersii** Urb. (n. sp.) caule pilis brevibus crispulis adperso; foliis arete sessilibus, ovato-oblongis v. oblongo-lanceolatis, basi manifeste cordata subsemiamplexicaulibus, inferne aequilatis v. supra basin latissimis, apice obtusis v. acutatis, 6—4 cm. longis, 2,8—1,5 cm. latis, margine glanduloso-crenulatis, utrinque brevissime pilosis; inflorescentia terminali subcorymbosa, 10—20-cephala, 5—8 cm. diametro, capitulis 7—8 mm. longis, involucri squamis non coloratis, interioribus breviter setaceo-acuminatis; floribus ex sicco sordide flavidis; ovario breviter piloso.

Frutex erectus strictus non ramosus (ex Egg.). Caulis teres elevatim multistriatus, purpureo-brunescens, pube articulata brunea. Folia nervo medio supra tenuiter prominente, lateralibus utroque latere 7—10, infimis 3 valde approximatis et subhorizontalibus, caeteris sub angulo 50—60° abeuntibus, supra tenuius, subtus magis prominentibus et reticulato-anastomosantibus, chartacea rigidiuscula, pilis brevissimis, ad costam subtus paullo longioribus, bruneis crassiusculis, glandulis pallide flavis intermixtis. Inflorescentia ebracteata v. ramis infimis apice euphylla minora gerentibus. Capitula semiovalia; involucri squamæ imbricatæ ca. 3-seriatæ, infimæ ovato-acuminatæ v. ovato-lanceolatæ, superiores lanceolato-lineares v. lineares, usque 5,5 mm. longæ, omnes extrinsecus brevissime pubescentes, uninerves, dorso medio brunescentes, margine flavidæ; receptaculum convexusculum. Flores femine in ambitu numerosi pluriseriati; pappi setæ 16—19 acquirassæ spinulosæ sordide albido-flavæ. Corollæ filiformes 4 mm. longæ, apice pauciglanduloso brevissime trilobæ, lobis lanceolatis obtusiusculis. Flores hermaphroditi in centro ca. 19; pappi setæ 28—30. Corollæ 5,5 mm. longæ, inferne lineares, a medio sensim usque duplo ampliatae;

lobi lineari-lanceolati, dorso glanduliferi, limbo dimidio v. duplo breviores. Stamina tubo in  $\frac{1}{3}$  alt. affixa; antherae vix supra 2 mm. longae, apice in ligulas lanceolatas oculis 3-plo breviores excurrentes. Stylus breviter bilobus.

Hab. in Sto. Domingo in Savana de Cupey prope Loma Isabel de la torre 360 m. alt., in graminosis, m. Jun. flor.: Eggers n. 2681.

Obs. *Pl. bifrons* DC., habitu simillima, differt foliis inferne plus minus angustatis, basi sessili truncatis nec cordatis, nervis lateralibus magis arduis v. sublongitrorsis, involucri bracteis plus minus coloratis, floribus roseis.

**Sachsia bahamensis** Urb. (n. sp.) foliis basalibus obovatis v. ovato-oblongis, 2,5—4 cm. longis, 1—2 cm. latis, margine dentatis, caulinis 2—5 valde remotis lanceolato-linearibus v. linearibus v. summis ovatis 1—0,3 cm. longis, denticulatis v. integris; inflorescentia 6—9-cephala, involucri 7 mm. longo, squamis exterioribus dorso toto et intermediis dorso supero medio glandulis subsessilibus obsessis, intimis dorso nudis linearibus acutis v. breviter acuminatis, 0,7—1 mm. latis; flor. fem. 38—39, herm. 9—10.

Planta perennans? Radix primaria abbreviata, radículas plures funiformes plus minus elongatas emittens. Caulis 15—45 cm. longus, inferne 1—1,5 mm. crassus, striatus, purpurascens, praesertim superne scabriusculus, basi ima inter foliorum rosulam villosus. Folia basalia rosulata, 2—10 mm. longe petiolata, ad basin plus minus longe in petiolum angustata eumque marginantia, apice rotundata, nervo medio supra prominulo, lateralibus utroque latere 4—6, basalibus exceptis sub angulo 65—80° abeuntibus, plus minus manifeste anastomosantibus, chartacea v. subcoriacea, supra brevissime v. abbreviatim pilosa, subtus glandulis minutis luteis adpersa. Inflorescentiae laxae subcorymbosae, ramis 1—3-cephalis, glandulis parvis brevissime stipitatis v. subsessilibus dense obsessis et scabridis, pube alia nulla; bractee triangulares breviter acuminatae, nonnullae steriles; pedunculi speciales (supra bracteam summam) 5—12 mm. longi, 0,4—0,5 mm. crassi. Capitula cylindraceo-campanulata, postremo 9 mm. longa, medio 4—5 mm. crassa; involucri squamae ca. 6-seriatae, infimae 1—1,5 mm. longae, caeterae sensim longiores imbricatae, uninerves, ad apicem ciliato-fimbriatae, margine albae, caeterum virides v. plus minus rubescentes, post fructum delapsum reflexae. Receptaculum subconvexum, vestigiis florum obsolete tuberculatum. Pappi setae postremo 4 mm. longae, minute spinulosae, flavo-albae, in flor. fem. 23—25, in herm. 28—32. Corollae fem. pluriseriatae, filiformes 4,5—5 mm. longae, 0,2 mm. crassae, lobis 3 v. 4, perbrevis tubo 10—15-plo brevioribus lanceolato-linearibus erectis, unico interdum profundius soluto, styli lobis 2 (v. 3) filiformibus superatae. Corollae herm. 5—5,5 mm. longae, inferne lineares 0,3—0,35 mm. crassae, ab  $\frac{3}{5}$ — $\frac{2}{3}$  alt. sensim et paulo crassiores, lobis 5 ovatis obtusiusculis tubo toto 9—10-plo brevioribus, dorso glandulis parvis obsitis. Filamenta corollae mediae inserta; antherae fere 2 mm. longae, apice in ligulam obtusissimam oculis duplo brevioribus productae, basi setaceo-caudatae. Styli lobis filiformes obtusi, parum exserti. Achaenia fere omnia ut videtur bene evoluta, latiuscule linearia, basi et apice parum attenuata, 1,7 mm. longa,

subcompressa, striis 8—10 subinaequicrassis costata, pilis brevibus suberectis obsita, flavo-brunea.

Hab. in Baham. Andros ad Red Bays, m. April. flor. et fr.: Northrop n. 479, New Providence in Blue Hills, m. Mart. flor. et fr.: Eggers n. 4446.

Obs. Habitu simillima *S. divaricatae* Griseb. et *polycephalae* Griseb., quae involucri squamis duplo angustioribus, longe acuminatis statim dignoscendae sunt.

✓ **Gnaphalium portoricense** Urb. (n. sp.) annuum, usque 2 m. altum, ramis tomento arachnoideo albedo plus minus dense obtectis; foliis basi plus minus auriculiformi-dilatata sessilibus et sub-semiamplexicaulibus sed non v. vix decurrentibus, linearibus v. lineari-lanceolatis, inferne parum v. vix angustatis, ad apicem sensim acuminatis et acutissimis, inferioribus 9—12 cm. longis, 1,2—1,7 cm. latis, superioribus (ad ramos floriferos) 8—4 cm. longis 0,8—0,3 cm. latis, subtus incanotomentosis, supra obscure viridibus et pilis valde abbreviatis adspersis nec araneosis; inflorescentiis terminalibus corymbosis; involucri squamis ca. 3-seriatis, basi araneosis, caeterum glaberrimis albidis nitidis, interioribus obtusis v. obsolete brevissimè acutatis, apice fere semper integris; floribus femineis ca. 45, hermaphroditis ca. 8.

*Gnaphalium domingense* Bello *Ap. I (1881) p. 286; Stahl Est. V p. 148; Krug Icon. tab. 279!*, — non Lam.

Botoncillo *Portor. ex Sint.*

Radix annua palaris ramosa. Caulis erectus; rami internodiis 2—0,5 cm. longis, sub inflorescentia 2—3 mm. crassi. Folia nervo medio parum prominulo, lateralibus in foliis inferioribus utroque latere 1—3 sub angulo 10—20° abeuntibus sublongitrorsis, non ramosis, subtus non conspicuis, in superioribus nullis, ob marginem hinc illine recurvum undulato-crenata, supra pilis perbrevis patulis articulatis scabriuscula, subtus pilis tenuibus elongatis simplicibus dense albedo-tomentosa, chartacea v. crassiuscule chartacea. Inflorescentiae 10—25 cm. diametro; bractee inferiores ephyllioideae sensim decrescentes, supremae 5—2 mm. longae; rami apice glomerulos capitulorum gerentes. Capitula sessilia v. subsessilia, campanulata, 6 mm. longa; involucri squamae inferiores anguste ovatae v. ovato-lanceolatae, superne sensim angustatae acutiusculae, 3—4 mm. longae, inferiores lineares 4—5 mm. longae, omnes superne nervos albiae v. e pallide stramineo albiae. Pappi setae corollis perpaulo longiores, valde deciduae, supra basin minute patentis, caeterum obsolete adpresse spinulosae albae. Corollae femin. filiformes, superne sensim attenuatae, vix 3,5 mm. longae, inferne 0,2 mm., superne 0,1 mm. crassae, dentibus brevibus linearibus, stigmatibus exsertis revolutis. Corollae herm. anguste cylindraceae subaequicrassae, 3,5 mm. longae, 0,3 mm. crassae; lobi lanceolati crispuli tubo ca. 8-plo breviores. Stamina corollae in ejus  $\frac{1}{3}$  alt. affixa; antherae vix 1,5 mm. longae, basi setaceo-productae, apice in ligulas anguste lanceolatas loculis 3-plo breviores productae. Stylus in  $\frac{1}{4}$  superiore bifidus. Achaenia elliptico-oblonga brunea glabra, 0,8 mm. longa, 0,4 mm. lata.

Hab. in Portorico in declivibus umbrosis ad Eneas, prope Utuado in montibus scopulosis ad Los Angeles, prope Peñuelas in declivibus montis Jagua, prope Maricao in monte Montoso, m. Jan. flor.: Sintenis n. 205, 205<sup>b</sup>, 4590, 5836, 5919.

Obs. *G. domingense* Lam. foliis angustioribus, inferne magis angustatis, supra pilis simplicibus elongatis plus minus arachnoideo-tomentosis, involucri squamis obtusioribus, colore magis stramineis discrepat; an vera specifice diversa sit, monographo hujus generis difficillimi perito erudendum est.

✓ **Gnaphalium Eggersii** Urb. (n. sp.) perennans, ca. 25 cm. altum, tomento pallide albo-flavido; foliis basi lata v. subauriculata sessilibus, semiamplexicaulibus, ad marginem ca. 2 mm. decurrentibus, elliptico-lanceolatis v. lanceolato-linearibus, inferne magis sensim angustatis, apice acutatis, intermediis 1,5—2 cm. longis, 0,3—0,6 cm. latis; inflorescentiis in apice ramorum terminalibus, laterali unica in specimine nostro adjecta, 2,5—4 cm. longe pedunculatis, capitatis; involucri squamis bi- v. sub-3-seriatis, interioribus inferne araneosis et sub pube brunescen- tibus, superne glaberrimis flavis nitidis, apice breviter inciso 2—4-apiculatis; floribus femineis ca. 30, hermaphroditis 3—5.

Radix verisimiliter perennans, lignescens, palaris ramosa. Caulis inferne ramosus, foliis emarceidis griseo-nigrescentibus praeditus; rami flori- feri 1—1,5 mm. crassi, simplices, densissime araneoso-tomentosi. Folia internodiis duplo v. pluries longiora, nervis non conspicuis, ob marginem hinc illinc recurvum specie undulato-crenata, utrinque subaequaliter pallide flavido-arancoso-tomentosa, summum fere a basi sensim angustatum. Inflo- rescen- tiae globulosae v. breviter cylindraceae 1—2 cm. longae, 1,2—1,5 cm. crassae. Capitula campanulata, 4 mm. longa; involucri squamae exteriores lanceolatae v. anguste lanceolatae, ca. 3 mm. longae, apice integrae v. ob- solete incisae, interiores numerosiores et longiores, lanceolato-lineares v. lineares, 3,5—4 mm. longae, 1,3—0,8 mm. latae. Pappi setae corollis aequilongae, valde deciduae, ad basin patenti-, cacterum adpresse spinulosae, vix supra 3 mm. longae, albae. Corollae femin. filiformes, superne paullo attenuatae, 3 mm. longae, inferne 0,15 mm., superne 0,1 mm. crassae, den- tibus minutis, stigmatibus vix v. breviter exsertis. Corollae herm. anguste cylindraceae, aequicrassae v. ad apicem obsolete ampliatae, 3 mm. longae, 0,3 mm. crassae; lobi anguste triangulares, tubo ca. 10-plo breviores. Sta- mina corollae in ejus  $\frac{1}{4}$  alt. affixa; antherae vix 1,5 mm. longae, basi setaceo-productae, apice in ligulas lanceolatas loculis fere 4-plo breviores excurrentes. Achaenia 0,7 mm. longa, fere 0,3 mm. crassa, elliptico-oblonga, brunca glabra.

Hab. in Sto. Domingo in Valle nuevo, alt. 2270 m., m. Majo flor.: Eggers n. 2231, 2263.

Obs. Affine *G. luteo-albo* L., quod involucri squamis obtusissimis v. subtruncatis, floribus fem. multo tenuioribus et brevioribus, herm. dimidio brevioribus etc. differt.

**Wedelia longipes** Urb. (n. sp.) caule petioloque pilis patentibus obsitis; foliis 2—5 cm. v. summis 1 cm. longe petiolatis, ovatis, basi plus minus truncata vix v. manifeste in petiolum productis, apice obtusiusculis v. obtusis, 3,5—7 cm. longis, 2—5 cm. latis, margine toto inaequaliter et grosse dentatis v. crenatis, supra pilis brevibus albidis basi bulboso-inflatis scabridis, subtus ad nervos breviter, inter nervos brevissime pilosis; pedunculo in apice caulis solitario, 3—4 cm. longo, monocephalo; involucri 6—7 mm. longo, squamis oblongis; floribus fem. ca. 5, limbo 9 mm. longo, herm. ca. 30.

Planta annua ca. 35 cm. longa. Radix palaris, parum ramosa. Caulis erectus obtusangulus, ca. 1,5 mm. crassus, pilis praesertim ad apicem internodiorum et ad internodium summum obviis patentibus v. subdeflexis setuliformibus albidis articulatis, internodiis 5—14 cm. longis. Folia petiolis concaviusculis in sulco brevissime pubescentibus, ad marginem parce setulosis, nervo medio supra prominulo, lateralibus 2 inferioribus 5—10 mm. supra basin sub angulo 40—50° abeuntibus usque ad medium v. ultra productis, caeteris utroque latere 2—4, omnibus subtus bene prominentibus et reticulato-anastomosantibus, reticulo supra tenuiter impresso, chartacea, supra in sicco bruno-nigrescentia, subtus multo pallidiora. Pedunculus dense patenti-pilosus; capitula 12—14 mm. longa; involucri squamae ca. 7, apice obtusae v. rotundatae, usque 3 mm. latae, dorso breviter pilosae, intus superne breviter setulosae; paleae oblongo-lanceolatae, superne acutatae et margine breviter ciliatae, dorso medio parce et brevissime pilosae, 4—4,5 mm. longae. Pappi setae v. squamulae valde abbreviatae albae, basi in anulum brevem connatae. Corollae fem. 11 mm. longae, limbo tubum 5-plo superante, oblongo, apice emarginato, 4 mm. lato, ca. 13-nervi, dorso glandulis minutis subsessilibus adperso, supra basin parce piloso. Corollae herm. 5,5 mm. longae, in  $\frac{2}{3}$  alt. in limbum subcylindraceum fere 3-plo crassiorem subito dilatatae, lobis triangulari-ovatis obtusis limbo fere 4-plo brevioribus, dorso brevissime scabridae, caeterum glabrae. Antherae fere 2 mm. longae, apice in ligulas triangulari-ovatas loculis 4-plo breviores contractae, loculis basi brevissime et obtusiuscule productis. Styli rami acutati brevissime pilosi. Ovarium praeter pilos parvissimos ad apicem obvios glabrum, sub anthesi 2,5 mm. longum, lineare, ut videtur semper trigonum.

Hab. in Haiti: Picarda n. 564.

Obs. A speciebus aliis antillanis petiolis elongatis statim dignoscenda.

**Melanthera Buchii** Urb. (n. sp.) ramis et pedunculis pilis brevibus horizontaliter patentibus dense obsitis; foliis (superioribus) 1,5—0,5 cm. longe petiolatis, ex ovato lanceolatis, basi plus minus triangulari-productis, supra basin usque ad apicem sensim et longe acuminatis, 7—3 cm. longis, supra basin 3—1 cm. latis, margine inaequaliter et dense dentatis, supra scabridis; inflorescentiis semel bis cymose divisis, pedunculo speciali primario 6—8 cm. longo; pappi setis 10—12; corollis 5 mm. longis; achaeniis glabris 2—2,3 mm. longis.

Planta 0,60—1,30 m. alta. Rami elevatim angulato-striati, striis stramineis v. albescensibus, pilis supra basin articulatis, caeterum simplicibus minute scabriusculis. Folia basi paullo in petiolos decurrentia, nervis lateralibus 2 supra basin e medio prodeuntibus usque ad v. fere ad medium productis, caeteris sub angulo  $40-55^{\circ}$  abeuntibus, supra non v. vix conspicuis, subtus bene prominentibus et reticulato-anastomosantibus, supra pilis brevibus et brevissimis adspersa, subtus praesertim ad nervos breviter pilosa. Inflorescentia 3—7-cephala valde laxa; prophylla inferiora euphyllodea, superiora saepius alterna, anguste lanceolata, 1,5—0,5 cm. longa; pedunculi speciales 1—0,7 mm. crassi. Capitula sub anthesi 0,8—1 cm. diametro; involucri squamae subbiseriatae adpressae anguste ovatae obtusae v. breviter et obtuse acuminatae 3—4 mm. longae, dense et breviter strigoso-pilosae, virides; receptaculum semiglobosum; paleae rhombo-ovatae usque oblongo-lanceolatae acutae v. breviter acuminatae, dense et parallele striatae, margine supero brevissime ciliatae, dorso brevissime piloso-scabridae. Pappi setae ovario subaequilongae, postremo 1,5—2 mm. longae rigidae pallide stramineae. Corollae albae (ex Brcn), in parte  $\frac{1}{5}-\frac{1}{4}$  inferiore anguste cylindraceae, dein subito ultra duplum dilatatae cylindraceae, superne minute scabriusculae; lobi anguste ovati v. ovato-elliptici, obtusiusculi, tubo 4—5-plo breviores. Stamina tubo in  $\frac{1}{5}-\frac{1}{4}$  alt. inserta; antherae nigrae, ipsae 2 mm. longae, basi loculis brevissime productis, apice in ligulam triangulari-oblongam fere 4-plo breviorum excurrentes. Styli in  $\frac{2}{3}$  alt. bifidi, ramis subulato-acuminatis, e corolla parum prominulis. Achaenia brunea aureo-tincta, anguste obovata, sub apice truncato ipso constricta, dimidio crassiora quam latiora, subcompressa-tetragona, marginalia latere exteriori subplana, interiore convexa.

Hab. in Haiti in regione calcarea sicca ad Bilboro, 700 m. alt., m. Majo flor.: Buch n. 364.

Obs. *M. angustifolia* A. Rich. (e Cuba: Wright n. 3607) differt caulibus pilos brevissimos adpressos gerentibus, petiolis 5—3 mm. longis, foliis oblongo-linearibus, superne latissimis 6—10 mm. latis, inferne sensim angustatis, apice breviter acuminatis, inflorescentiis 1—2-cephalis, pappi setis 1—perpaucis, corollae lobis ovatis, ligulis antherarum fere duplo brevioribus breviter ovatis.

***Chaenocephalus rupestris* Urb. (n. sp.)** ramis hornotinis breviter et dense patenti-pilosis; foliis 12—5 mm. longe petiolatis, rhomboideis, ellipticis, oblongis usque lanceolatis, inferne sensim et longe v. satis longe angustatis, apice obtusiusculis v. acutis v. breviter acuminatis, 15—7 cm. longis, 6,5—2,5 cm. latis, manifeste v. obsolete denticulatis, supra scabris, subtus brevissime et adpresse pilosis; inflorescentiis corymbosis polycephalis, pedunculis 12—2 mm. longis; capitulis 6—10-floris, postremo 5—6 mm. diametro, involucri squamis erectis adpressis; floribus postremo quoque erectis; corollis 4 mm. longis, lobis limbo paullo brevioribus; achaeniis ipsis obovato-oblongis v. oblongis, 4—5 mm. longis, breviter et adpresse setuloso-pilosis, alis 2—3-plo angustioribus, nunc in eodem capitulo deficientibus.



Frutex 2—4 m. altus, irregulariter crescens. Rami teretes plus minus striati, pallide brunescentes, pube articulata inaequilonga recta v. plus minus curvata, internodiis 2—1 cm. longis. Folia alterna, limbo sensim in petiolum producto eumque paullo marginante v. subito contracto et obtusiusculo, semper supra medium latissima, nervo medio supra prominulo, lateralibus utroque latere 8—11 sub angulo 50—60° abeuntibus, supra non, subtus tenuiter reticulato-anastomosantibus, supra ad nervos breviter v. brevissime pilosa, inter nervos setulis brevissimis basi inflatis scabrida, subtus praesertim ad nervos pilosa, dentibus obtusis calloso-incrassatis, membranaceo-chartacea v. chartacea. Inflorescentiae 5—20 cm. diametro; rami primarii ex axillis euphyllorum sensim decrescentium abeuntes, corymbos speciales gerentes; bractae superiores lineares; pedicelli breviter patentipilosi. Capitula turbinata; involucri squamae genuinae (exterioris) 3—5 suborbiculares v. breviter rhombeo-ovatae v. ovatae 1—2,5 mm. longae, caeterae flores amplectentes (paleae) duplo et ultra longiores 4—6 mm. longae, complicatae, obovatae v. spathulatae, apice rotundatae v. subtruncatae, dorso supero breviter pubescentes. Pappi setae 2 lineari-subulatae, intus sulcatae, parce et brevissime pilosae, plus minus inaequales, antea usque duplo latiore et plerumque paullo brevior, stramineae. Corollae leviter v. obsolete incurvae, in parte  $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{4}$  inferiore cylindratae, parce pilosae, dein sub subito in limbum 3-plo crassiorem subcylindratae glabrum dilatatae; lobi erecti lanceolato-lineares, in alt. subinaequilonga liberi. Stamina corollae sub dilatatione adnata; filamenta sub loculis calloso-incrassata; antherae fere 2 mm. longae, basi in dentes breves inter sese connatos productae, apice in ligulas lanceolatas loculis 3-plo breviores excurrentes. Discus bene evolutus crassiusculus. Styli in  $\frac{1}{3}$  superiore bifidi, ramis recurvatis, ad apicem acutiusculum brevissime papilloso-pilosis. Achaenia cum alis 2—3 mm. lata, aristis dimidio v. fere duplo longiora, ipsa brunescentia v. cinereo-brunescentia, postremo basi pilorum incrassata granulata, alis flavis v. flavo-bruneis, ca. 0,7 mm. latis.

Hab. in Jamaica, praesertim ad rupes secus fluviorum ripas, m. Jan. fl. et fr., e. gr. ad Hope river 500 m. alt., ad Bridge Hill 500 m. alt., ad New Castle Road 400—500 m. alt., infra Mavis Bank 630 m. alt., in Mount Mansfield 300 m. alt., inter Falls River et Stoneleigh 900 m. alt.: Eggers n. 3571, Harris n. 7793, 7795, 7797, 7809—7811, 7813.

Obs. Altera hujus generis species jamaicensis, *Ch. petrobioides* Griseb., est frutex 7 m. altus, ramis minute et parce puberulis, foliis breviter petiolatis v. subsessilibus, capitulis 12—16-floris, involucri squamis linearibus reflexis 4—5 mm. longis, corollis 5 mm. longis, lobis limbo duplo brevioribus, dentibus antherarum basalibus liberis, achacniis (ex GRISEB.) angustissime alatis.

✓ **Senecio lucens** Urb. ramis lignescentibus, tortuosis, verisimiliter volubilibus tomentosus; foliis 5—3 mm. longe petiolatis, ovato-ellipticis v. anguste ovatis, basi rotundatis v. obtusis, apice obtusis v. acutis, 6—3 cm. longis, 2,5—1,5 cm. latis, 2—3-plo longioribus quam latioribus, margine plano v. recurvo denticulis parvisque incrassatis

mammilliformibus patentibus obsitis v. superioribus integerrimis, supra initio araneosis, cito glabrescentibus lucidis, subtus persistenter araneoso-tomentosis, punctis grossis plus minus pellucidis notabilibus; inflorescentiis terminalibus et lateralibus glomeratis 10—25-cephalis tomentosis, pedunculis specialibus nullis v. usque 2 mm. longis, involucri squamis exterioribus 1—3 minoribus, interioribus 8 liberis extrinsecus tomentosis, 3,5—4 mm. longis; capitulis heterogamis, 10—12-floris; floribus 2—4 ligulatis femineis, caeteris hermaphroditis; achaeniis (junioribus) glabris, 10-striatis.

*Conyza lucens* Poir. in Lam. Enc. Suppl. II (1811) p. 341; Spreng. Syst. III p. 508; DC. Prodr. V p. 389.

*Conyza domingensis* Willd.! Herb. n. 15621 ed. Spreng. Syst. III (1826) p. 508.

*Senecio conyzoides* P. DC.! Prodr. VI (1837) p. 412.

Rami teretes, tomento floccoso-araneoso albido v. flavescente densissime obtecti. Folia nervo medio supra inferne subimpresso, superne prominente, lateralibus 6—8 sub angulo 60—80° abeuntibus, supra tenuiter prominentibus et reticulato-anastomosantibus, subtus parum v. vix ramosis, subcoriacea, supra punctis grossis vesiculiformibus notata, in sicco brunea, subtus incano- v. postremo flavescenti-tomentosa. Inflorescentiae in apice ramorum plures plus minus congestae et in ramulis brevibus paucifoliatis v. aphyllis plerumque 2; bractae lineares v. lineari-subulatae; glomeruli subglobosi. Capitula obovato-turbinata, 6 mm. longa, superne 3—3,5 mm. crassa; involucri squamae exteriores 1—2 mm. longae lanceolato-lineares v. lineares acuminatae, interiores subbiseriatae lineares v. intimae anguste lanceolatae, superne angustatae, sed apice obtusiusculae et brevissime ciliatae; receptaculum parum convexum. Pappi setae in fl. fem. 78—80, in herm. 92—100, aequicrassae spinulosae, ca. 3 mm. longae, albae. Corollae fem. 4 mm. longae; limbus ovalis recurvatus tubo aequilongus, apice minute 3-crenatus, 4-nervis; styli rami recurvi apice subtruncati. Corollae herm. 4—4,3 mm. longae, inferne lineari-tubulosae, supra medium subcampanulatae; lobi ovato-triangulares, tubo toto 4-plo breviores, dorso apice valde calloso-incrassati. Stamina corollae mediae inserta; antherae vix 1,5 mm. longae, basi brevissime et obtusiuscule apiculatae, apice in ligulas lanceolatas loculis 3-plo breviores excurrentes. Styli in  $\frac{1}{4}$  superiore bifidi, ramis apice subtruncatis et papillosis.

Hab. in Haiti: Nectoux.

Obs. *Aster frutescens, staechadis citrinae folio* Plum. Cat. (1703) p. 10 et ed. Burm. p. 30 tab. 42 fig. 1! est *Senecio Picardae* Kr. et Urb. Symb. I p. 469 (foliis in icone Plumieriana paullo magis sinuato-dentatis).

*Anastraphia Picardae* Urb. (n. sp.) ramis hornotinis tomento pallide et sordide flavo obtectis; foliis 6—10 mm. longe petiolatis, anguste ovatis v. anguste obovatis usque elliptico-oblongis, basi rotundata subito in petiolos contractis, apice rotundatis v. obtusis, 6—3 cm. longis,

2,5—1 cm. latis, margine integerrimis; capitulis multifloris, ambitu campanulatis, medio fere 2 cm. crassis, involuero sub-10-seriali, usque 3 cm. longo, solemniter imbricato, squamis dorso tomentosus, infimis (exterioribus) brevissimis, caeteris sensim longioribus, interioribus longissimis flores (sine antheris) longitudine aequantibus, omnibus erectis; corollis 22—23 mm. longis, usque supra  $\frac{1}{3}$  alt. gamopetalis; achaeniis densissime villosis, 5 mm. longis.

Frutex 1,5—2 m. altus, ramosus. Rami vetustiores teretes glabrescentes, brunei, cortice saepius longitudinaliter fisso, hornotini tomento densissimo e pilis sigmoideis v. varie curvatis brevissimis non v. vix prominentibus contexto obtecti. Folia petiolis supra planiusculis caeterum teretibus tomentosus insidentia, nervo medio supra impresso, lateralibus utroque latere 7—10 sub angulo 65—80° abeuntibus supra leviter v. vix impressis et densissime tenuiterque anastomosantibus, subtus prominentibus obsolete v. non anastomosantibus, crasse coriacea, margine plana, supra initio densissime tomentosula, sed cito glabrescentia, subtus tomento persistente sordide et pallide flavo more ramorum hornotinorum obtecta. Capitula in apice ramorum solitaria subsessilia v. sessilia, sub anthesi sine antheris ca. 3 cm. longa, medio fere 2 cm. crassa; involucri squamae infimae breviter ovatae v. ovatae, 1,5—2 mm. longae, caeterae lineari-lanceolatae v. lineares, sensim acuminatae subpungentes, 2—1,8 mm. latae. Pappi setae 37—45 biserialatae crassiusculae spinulosae, 17—18 mm. longae, flavidae. Corollae totae in sicco bruncae; tubus 8—9 mm. longus linearis 0,7 mm. crassus, in  $\frac{4}{5}$  alt. sub subito dimidio ampliatus, 1,2 mm. crassus; lobi anguste lineares, apice revoluti, 12—13 mm. longi. Filamenta tubo ad ejus dilatationem inserta, 13 mm. longa; antherae totae 13 mm. longae, exsertae, basi in caudas lineari-subulatas papilligeras 3 mm. longas productae, apice in ligulas quoad liberas lineares acuminatas fere 2 mm. longas excurrentes. Stylus 33—36 mm. longus, lobis perbrevis, 0,8 mm. longis erectis obtusis, ex antheris parum exsertis. Achaenia pilis suberectis albidis nitidis villosa.

Hab. in Haiti prope Cadets, 1200 m. alt., m. Jan. flor.: Picarda n. 1073.

Obs. Affinis *A. ilicifolia* Don (e Cuba) differt foliis sinuato-lobatis, lobis pungentibus, involucri squamis ca. 7-serialis, fere duplo latoribus, corollae tubo ad apicem paullo et sensim dilatato, lobis in sicco pallidis, antheris 15 mm. longis, basi 5 mm. longe caudatis.

**Anastraphia bahamensis** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis tomento albido obtectis; foliis 5—2 mm. longe petiolatis, obovatis v. obovato-oblongis, inferne sensim v. subsensim angustatis, apice rotundatis v. subtruncatis, 2,5—1 cm. longis, 1,5—0,5 cm. latis, margine supero v. antico spinoso-denticulatis, nervis lateralibus sub angulo ca. 45° abeuntibus; capitulis ramulos breves terminantibus ideoque saepius in racemum collectis, 8—9-floris, ambitu oblongo-turbinatis, medio 6—7 mm. latis, involuero ca. 6-seriali 1,8—2 cm. longo, solemniter imbricato, squamis (infimis exceptis) dorso glabris v. margine parva arachnoideis, infimis

(exterioribus) brevissimis, caeteris longioribus, interioribus longissimis flores (sine antheris) longitudine aequantibus, omnibus acuminatis semper erectis; corollis 14 mm. longis, in  $\frac{1}{3}$  alt. coalitis; achaeniis pilis suberectis laxis v. glandulis tantum obsitis, 3 mm. longis.

*Anaethaphia paucifloscula Hitchc. Bah. in Miss. Bot. Gard. Rep. IV (1893) p. 102 (p. p.) tab. 12!; Northr. Flor. of New Provid. p. 72; — non C. Wright Msc. (v. Sto. Domingo).*

Frutex 1,3 m. altus, valde ramosus. Rami vetustiores teretes glabrescentes striati brunei, cortice demum longitudinaliter fissis, hornotini tomento densissimo e pilis varie curvatis brevissimis non prominentibus contexto obtecti. Folia petiolis supra planiusculis, dorso convexis tomentosis insidentia, secus nervum medium vix v. non prominulum subsulcata, nervis lateralibus utroque latere 3—4 supra non impressis, densissime tenuiterque anastomosantibus, subtus prominentibus et plus minus manifeste anastomosantibus, crasse coriacea, margine recurva, dentibus spinoso-pungentibus plerumque 3—5, supra praeter marginem ab initio glabra nitida, subtus tomento persistente sordide flavido-albido obtecta. Capitula in apice ramulorum dense v. densissime foliatorum sessilia, sub anthesi (sine antheris) 1,8—2 cm. longa, medio 0,6—0,7 cm. crassa; involucri squamae infimae triangulares v. ovato-lanceolatae, 2—3 mm. longae, saepius tomentosulae, caeterae lanceolatae usque lineares glabrae v. subglabrae, sensim acuminatae, 2—1 mm. latae. Receptaculum intra bracteas 2 mm. longum, apice convexiusculum. Pappi setae 34—39 subbiserialiter crassiusculae spinulosae, 14 mm. longae, stramineae v. leviter brunescentes. Corollae in sicco ad basin bruncae, caeterum pallidae; tubus 2,5—3 mm. longus cylindraceus ad apicem paullo crassior, medio 0,6—0,7 mm. crassus; lobi angustissime lineares, stricte erecti, apice incrassato obtusi, 10,5—11,5 mm. longi. Filamenta in ore tubi inserta, usque 11 mm. longa; antherae totae 8,5—9 mm. longae, plus minus exsertae, basi in caudis lineari-subulatas glabras 2 mm. longas productas, apice in ligulas quoad liberas lineari-acuminatas ca. 1 mm. longas excurrentes. Stylus purpurascens (ex Egg.) postremo 18 mm. longus, lobis perbrevis 0,5 mm. longis erectis obtusis, ex antheris plus minus exsertis. Achaenia subglabra v. pilosa.

Hab. in ins. Baham. Andros Island, m. Jun. flor.: Northrop n. 639, in Fortune Island, m. Febr. flor.: Eggers n. 3866.

**Anaethaphia Northropiana** Greenman *in Combs Cuba in Trans. Ac. Sc. St. Louis VII (1897) p. 435 (p. p., nempe quoad plant. bah.; Northr. l. c.;* foliis 8—4 mm. longe petiolatis, 3—1,5 cm. longis, basi rotundata v. obtusa in petiolum contractis, margine fere semper integris raro hinc illinc spinuloso-dentatis, supra initio tomentosis, nervis lateralibus utroque latere 4—6 sub angulo ca.  $70^{\circ}$  abeuntibus, involucri ca. 12 mm. longo quam flores multo brevioris, squamis superioribus recurvatis v. revolutis plus minus arachnoideis, capitulis ca. 13-floris, pappi setis 11 mm. longis, corollis 10—11 mm. longis, in  $\frac{1}{4}$  alt. v. paullo ultra gamopetalis optime differt.

*Anaethaphia paucifloscula* Hitchc. Bah. (1893) p. 102 (p. p., non tab. 12, nec C. Wright).

Hab. in ins. Baham. New Providence, m. Mart. flor.: Eggers n. 4473 (arbor 4 m. alta), Andros in Fresh Creek m. Jun. flor.: Northrop n. 640.

✓ Var.  $\beta$ . **Combsii** Urb. foliis plerisque repando-dentatis v. spinuloso-dentatis, integerrimis intermixtis, nervis supra manifeste impressis, involuero 9 mm. longo, squamis paucioribus, capitulis ca. 9-floris, corollis in  $\frac{1}{3}$  alt. tantum coalitis.

*Anaethaphia Northropiana* Greenman l. c. (p. p.) tab. XXXVI!

Hab. in Cuba prope Calicita in rupibus litoralibus, m. Aug. flor.: Combs n. 521.

✓ **Anaethaphia oligantha** Urb. (n. sp.) ramis hornotinis tomento flavido-albo obtectis; foliis 4—2 mm. longe petiolatis, obovatis v. obovato-oblongis, inferne parum v. sensim angustatis, apice reflexo plerumque truncatis, 1,7—1 cm. longis, 1—0,6 cm. latis, margine basi excepta parce spinoso-dentatis, nervis lateralibus subtus non, supra parum conspicuis, sub angulo ca.  $45^{\circ}$  abeuntibus; capitulis ramulos breves terminantibus 4—5-floris, ambitu anguste oblongis, medio ca. 4 mm. crassis; involuero ca. 6-seriato, 2,5 cm. longo, solemmiter imbricato, squamis praesertim inferioribus apice tomentosulis, ad basin obtectam sericeis, caeterum glabris, infimis (exterioribus) brevissimis, caeteris gradatim longioribus, interioribus longissimis 20—22 mm. longis, superne angustatis, sed apice obtusiusculis, semper erectis; corollis . . . ; achaeniis dense sericeis, 5 mm. longis.

*Anaethaphia paucifloscula* C. Wright! Msc. in herb.; Hitchc. Bah. (1893) p. 102 (nomen, sed non descr. nec tab.).

*Helichrysum arborescens, ilicis cocciglandiferae folio* Plum. Cat. (1703) p. 9 et edid. Burm. p. 114 tab. 123 f. 2!

Rami hornotini tomento densissimo e pilis varie curvatis brevissimis non prominentibus contexto obteci. Folia petiolis supra leviter v. vix sulcatis, dorso convexis tomentosulis insidentia, nervo medio supra plus minus impresso, lateralibus utroque latere 4—6 supra leviter impressis, densissime reticulato-anastomosantibus, reticulo interdum obsoleto, subtus non v. vix conspicuis, crasse coriacea, sinuato-dentata, dentibus utroque latere 3—4 triangularibus breviter spinulosis, inter dentes arcu recurva, supra initio leviter tomentosula, dein glabrescentia, nitida, subtus tomento persistente albido-flavo densissimo obteci. Capitula in apice ramulorum sessilia; involucri squamae infimae ovatae obtusae, 1,5—2,5 mm. longae, intermediae ovato-lanceolatae v. lanceolato-lineares, intimae lineares, 2,5—2 mm. latae, extrinsecus supra basin breviter et tenuiter sericeae. Receptaculum inter bracteas vix 2 mm. longum, apice planum. Pappi setae 66—70 biseriatae, 14 mm. longae, inter sese inaequicrassae, manifeste spinulosae, stra-

mineae. Corollae juniores (tantum visae) in sicco pallidae; tubus perbrevis, obscurior; lobi anguste lineares apice incrassato obtusi. Antherae juniores 9 mm. longae, apice in ligulas plus minus connatas lineari-subulatas loculis aequilongas apice incrassatas excurrentes. Stylus purpurascens. Achaenia superne 1,5 mm. lata, dorso convexa, intus carinata, pilis albidis erectis sericca.

Hab. in Sto. Domingo: Wright, Parry et Brummel.

Obs. A plantis bahamensibus optime diversa. — Nomen Wrightianum ob confusionem a cl. Hitchcock factam mutandum erat.

✓ **Chaptalia membranacea** Urb. (n. sp.) foliis 5—1 cm. longe petiolatis, ellipticis v. elliptico-oblongis, basi subito v. subsubito in petiolum protractis, apice brevissime acutatis v. obsolete acuminatis, margine toto minute v. manifestius retrorsum denticulatis, 4—7 cm. longis, 1,5—2,5 cm. latis, tenuiter membranaceis, supra glabris v. subglabris, subtus arachnoideo-tomentosulis; pedunculis ca. 15 cm. longis; capitulo multifloro, involuero 10 mm. longo sub-3-seriato, squamis inferioribus lineari-subulatis nigrescentibus, interioribus linearibus breviter et obtusiuscule acuminatis, inferne viridibus, superne purpurascens; achaeiis ipsis 2—2,3 mm. longis, parce et brevissime pilosis, rostro aequilongis v. in flor. hermaphroditis duplo brevioribus.

Rhizoma perenne cylindraceum ca. 5 mm. crassum, radículas numerosas crassiuscule filiformes emittens. Folia rosulata, petiolis in eadem planta valde inaequilongis dense tomentosis, utrinque subaequaliter angustata, nervis lateralibus utroque latere 3—5 supra tenuissime prominentibus, dentibus breviter subulato-apiculatis, tomento e pilis longis tenuissimis contexto, supra in sicco viridia, subtus pallide v. flavido-cinerea. Pedunculus fere 1 mm. crassus, leviter, ad apicem densius arachnoideo-floccosus. Capitulum solitarium, 12 mm. longum, medio ca. 6 mm. crassum; involucri squamae infimae 2—3 mm. longae, intermediae perparvae, intimae 12—15, medio fere 1 mm. latae, inferne parce arachnoideae, superne glabrae membranaceae. Pappi setae 38—44, v. in floribus hermaphroditis usque 52, pallide brunescens, 4—5 mm. longae. Corollae marginales 6 mm. longae, limbo purpurascens lanceolato-lineari 0,3 mm. lato, apice minute 2—3-crenato, tubum longitudine aequante, caeterae femineae pleraeque steriles, 5—2 mm. longae, limbo perbrevis, stylo brevior, hermaphroditae regulares fertiles pallidae 5 mm. longae, inferne lineares, a medio sensim ampliatae, lobis lanceolatis aequalibus tubo toto ca. 7-plo brevioribus. Filamenta corollae mediae inserta; antherae 1,8 mm. longae, apice in ligulas subtruncatas, basi in caudas antheris duplo breviores piliformes productae. Styli semper bifidi, lobis flor. hermaphroditum brevioribus. Achaenia pallide brunescens, angulis albidis.

Hab. in Sto. Domingo prope Puerto-Plata in saxis montis Loma Isabel de la torre inter muscos humidos, 670 m. alt., m. April. flor.: Eggers n. 1582.

✓ **Chaptalia Eggersii** Urb. (n. sp.) foliis 2—1 cm. longe petiolatis, ovalibus, ellipticis v. obovato-ellipticis, ad basin in petiolum angus-

tatis, apice obtusis v. rotundatis, margine integris, 1—2,5 cm. longis, 0,5—1 cm. latis, subcoriaceis, supra glabris v. parce arachnoideis, subtus pallide flavido-tomentosis; pedunculis 7—15 cm. longis; capitulo multifloro, involuero 10—11 mm. longo, ca. 5-seriato, squamis linearibus sensim acuminatis, inferne viridibus plus minus araneosis, superne obscure vinoso-purpurascensibus; achaeniis (immaturis) glaberrimis, breviter (an postremo quoque?) rostratis.

Perennis? Radices plures cylindraceo-lineares elongatae. Folia rosulata, petiolis in eadem planta inaequilongis, plus minus arachnoideo-tomentosis, nervo medio supra prominente, lateralibus utroque latere 5—6 supra parum v. vix, subtus non conspicuis, supra nitida in siccis brunescens, subtus tomento e pilis longis simplicibus tenuibus contexto obtecta. Pedunculus ca. 1 mm. crassus arachnoideo-floccosus, ad apicem dense et pallide flavo-tomentosus. Capitulum solitarium, 10—12 mm. longum, medio 6—7 mm. crassum; involucri squamae infimae 2—3 mm. longae, dorso albido-tomentosae, caeterae sensim longiores imbricatae 1—1,3 mm. latae, superne glabrae membranaceae. Pappi setae flor. rad. ca. 65, flor. caet. femin. ca. 50, flor. herm. ca. 100, sordide et pallide flavae, 6 mm. longae. Corollae marginales 8 mm. longae, limbo pallido nunc apice subpurpurascens lanceolato-lineari, 0,6—0,8 mm. lato, apice minute 2—3-crenato, 3—4-nervi, tubum paullo superante, caeterae femineae 4,5—3 mm. longae, limbo brevi v. perbrevis stylo brevior, hermaphroditae (non plane evolutae) 6—7 mm. longae, inferne cylindraceo-lineares, a medio per paullo et valde sensim ampliatae, lobis lineari-lanceolatis, in altitudine inaequali inter sese coalitis. Filamenta corollae mediae inserta; antherae 2 mm. longae, apice in ligulas subtruncatas breves, basi in caudas antheris dimidio breviores setaceas productae. Styli semper bifidi, lobis flor. hermaphroditorum brevioribus.

Hab. in Sto. Domingo in graminosis juxta rivulum in Valle nuevo, 2270 m. alt., m. Majo flor.: Eggers n. 2220.

Obs. Caeterae species ex India occid. ad *Chaptalia* reducendae sunt:

**Ch. dentata** Cass. in *Dict. Sc. Nat.* XXVI (1823) p. 104. — *Tussilago dentata* Linn. *Spec. II ed. II* (1763) p. 1213. — *Tussilago albicans* Sw.! *Flor. III* (1806) p. 1348, herb. Willd. n. 15711. — *Leria albicans* P. DC. in *Ann. Mus. Paris XIX* (1812) p. 68. — *Chaptalia albicans* Northr. *Flor. of New Provid.* (1902) p. 73. — *Plum.* ed. Burm. tab. 40 fig. 2 e Baham. ins. Andros, Cuba, Jamaica, Hispaniola, Portorico. — Variat achaeniis scabridis v. laevibus, brevius v. perlonge rostratis.

**Ch. media** Urb. — *Leria media* Griseb.! *Pl. Wright.* (1862) p. 515 e Cuba; Eggers n. 4986, Wright n. 332.

**Ch. mutans** Hemsl. *Biol. Centr. Amer. II* (1881) p. 255. — *Tussilago nutans* Linn. *Syst. ed. X. II* (1759) p. 1214. — *Leria nutans* P. DC. in *Ann. Mus. Par. XIX* (1812) p. 68. — *Plum.* ed. Burm. tab. 41 fig. 1 e Jamaica (ex Griseb.), Hispaniola, Portorico, St. Thomas, St. Jan, St. Croix, Antigua (ex Griseb.), Guadeloupe, Dominica (ex Griseb.), Martinique, St. Vincent, Barbados, Grenada, Tobago, Trinidad (ex Griseb.), Amer. trop. cont.

**Ch. obovata** C. Wright *in Sauc. Cub. (1870) n. 1329 p. 83* e Cuba: Wright.

**Ch. pumila** Urb. — *Tussilago pumila* Sw. *! Prodr. (1788) p. 113 et Ic. inod. tab. 17! et herb. Willd. n. 15712.* — *Lerua pumila* P. DC. *in Ann. Mus. Paris XLIX (1812) p. 68* e Jamaica: Swartz (mus. Ber.), ad Bryan's Hill, m. Jan. fl.: Harris (Bot. Dep. Herb. Jam.).

**Ch. stenocephala** Urb. — *Lerua stenocephala* Griseb. *Cat. (1866) p. 158* e Cuba.

---



## VI. Musci novi Dussiani.

Descripsit

V. F. BROTHERUS.

✓ 1. **Dieranella Martinicae** Broth. (n. sp.). Dioica; gracilis, caespitosa, caespitibus laxis, late extensis, lutescenti-viridibus, haud nitidis. Caulis ad 5 mm. usque altus, erectus, parce radiculosus, densiuscule foliosus, simplex. Folia sicca erecta, humida suberecta, indistincte subsecunda, canaliculato-concava, inferiora minora, ovato-lanceolata, superiora majora, e basi ovata lanceolato-ligulata, obtusa, usque ad 2,2 mm. longa, marginibus paulum revolutis, summo apice obtuse denticulato, nervo crasso, basi ca. 0,075 mm. lato, infra summum apicem evanido, cellulis rectangularibus, minutis, basilaribus multo longioribus et laxioribus. Bracteae perichaetii foliis subsimiles. Seta vix 1,5 cm. alta, tenuis, sicca flexuosula, humida strictiuscula, lutescenti-rubra. Theca erecta, symmetrica, ovali-oblonga, ca. 1,2 mm. longa, brevicolis, brunnea, laevis. Annulus latus. Peristomium simplex, dentibus infra orificium oriundis, conniventibus, rubris, apice lutescentibus, ca. 0,32 mm. longis et ca. 0,045 mm. latis, ultra medium bifidis, cruribus inaequalibus, basi dense trabeculatis et striatis, ubique dense papillois. Operculum e basi conica longe et oblique rostratum. Spori 0,012—0,015 mm., ochracei, minutissime punctulati. Caetera ignota.

Hab. in Martinique ad viam inter Calvaire et Deux-Choux, ad terram: Duss n. 52 (in Herb. Berol.).

Obs. Species *D. stenocarpace* Besch. valde affinis, sed statura multo minore folisque ipso acumine dentibus obtusis praeditis dignoscenda. Forsan potius ut varietas *D. stenocarpace* consideranda.

✓ 2. **Fissidens (*Pachyfissidens*) rochensis** Broth. (n. sp.). Dioicus; gracilis, caespitosus, caespitibus rigidis, densis, atroviridibus, haud nitidis. Caulis ad 1,5 cm. usque altus, erectus, infima basi fusco-radiculosus, e basi jam dense foliosus, simplex. Folia rigida, multijuga, sicca et humida stricta, erecto-potentia, anguste lanceolato-linearata, acutiuscula, 1,1—1,3 mm. longa et ca. 0,25 mm. lata, summo apice

indistincte denticulata, limbata, limbo lutescente, latiusculo, infra summum apicem evanido, lamina vera intus bistratosa, lamina apicali longior, lamina dorsalis inferne angusta, ad basin nervi enata, nervo crassiusculo, infra summum apicem evanido, cellulis minutis, incrassatis, lumine angulato, laevissimis. Caetera ignota.

Hab. in Guadeloupe, in rivulo Roche, alt. 680 m. ad saxa: Duss n. 116 (in Herb. Berol.).

Obs. Species minuta, foliis limbatis valde peculiaris.

3. **Syrhropodon** (*Eusyrhropodon*) **Dussii** Broth. (n. sp.). Dioicus; gracilis, caespitosus, caespitibus laxiusculis, humilibus, mollibus, pallide fuscescenti-viridibus, nitore destitutis. Caulis erectus, vix ultra 5 mm. altus, fusco-radiculosus, dense foliosus, simplex vel furcatus. Folia sicca suberecta, vix flexuosa, humida erecto-patentia, e basi angusta, ca. 1,8 mm. longa in laminam usque ad 1,3 mm. longam, angustissime setaceam, obtusam sensim attenuata, limbata, limbo angusto, hyalino, integro, summo apice tantum denticulato, nervo dorso scabro, summo apice spiculoso, cum apice evanido, cellulis partis laminalis minutissimis, densissime verrucosis, cancellinae laxae, breviter rectangularibus, inanibus. Caetera ignota.

Hab. in Martinique, Morne-Rouge: Duss n. 83 (in Herb. Berol.) nec non ad fontem Absalon: Duss n. 16, ad truncos arborum.

Obs. Species *S. scabro* Mitt. et *S. Schumackerano* C. Müll. affinis, sed foliis multo longioribus oculo nudo jam disgnosenda.

4. **Syrhropodon** (*Calymperopsis*) **martinicensis** Broth. (n. sp.). Dioicus; robustus, caespitosus, caespitibus laxis, rigidis, viridibus, nitidiusculis. Caulis ad 2,5 cm. usque altus, erectus, fusco-radiculosus, dense foliosus, foliis supremis in rosulam confertis, superne ramosus, ramis fastigiatis. Folia sicca adpressa, apicalia interdum spiraliter contortula, humida patentia, profunde carinato-concava, e basi brevi, vix latiore late ligulata, abrupte breviter acuminata, acuta, 3,5—4 mm. longa et ca. 0,95 mm. lata, marginibus incurvis, integerimis, summo apice indistincte crenulatis, elimbata, nervo albicante, siccitate dorso nitido, laevi, cum apice evanido, cellulis partis laminalis minutis, subrotundis, minutissime papillois, cancellinae breviter scalariformis breviter rectangularibus, laxis, inanibus, basilaribus ad marginem angustis, 6—7-seriatis. Caetera ignota.

Hab. in Martinique, Morne-Rouge ad truncos arborum: Duss n. 372 p. p. (in Herb. Berol.) et prope St. Denis ad terram: Duss n. 306 (in Herb. Berol.).

Obs. Species *S. subdisciformi* Dus. habitu simillima, sed foliis elimbatis prima fronte dignosenda.

5. *Calymperes (Hylophilina) guadalupense* Broth. (n. sp.). Dioicum; robustiusculum, caespitosum, caespitibus rigidiusculis, laxis, viridibus. Caulis usque ad 2,5 cm. altus, erectus vel adscendens, fusco-radiculosus, dense foliosus, superne ramosus vel simplex. Folia sicca flexuosula, marginibus involutis, humida patentia, canaliculato-concava, e basi vaginante, superne dilatata subito elongate lanceolato-subulata, obtusa, parte vaginali ca. 1,5 mm. longa et ca. 0,7 mm. lata, parte laminali ca. 4 mm. longa, marginibus erectis, apice minute serrulatis, nervo infra summum apicem evanido, dorso laevi, cellulis minutis, subrotundis, pellucidis, laevibus, cancellinae rectangularis vagina brevioris breviter rectangularibus, internis majoribus 4-seriatis, externis minoribus 10-seriatis, teniolae in parte vaginali intramarginalis, in parte laminali marginalis, usque ad apicem productae angustissimis, lutescentibus, ad ventrem 6-serialibus, basilaribus et ventralibus 1-seriatis. Caetera ignota.

Hab. in Guadeloupe, Morne Hirondelle, ad truncos arborum: Duss n. 241 (in Herb. Berol.).

Obs. Species distinctissima, statura elata foliorumque forma et structura faciliter dignoscenda.

6. *Splachnobryum elatum* Broth. (n. sp.). Dioicum; gracile, caespitosum, caespitibus densis, altis, mollibus, viridibus, haud nitidis. Caulis usque ad 3 cm. altus, erectus, flexuosulus, parce radiculosus, laxiuscule foliosus, parce ramosus. Folia sicca erecta, vix flexuosula, humida erecto-patentia elongate oblonga, breviter acuminata, obtusa, 1,3—1,7 mm. longa et 0,38—0,48 mm. lata, marginibus erectis, superne minute et obtuse serrulatis, nervo crassiusculo, infra summum apicem evanido, cellulis laxis, superioribus subrhombeis, inferioribus longioribus subrectangularibus, omnibus laevissimis. Caetera ignota.

Hab. in Martinique, Morne Paillasse, ad rupes: Duss n. 20 (in Herb. Berol.); Guadeloupe ad Saint-Louis, alt. 680 m., ad rupes: Duss n. 127 (in Herb. Berol.).

Obs. Species a congeneribus caespitibus altissimis jam dignoscenda.

7. *Barbula (Eubarbula) hymenostylioides* Broth. (n. sp.). Dioica; gracilis, caespitosa, caespitibus mollibus, densis, inferne ferrugineis, superne laete viridibus. Caulis usque ad 1,5 cm. altus, erectus, parce radiculosus, dense foliosus, superne ramosus, ramis fastigiatis. Folia sicca flexuosula, humida erecto-patentia, carinato-concava, e basi semi-amplexicauli, decurrente sensim angustata, acutiuscula, 1,3—1,4 mm. longa, basi ca. 0,3 mm. lata, marginibus paulum revolutis, summo apice parce denticulatis, nervo basi 0,05—0,06 mm. lato, rufescente, cum apice vel paulum infra apicem evanido, dorso laevi, cellulis subquadratis,

basilaribus breviter rectangularibus, omnibus valde pellucidis, laevissimis. Caetera ignota.

Hab. in Martinique prope Saint-Pierre et in Fonds Saint-Denis, ad terram: Duss n. 299 (in Herb. Berol.).

Obs. Species *B. subulifoliae* Sull. et *B. ferrineri* C. Müll. valde affinis, ab hac foliis denticulatis, ab illa foliis multo brevius acuminatis dignoscenda.

8. **Hyophila mollis** Broth. (n. sp.). Dioica; gracilis, caespitosa, caespitibus mollibus, densis, late extensis, faciliter dilabentibus, viridissimis. Caulis 5—7 mm. altus, erectus, parce radiculosus, dense foliosus, superne ramosus, ramis fastigiatis. Folia sicca adpressa, apicalia contorta, humida suberecta, carinato-concava, e basi breviter spathulata late ovalia, rotundato-obtusa, usque ad 1,1 mm. longa, superne usque ad 0,6 mm. lata, marginibus erectis, integerrimis, nervo crassiusculo, sat longe infra apicem evanido, dorso laevi, cellulis rotundato-hexagonis, 0,007—0,010 mm., minutissime papillois, basilaribus multo majoribus, breviter rectangularibus, hyalinis, laevibus. Caetera ignota.

Hab. in Guadeloupe in Camp-Jacob, ad terram: Duss n. 223 (in Herb. Berol.).

Obs. Species tenella, foliis e basi breviter spathulata late ovalibus, rotundato-obtusis, nervo sat longe infra apicem evanido faciliter dignoscenda.

9. **Hyophila guadalupensis** Broth. (n. sp.). Dioica; gracilis, caespitosa, caespitibus mollibus, densis, late extensis, faciliter dilabentibus, viridissimis. Caulis vix ultra 5 mm. altus, erectus, parce radiculosus, dense foliosus, simplex. Folia sicca incurvo-erecta, haud contorta, humida patula, carinato-concava, spathulato-ligulata, obtusiuscula, mucronata, usque ad 1,8 mm. longa et 0,47 mm. lata, marginibus erectis, integerrimis, nervo crasso, viridi, in mucronem excurrente, dorso laevi, cellulis rotundato-hexagonis, inferne quadratis, 0,007—0,010 mm., minute papillois, basilaribus multo majoribus, breviter rectangularibus, hyalinis, laevibus. Caetera ignota.

Hab. in Guadeloupe in Camp-Jacob, ad terram: Duss n. 218 (in Herb. Berol.).

Obs. Species praecedenti habitu simillima, sed foliorum forma diversissima.

10. **Macromitrium (Leiosstoma) Dussii** Broth. (n. sp.). Pseudautoicum; robustiusculum, caespitosum, caespitibus densis, fuscescens, superne viridibus, nitidiusculis. Caulis repens, fusco-radiculosus, ramis erectis vel adscendentibus, 5—10 mm. altis, dense foliosis, simplicibus. Folia ramea sicca arete adpressa, apice curvatula, humida erecto-patentia, carinato-concava, lanceolata, breviter acuminata, acuta, 3 mm. vel paulum ultra longa, basi ca. 0,57 mm. lata, marginibus

erectis vel uno latere basi parce revolutis, summo apice minute crenulatis, nervo rufescente, cum apice evanido, cellulis rectangularibus, paulum incrassatis, basilaribus elongatis, incrassatis, lumine lineari, omnibus laevissimis. Bracteae perichaetii foliis similes, longius acuminatae, cellulis superioribus longioribus et angustioribus. Seta usque ad 1,5 cm. alta, sicca dextrorsum torta, flexuosula, rubra, laevissima. Theca erecta, oblongo-cylindrica, ca. 2 mm. longa, fuscescens, laevis. Peristomium simplex, dentibus brevissimis, truncatis, albidis, valde papillois. Spori 0,025—0,030 mm., virides, papilloi. Operculum aciculare. Calyptra glabra. — Planta mascula minutissima, in foliis superioribus radicans.

Hab. in Martinique in Montagne Pelée, ad terram: Duss n. 351 (in Herb. Berol.).

Obs. Species ob folia basi haud papillosa, sed apice crenulata inter *Leiosomas* peculiaris, cum nulla alia commutanda.

11. **Philonotis evanescens** Broth. (n. sp.). Dioica; gracilis, caespitosa, caespitibus mollibus, densiusculis, glauco-viridibus, haud nitidis. Caulis ad 1 cm. usque altus, erectus, inferne fusco-radiculosus, densiuscule foliosus, simplex, obtusus. Folia sicca adpressa, haud subsecunda, humida suberecta, carinato-concava, lanceolata, obtusa, apicalia acutiuscula, 0,57—0,75 mm. longa et 0,20—0,26 mm. lata, marginibus lenissime revolutis, geminatim serrulatis, nervo tenui, infra apicem evanido, dorso serrulato, cellulis ubique laxe et breviter rectangularibus, hyalinis, laevibus. Caetera ignota.

Hab. in Guadeloupe in Gourbeyre, ad murum fontem cingentem: Duss n. 238 (in Herb. Berol.).

Var.  $\beta$ . **acutifolia** Broth. (n. var.). Caulis superne fasciculatim ramosus. Folia acuta.

Hab. in Guadeloupe in Plateau des Rivières: Duss n. 248 (in Herb. Berol.).

Obs. Species *Ph. gracillimae* Angstr. foliorum structura valde affinis, sed statura robustiore foliisque densius confertis jam dignoscenda.

12. **Philonotis subsphaericarpa** Broth. (n. sp.). Dioica; tenella, caespitosa, caespitibus mollibus, pallide viridibus, haud nitidis. Caulis vix 5 mm. altus, erectus, dense rufo-radiculosus, apice ramosus, ramis 3—5, vix ultra 3 mm. longis, curvatis, densifoliis, obtusis. Folia sicca adpressa, haud subsecunda, humida suberecta, carinato-concava, e basi lanceolata anguste acuminata, acuta, usque ad 1,2 mm. longa et 0,28 mm. lata, marginibus revolutis, geminatim serrulatis, nervo crassiusculo, cum apice evanido, cellulis supremis angustis, dein laxioribus, rectangularibus, papillois. Bracteae perichaetii longius et angustius acuminatae,

tenerrime areolatis, marginibus erectis, subintegris. Seta vix 2 cm. alta, flexuosula, tenuis, rubra. Theca minuta, suberecta, subglobosa, sicca horizontalis, plicata, fusco-rubra. Peristomium normale. Caetera ignota.

Hab. in Martinique in Bois de la Calebasse ad viam inter Ajoupa et Bouillon, ad terram: Duss n. 39 (in Herb. Berol.).

Obs. Species *Ph. sphacricarpae* (Sw.) Schwaegr. affinis, sed ramis brevissimis, seta brevior et theca minore dignoscenda.

✓ 13. **Daltonia Dussii** Broth. (n. sp.). Synoica; robusta, caespitosa, caespitibus parvis, laxiusculis, mollibus, lutescenti-viridibus, nitidiusculis. Caulis ad 1,5 cm. usque altus, erectus, fusco-radiculosus, dense foliosus, subsimplex. Folia sicca flexuosulo-adpressa, humida erecto-patentia, indistincte carinato-concava, e basi elliptica lanceolato-ligulata, breviter cuspidata, ca. 3 mm. longa et ca. 0,76 mm. lata, limbata, limbo lutescente, basi latissimo, e seriebus cellularum elongatarum, angustarum usque ad 10 composito, superne sensim angustiore, integerrimo, usque ad apicem producto ibidemque a 1—2 seriebus cellularum formato, nervo longe infra apicem evanido, cellulis supremis subrhombeis, lumine ovali vel elliptico, dein sensim longioribus, basilaribus elongate rhomboideis, infimis brevibus, laxis, pulcherrime fusco-aureis, omnibus laevissimis. Bracteae perichaetii minutae, obtusissimae, apiculatae, vix limbatae, enerves, integrae. Seta 7—8 mm. longa, strictiuscula, tenuis, rubra, superne grosse papillosa. Theca erecta vel suberecta, ovalis, crassicollis, fusca, laevis. Peristomium duplex. Exostomii dentes reflexi, lanceolato-subulati, ca. 0,45 mm. longi et ca. 0,075 mm. lati, dense lamellati, lamellis valde rugulosis, densissime papillosis, luteis. Processus ca. 0,20 mm. longi, lineares, obtusi, valde papilloso, lutei. Spori 0,020—0,022 mm., virides, minutissime papilloso. Operculum e basi convexa breviter aciculare. Calyptra operculum obtegens, elegantissime fimbriata, apice fuscidula, glabra.

Hab. in Martinique, inter Ajoupa et Bouillon ad ramulos arborum rarissima: Duss n. 345 (in Herb. Berol.).

Obs. Species *D. brasiliensi* Mitt. affinis, sed bracteis perichaetii obtusissimis, apiculatis jam dignoscenda.

14. **Lepidopilum (Tetrastichium) calomicron** Broth. (n. sp.). Autoicum; graecillimum, foliis arborum adnatum, viridissimum, nitidum. Caulis elongatus, repens, valde complanatus, cum foliis ad 2,8 mm. usque latus, hic illic fasciculatim fusco-radiculosus, dense foliosus, vage ramosus, ramis brevibus, obtusis. Folia tetrasticha, lateralia, subhorizontalia, planiuscula, oblonga, subito breviter acuminata, acuta, ca. 1,25 mm. longa et ca. 0,53 mm. lata, marginibus erectis, superne serru-

latis, enervia, cellulis elongatis, angustissimis, dorsalia minora, erectiora, ovata, breviter acuminata, serrulata. Bracteae perichaetii minutae, erectae, ovato-lanceolatae, parce serrulatae. Seta 8 mm. alta, strictiuscula, tenuissima, rubra, superne papillosa. Theca minuta, cernua, oblonga, fuscidula. Peristomium duplex. Exostomii dentes lineari-lanceolati, obtusi, ca. 0,28 mm. longi et ca. 0,05 mm. lati, dense articulati, minute papillosi, pallide carnosuli. Processus concolores, dentium longitudinis, carinati, angustissime perforati, papillosi. Spori 0,017—0,020 mm., virides, laeves. Operculum e basi alte convexa breviter conico-rostratum. Calyptra (junior) anguste conica, basi fimbriata, glabra.

Hab. in Martinique in Morne Rouge, ad folia arborum: Duss n. 352 (in Herb. Berol.).

Obs. Species elegantissima, statura pergracili a congeneribus jam dignoscenda.

✓ 15. **Lepidopilum** (*Eulepidopilum*) **integrifolium** Broth. (n. sp.). Dioicum; robustiusculum, caespitosum, caespitibus mollibus, densis, viridissimis, nitidiusculis. Caulis ad 3 cm. usque altus, erectus, basi fusco-radiculosus, paulum complanatus, dense foliosus, vage ramosus, ramis erectis, obtusis. Folia sicca vix contracta, faciliter emollita, lateralia erecto-patentia, concaviuscula, paulum asymmetrica, oblongo-lanceolata, breviter acuminata, acuta, ca. 3 mm. longa et ca. 0,95 mm. lata, marginibus usque ad apicem revolutis, integerrimis, elimbata, nervis binis, tenuibus, paulum divergentibus, ultra medium folii productis, cellulis elongatis, utrinque acutis, pellucidis, laevissimis, media minora, ovato-acuminata. Bracteae perichaetii minutae, erectae, lanceolatae, integerrimae, enerves. Seta usque ad 7 mm. alta, strictiuscula, crassiuscula, rubra, summo apice tantum mammillosa. Theca erecta, oblonga, fuscidula. Spori 0,015—0,020 mm., virides, laeves. Operculum e basi conica breviter rostratum. Calyptra fuscidula, nuda, apice lamellis prominulis scaberula.

Hab. in Guadeloupe in Bois des Bains-Jaunes, ad truncos arborum rarior: Duss n. 222 (in Herb. Berol.); Morne Gramme-Verte: Duss n. 460<sup>a</sup> (in Herb. Berol.); Martinique in Morne-Rouge, ad truncos arborum: Duss n. 372 ex p. (in Herb. Berol.).

Obs. Species foliis integerrimis jam dignoscenda.

✓ 16. **Hookeria** (*Euhookeria*) **Antillarum** Broth. (n. sp.). Autoica; laxe caespitosa, caespitibus mollibus depressis, pallide viridibus, vernicoso-nitidiusculis. Caulis repens, per totam longitudinem hic illic fasciculatim fusco-radiculosus, pinnatim ramosus, ramis usque ad 5 mm. longis, complanatis, cum foliis ca. 2,2 mm. latis, patulis densiusculo foliosis, obtusis. Folia tenera, hyalina, lateralia subhorizontalia,

asymmetrica, oblonga, in acumen subpiliforme contracta, limbata, limbo ex unica serie cellularum composito, ad summum apicem producto, marginibus erectis, superne minute serrulatis, nervis binis, tenuibus, ultra medium productis, dorso parce denticulatis, cellulis ubique laxis, superioribus rotundato-hexagonis, 0,025—0,030 mm., basilaribus longioribus, media minora, erectiora, elliptica, brevius acuminata. Bractee perichaetii minutae, e basi late ovata sensim piliformi-attenuatae, integrae; seta ca. 12 mm. alta, e basi geniculata erecta, tenuis, rubra, laevissima. Theca horizontalis, ovalis, atro-purpurea. Peristomium normale. Spori 0,010—0,012 mm., olivacei, laeves. Operculum longe aciculare. Calyptra albida, glabra.

Hab. in Martinique ad viam inter Gros-Morne et les Deux Choux ad ligna putrida: Duss n. 68 (in Herb. Berol.).

Obs. Species pulchella, tenella, caule pinnatim ramoso, ramis brevibus, foliis subpiliformi-acuminatis, superne serrulatis faciliter dignoscenda, cum *H. variante* Sull. comparanda.

17. **Hookeria** (*Euhookeria*) **subglareosa** Broth. (n. sp.). Dioica; robustiuscula, caespitosa, caespitibus mollibus, laxiusculis, pallide viridibus, haud nitidis. Caulis elongatus, repens, parce radiculosus, ramosus, ramis patulis, complanatis, cum foliis ca. 4 mm. latis, latiuscule foliosis, brevioribus, simplicibus vel longioribus, parce ramulosis, obtusis. Folia tenera, hyalina, lateralia subhorizontalia, asymmetrica, oblonga, in apiculum angustum subito contracta, limbata, limbo ex unica serie cellularum composito, ad summum apicem producto, marginibus erectis, superne minute serrulatis, nervis binis, tenuibus, infra apicem evanidis, dorso laevibus, cellulis ubique laxis, superioribus subrotundo-hexagonis, ca. 0,050 mm., basilaribus longioribus. Bractee perichaetii multo minores, e basi lata sensim lanceolato-subulatae. Seta 2 cm. vel paulum ultra alta, erecta, flexuosula, rubra, laevissima. Theca horizontalis, ovalis, sordide fusca. Operculum rostratum, rostro recto, subulato, longitudine thecam aequante. Calyptra ignota.

Hab. in Martinique in Morne-Rouge ad latera canalis: Duss n. 285 (in Herb. Berol.).

Obs. Species *H. glareosae* Broth. affinis, sed foliis laxius insertis, haud homomallis, oblongis nec ovato-oblongis dignoscenda.

18. **Hookeria** (*Euhookeria*) **densifolia** Broth. (n. sp.). Dioica; gracilis, caespitosa, caespitibus mollibus, parvis, densiusculis, depressis, pallide lutescenti- vel fusciscenti-viridibus, haud nitidis. Caulis elongatus, repens, hic illic fusco-radiculosus, dense ramosus, ramis erecto-patentibus vel patentibus, complanatis, cum foliis 2 mm. vel paulum ultra latis, dense foliosis, brevioribus, simplicibus vel longioribus, parce



ramulosis, obtusis. Folia erecto-patentia, tenera, hyalina, lateralia anguste ovato-oblonga, breviter acuminata, acuta, limbata, limbo ex unica serie cellularum composito, ad summum apicem producto, marginibus erectis, superne minute serrulatis, nervis binis, tenuibus, infra apicem evanidis, dorso laevibus, cellulis superioribus rotundato-hexagonis, usque ad 0,050 mm., basilaribus longioribus. Caetera ignota.

Hab. in Martinique ad Macouba in rupibus: Duss n. 274 (in Herb. Berol.), in Calebasse ad ligna putrida: Duss n. 9 (in Herb. Berol.).

Obs. Species foliis dense confertis oculo nudo jam dignoscenda.

✓ 19. **Hookeria** (*Euhookeria*) **limbatula** Broth. (n. sp.). Dioica; gracilis, caespitosa, caespitibus mollibus, parvis, densiusculis, depressis, fusciscenti-viridibus, haud nitidis. Caulis elongatus, repens, hic illic fusco-radiculosus, dense ramosus, ramis patulis, usque ad 1 cm. longis, dense pinnatim ramulosis, ramulis complanatis, usque ad 5 mm. longis, cum foliis ca. 1,3 mm. latis, dense foliosis, obtusis. Folia erecto-patentia, tenera, hyalina, lateralia ovato-oblonga, apiculata, limbata, limbo angustissimo, vix conspicuo, ex unica serie cellularum formato, usque ad apicem producto, marginibus erectis, integris vel subintegris, nervis binis, tenuibus, infra apicem evanidis, dorso laevibus, cellulis superioribus subrotundato-hexagonis, ca. 0,030 mm., basilaribus longioribus. Caetera ignota.

Hab. in Guadeloupe in Morne Gobelin ad truncos arborum: Duss n. 237 (in Herb. Berol.).

Obs. Species statura pergracili, caule bipinnatim ramoso, foliis angustissime limbatis, integris dignoscenda.

✓ 20. **Papillaria martinicensis** Broth. (n. sp.). Dioica: robusta, mollis, pallide viridis, nitidiuscula. Caulis elongatus, pendulus, laxiuscule foliosus, dense ramosus, ramis patulis, vix ultra 5 mm. longis, densiuscule foliosis, obtusis. Folia ramea sicca suberecta, plicata, humida erecto-patentia, concava, e basi breviter decurrente, cordata ovato-oblonga, in acumen piliforme subito contracta, marginibus erectis vel basi uno latere inflexis, indistincte denticulatis, nervo tenui, ultra medium evanido, cellulis elongatis angustissimis, minutissime papillosis, alaribus paucis, viridibus, subquadratis. Caetera ignota.

Hab. in Martinique in Montagne Pelée ad arbores: Duss n. 302 (in Herb. Berol.).

Obs. Species foliorum forma cum *P. latifolia* (Lindb.) comparanda, sed statura multo minore, ramis haud julaceis, foliis minus concavis longe diversa.

## VII. Burmanniaceae.

Exposuit

IGNATIUS URBAN.

---

Die drei Gattungen *Gymnosiphon*, *Dictyostegia* und *Apteria*, welchen sich im Jahre 1898 noch *Dipterosiphon* Huber als entferntere Verwandte anschloss, werden von den neuesten Autoren (BENTHAM in Benth. et Hook. Gen. III p. 456, ENGLER in Engl.-Prantl Nat. Pfl.-fam. II. 6 p. 48) in folgender Weise charakterisirt:

*Gymnosiphon* durch ein Perianth, dessen oberer Theil durch ringförmige Abspaltung nach der Anthese abgeworfen wird, ein Connectiv ohne Anhängsel und fast kugelige Samen;

*Dictyostegia* durch ein nach der Anthese unversehrt bleibendes Perianth, ein Connectiv ohne Anhängsel und linealische Samen;

*Apteria* durch ein Perianth mit drei Säckchen, an deren Basis die breitgeflügelten Staubfäden stehen, und verkehrt eiförmige Samen.

Diese Merkmale erweisen sich bei den beschriebenen Arten nicht immer als zutreffend. So hat *Gymnosiphon portoricensis* ein Perianth, dessen oberer Theil sich fast niemals abgliedert, und ein Connectiv mit ganz kurzen dorsalen Anhängseln, trotzdem die Art zweifellos zu dieser Gattung gehört, *Dictyostegia umbellata* Miers, die zweite der vom Autor der Gattung beschriebenen Arten, umgekehrt eiförmige Samen, *Gymnosiphon trinitatis* Johow Säckchen unter den Filamenten wie *Apteria*.

Es giebt nun ausser den genannten Merkmalen eine ganze Reihe anderer, welche entweder gänzlich übersehen oder wohl in der Beschreibung oder wenigstens in der Abbildung aufgeführt, aber für die Gattungsdiagnose nicht verwendet worden sind.

Eine der merkwürdigsten Bildungen sind die drüsenähnlichen Körperchen (in folgendem kurzweg Drüsen oder Glandulae genannt), welche sich im Innern des Ovars bei allen von mir untersuchten *Gymnosiphon*-Arten (mit Ausnahme von *G. trinitatis*) vorfinden. Sie treten immer zu sechs paarweise an oder unter der Spitze jeder Placenta auf und

sind fast immer von rundlich-convexer oder kugelig Form (Fig. 6, 7, 10), sehr selten (*G. cymosus*) eiförmig, nach innen etwas concav und an der Spitze ein wenig eingekrümmt. Meist sind sie der Leiste, welche die flache, mehr oder weniger breite Placenta mit der Wand des Ovariums verbindet, unmittelbar angewachsen, so dass sie zu zweien eng aneinander liegen und von den beiden Flügeln der Placenta, wenn diese so weit hinaufreichen, zur Hälfte verdeckt werden, selten sehr kurz und dicklich gestielt (*G. niveus*, *suaveolens*); bisweilen aber nehmen sie ihren Ursprung dicht neben der Spitze der Placenta nicht von dieser, sondern von der Innenseite der apicalen Wandung des Ovars, so bei *G. divaricatus*, *G. muticus*, *G. (Cymbocarpa) refractus* (Fig. 10). Gewöhnlich sind sie mehrere Male grösser als die Ovula, von intensiv gelber oder Orange-Färbung und schimmern an den schwachen Vorwölbungen rings um die obere Kante des Ovars mehr oder weniger durch. Wenn sie farblos und kleiner sind, lassen sie sich in dem Ovar allerdings oft schwierig auffinden, so bei *G. suaveolens*, *niveus*, *sphaerocarpus*; man kann sie dann aber, da sie niemals abfallen, in der Frucht sehr leicht nachweisen. — Was die biologische Bedeutung dieser Drüsen betrifft, so könnte man denken, dass sie, wenn sie wirklich secerniren, ihren Saft durch ihre Lage im Innern des Ovars gegen unberufene Gäste schützen, dass aber besuchende Insekten mit kräftigerem Rüssel sehr leicht den dünnen, gewöhnlich nur aus einer Zellschicht bestehenden Scheitel des Ovars durchbohren und zu dem Honig gelangen können. Es fragt sich jedoch, ob diese kleinen, im dichtesten Urwalde auf vermoderndem Laub wachsenden bleichen Pflänzchen auf Insektenbesuch angewiesen sind. Denn in den wenigen Fällen, wo eine unversehrte Blüthe vorlag, und ebenso auch in den erwachsenen Knospen fand ich immer die Antheren den Narben eng anliegend; ja die Pollenschläuche verbanden beide so innig, dass sie kaum zu trennen waren, ohne zu zerreißen; dabei bilden alle Kapseln sehr reichlich Samen aus. — Diese Drüsen sind den Autoren nicht vollständig entgangen; so bildet sie MIERS (in Trans. Linn. Soc. XVIII tab. 38. 4 m) ab, ohne ihrer im Texte Erwähnung zu thun; BENTHAM (in Hook. Journ. of Bot. and Kew Gard. Misc. VII p. 15) hält sie für die einzigen reif werdenden Samen bei der betreffenden Art, KARSTEN (in Linnaea XXVIII p. 420) beschreibt sie ziemlich zutreffend als „Corpuscula duo, ovulis magnis anotropis similia, cujusvis spermophori apicem terminant“, ENGLER (Bot. Jahrb. XX p. 138 tab. V H, J) hält sie für eine Verdickung der Placenten. — Bei *Dictyostegia umbellata* Miers finden sich unter der Spitze des Ovars und zwar ausserhalb sechs Drüsen, paarweise über den Placenten halbkugelig hervortretend und unter sich miteinander verwachsen (Fig. 16). — *Gymnosiphon trinitatis* Johow hat diese Drüsen, welche von dem

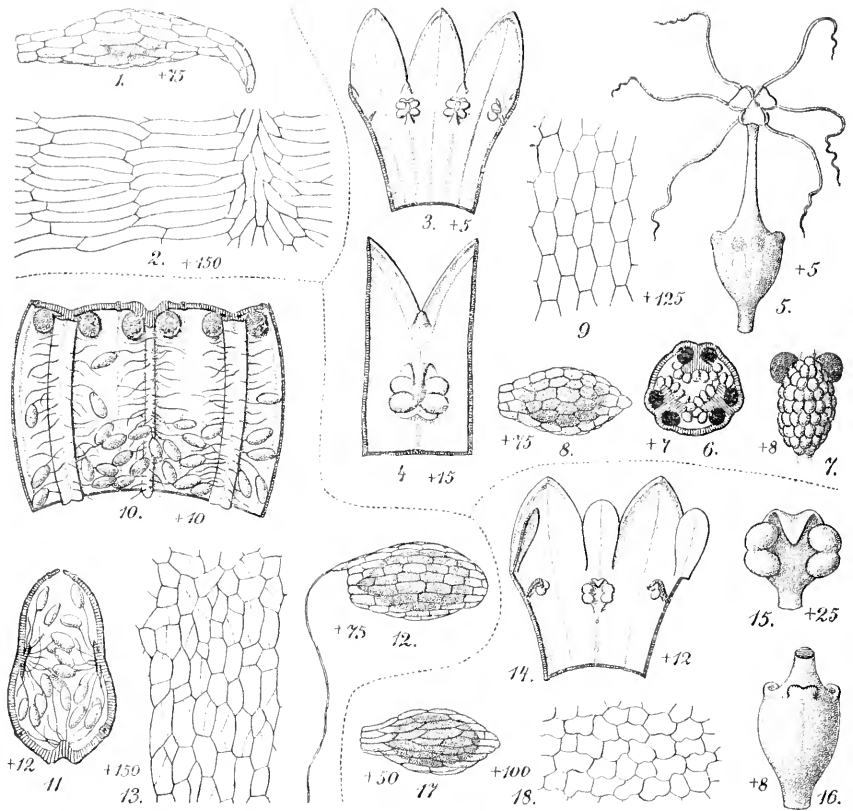


Fig. 1—2 *Dictyostegia orobanchoides*, 1. Samen, 2. Zellnetz des Pericarps. — Fig. 3—9 *Gymnosiphon portoricensis*, 3. Perianth ausgebreitet, 4. ein Theil desselben mit einem nach abwärts geschlagenen Stamen, 5. Gynaeceum, 6. Querschnitt durch den obersten Theil des Ovars, 7. Placenta mit den Drüsen und Ovulis, 8. Samen, 9. Zellnetz des Pericarps. — Fig. 10—13 *Cymbocarpa refracta*, 10. Frucht, welche sich gerade öffnet, von der Deliscenzkante her ausgebreitet nach Wegnahme zahlreicher Samen, 11. dieselbe im Querschnitt (Pericarp zu dick gezeichnet), 12. Samen mit dem Funiculus, 13. Zellnetz der inneren Kapselwand. — Fig. 14—18 *Miersiella umbellata*, 14. Perianth ausgebreitet nach Wegnahme eines der äusseren Segmente, 15. jüngeres Staubblatt, 16. Ovarium mit den Aussendrüsen, 17. Samen, 18. Zellnetz des Pericarps.

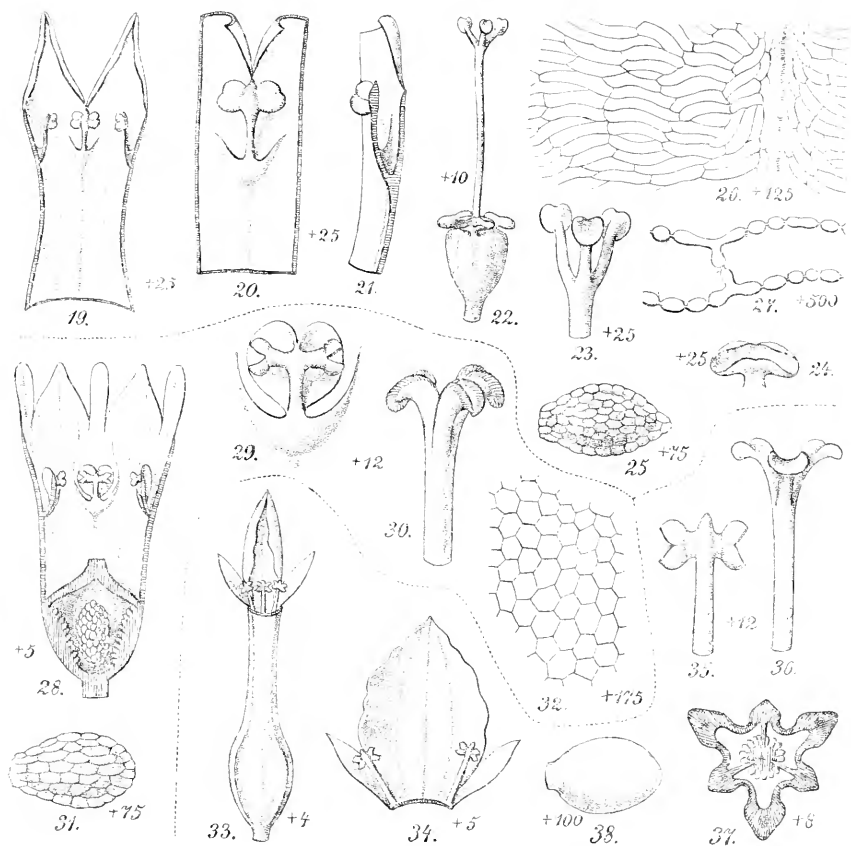


Fig. 19—27 *Marthella trinitatis*, 19. Theil des Perianths ausgebreitet, 20. ein kleinerer Theil desselben, 21. desgleichen von der Seite, 22. Gynaeceum, 23. oberer Griffelthteil, 24. Doppeldrüse vom Scheitel des Ovars, 25. Samen, 26. Zellnetz des Pericarps, 27. Zellen desselben mit rosenkranzartigen Verdickungen im Querschnitt. — Fig. 28—32 *Apteris hymenanthera*, 28. Blüthe nach Wegnahme eines äusseren Segments und des Griffels, ausgebreitet, 29. Staubblatt mit der Tasche, 30. Griffel, 31. Samen, 32. Zellnetz des Pericarps. — Fig. 33—38 *Hexapterella gentianoides*, 33. Blüthe nach dem Abfallen von zwei äusseren und einem inneren Segmente, 34. ein äusseres und zwei innere Segmente des Perianths ausgebreitet, 35. Staubblatt, 36. Griffel, 37. Querschnitt durch das Ovarium, 38. Ovulum.

Antor ebenso wie die Täschchen unter den Filamenten übersehen worden sind, ebenfalls aussen am Scheitel des Ovars; sie sind aber paarweise kurz gestielt, schräg nach oben und aussen ausgehöhlt und sehen aus wie verstäubte Antheren mit zusammenfliessenden Fächern (Fig. 22, 24). — Bei allen übrigen Arten fehlen die Drüsenbildungen sowohl unter wie auf dem Scheitel des Ovars.

Bei den meisten Arten gehen die der Commissur der äusseren Perianthsegmente angehörigen Nerven direkt theils in die Stamina, theils in die inneren Segmente oder wenn diese fehlen, nach einer Bifurcation als Seitennerven in die äusseren Segmente. — Bei allen *Apteria*-Arten tritt unter der Insertion der Filamente eine Trifurcation dieser Nerven ein (Fig. 28, 29). Der Mittelast verhält sich wie vorher; die beiden Seitenschenkel, welche bogenförmig in die äusseren Segmente als Seitennerven eintreten, senden von der Basis an bis fast in die Höhe der Antheren ein Häutchen nach innen und oben, welches ein schmal halbmondförmiges Täschchen bildet. Aus der Mitte des freien Randes dieses Täschchens (nicht, wie die Autoren angeben, an dessen Basis) gehen die Filamente hervor. Die letzteren, sowie das Mittelstück des Connectivs sind in eine umgekehrt eiförmige oder fast pentagone, an der Spitze ausgerandete, membranöse Platte verbreitert, auf deren oberer Innenseite die Seitenäste des Connectivs mit den Antheren lagern. — Bei *Gymnosiphon trinitatis* Johow (Fig. 19—21) ist die Bildung der Täschchen und die Anheftungsweise der Filamente eine ganz gleiche; nur setzen sich die Seitenäste der Nerven nicht über die Enden des Täschchens hinaus fort; auch fehlt an den Filamenten und am Connectiv die flügelartige Platte.

Bei den *Apteria*-Arten ist das Connectiv in zwei ziemlich horizontal stehende Schenkel wagebalkenartig gespalten (Fig. 28, 29). — Bei allen übrigen Arten ist es knopfförmig oder plättchenartig, mehr oder weniger verdickt, meist mit vorgezogener, bisweilen (Fig. 15) stark eingebogener Spitze. Sehr selten gehen von demselben noch auf dem Rücken zwei kleine Häutchen ab, welche die Antherenfächer ein wenig überragen (Fig. 4). Bei *Dipterosiphon* hat das Connectiv an der Spitze ein vorderes (ventrales) und zwei hintere (dorsale) Lappchen.

Bei allen Arten von *Apteria* und *Dictyostegia* (Fig. 14, 28) sind die inneren Segmente des Perianths vollständig entwickelt, nur schmaler als die äusseren (mit Ausnahme von *Apteria lilacina* Miers, bei welcher die inneren etwas breiter sein sollen). Bei *Gymnosiphon* dagegen sind sie rudimentär (Fig. 3, 4) oder fehlen nach BENTHAM vollständig.

Durchaus nicht hinreichend bekannt war bisher das Aufspringen der Kapsel. Bei *Dictyostegia* reisst sie von der Spitze nach der Basis zu mehr oder weniger tief fach-theilig auf, so dass die mit unregel-

mässig gezähnten Rändern versehenen Klappen die Placenta auf der Mitte tragen. — Bei *Apteria* springt sie seitlich durch drei Längsspalten an der Stelle auf, wo der Rückenkiel der Placenta aus dem Pericarp hervorgeht, also wand-theilig. Zu allerletzt fällt das Pericarp mit dem verwelkten Perianth ab, so dass nur die drei Placenten mit den verkümmerten Ovulis und einigen reifen Samen besetzt wie drei Hörner stehen bleiben. Ob *A. lilacina* Miers, welche nach Beschreibung und Abbildung des Autors auch sonst erheblich von den anderen Arten abweicht, eine an der Spitze aufspringende Kapsel hat, muss, da die Pflanze noch nicht wiedergefunden zu sein scheint, am Original im British Museum noch einmal nachuntersucht werden, da die MIERS'schen Beobachtungen und Zeichnungen nicht immer zuverlässig sind. — Bei *Gymnosiphon* ist das Aufspringen ein verschiedenartiges. Bei den allermeisten Species reisst die von der Perianthröhre gekrönte, ringsum gleichmässig ausgebildete Frucht seitlich durch drei Längsspalten an den Nerven zwischen je zwei Placenten, also fach-theilig, auf. Erst zu allerletzt und zwar nur selten fällt das Perianth ab; es bleiben dann die drei durch die Theile der Fruchtwand geflügelten Placenten übrig, mit welchen die Zwischennerven in der Gestalt von Fäden abwechseln. Bei denjenigen amerikanischen Arten, welche BENTHAM unter dem Gattungsnamen *Ptychomeria* beschrieb (Hook. Journ. of Bot. and Kew Gard. Misc. VII p. 14), soll die Kapsel an der Spitze unregelmässig aufreissen. Ich habe von diesen keine reife Frucht untersuchen können. Die der *Pt. nutica* Benth. sehr nahestehende oder mit ihr identische *Benitzia Poeppigiana* Karst. zeigt die vorhin beschriebene gewöhnliche Dehiscenz. Dagegen springt die Frucht von *G. aphyllus*, dem Typus der Gattung, zweifellos nur an der Spitze innerhalb der persistirenden Perianthröhre auf und scheint ihren zart membranösen Scheitel fast ganz zu verlieren; sonderbarer Weise wird auch in den Seitenwandungen der membranöse Theil zwischen den verdickten Netzleisten abgeworfen, so dass hier zahlreiche Oeffnungen entstehen, die aber nicht gross genug sind, um die Samen hindurchzulassen. — Die Gattung *Cymbocarpa* Miers, welche mit *Gymnosiphon* das Vorkommen und die Stellung der Drüsen innerhalb des Ovars und das Abwerfen der oberen Perianthpartie theilt, wurde vom Autor durch eine „Capsula latera unico ad angulum superiore tantum dehiscens“ charakterisirt, von BENTHAM (in Gen. Plant. III p. 458) aber mit den Worten „a genere nequaquam differt nisi capsula plus minus refracta interdumque nec semper inaequaliter maturescens“ und ebenso von ENGLER als Synonym zu *Gymnosiphon* gezogen. Nach meiner Meinung ganz mit Unrecht (Fig. 10, 11). Denn in der That springt die mehr oder weniger horizontal gestellte Kapsel nur an der oberen Kante zwischen den beiden oberen Placenten seitlich loculicid

auf und bleibt mit zurückgeschlagenen Rändern in der Form eines kurzen Kahnens bis zuletzt. Damit ist aber zugleich auch eine stark zygomorphe Ausbildung der Frucht verbunden; ob auch der Blüthe, konnte bei dem ausserordentlich spärlichen und nicht gut conservirten Material an vollkommenen Blüthen nicht ermittelt werden. Höchst wahrscheinlich ist die Frucht von der Seite her stark zusammengedrückt; sicher ist, dass die obere Kante über die Basis hinaus etwas stärker vorspringt, während die untere Kante nach aussen schwach zweikielig ist. Ausserdem ragt die unterste Placenta in das Ovarium kielartig hinein, die seitlichen liegen der Innenwand des Ovariums zweiflügelig an. Zwischen der untersten und den seitlichen Placenten findet sich in der Kapselwand nur je ein feiner Nerv und zwar jener mehr genähert als diesen; an der oberen Kante dagegen, an der Stelle der späteren Dehiscenz, trifft man mehrere getrennte Gefässbündel an. Endlich, was bisher gänzlich übersehen ist, sind die Samen von *Cymbocarpa* mittelst eines verhältnissmässig langen, ihrer Länge ungefähr gleich kommenden, spinnwebartig dünnen Funiculus an der Placenta befestigt, während er bei den übrigen verwandten Gattungen ausserordentlich kurz ist oder fehlt. — Von *Dictyostegia umbellata* Miers und *Gymnosiphon trinitatis*, welche, wie sich aus dieser Darstellung ergibt, die Typen neuer Gattungen sind, ist leider das Aufspringen nicht bekannt. Zwar zeichnet MIERS (l. c. tab. 37 fig. 21) für erstere eine Kapsel, welche sich an der Spitze mit geraden Rändern öffnet. Doch sagt er im Text (p. 542), dass die Pflanze „was at that time not sufficiently advanced to ascertain the dehiscence of the capsule“.

Der anatomische Bau des Pericarps ist für die meisten der Gattungen so charakteristisch, dass man diese schon an einem Partikelchen desselben erkennen kann. Bei *Dictyostegia orobanchoides* (Fig. 2) sind die Zellen ganz schmal und zwar horizontal in die Länge gezogen; die Stellen, wo bei den übrigen Gattungen die mit den Placenten abwechselnden Zwischennerven stehen, sind nur durch kürzere, schräg oder senkrecht gestellte Zellen markirt. — Bei *Gymnosiphon trinitatis* (*Marthella*) sind die Zellen ebenfalls der Quere nach ausgezogen, aber etwas kürzer; die Zwischennerven sind hier bereits vollkommen entwickelt (Fig. 26). — Bei *Dictyostegia umbellata* (*Miersiella*) findet man mehr oder weniger hexädrische, der Quere nach nur unmerklich verlängerte Zellen (Fig. 18). — *Apteria* besitzt hexädrisch rundliche Zellen (Fig. 32). — *Gymnosiphon* und *Cymbocarpa* haben hexädrische, in verticaler Richtung etwas in die Länge gezogene Zellen (Fig. 9). Diese sind natürlich dann am besten zu sehen, wenn die Wandung des Pericarps sehr dünn oder einschichtig ist, z. B. bei *G. divaricatus*, *muticus*. Bei *G. aphyllus* Bl. und wie aus BECCARI'S Beschreibung (Malesia I p. 240)



hervorgeht, auch bei den beiden anderen Arten aus dem Monsungebiete *G. borneensis* und *papuanus* haben die Zellen dieselbe Form und Richtung wie bei den amerikanischen und afrikanischen Arten. Ausserdem ist aber diesem membranösen Pericarp ein Netz mit viel grösseren Maschen, welche etwa 8—10 jener kleineren Zellen umfassen, und mit starken Wandungen versehen aufgelagert. Bei der Fruchtreife verschwinden die kleineren Zellen, so dass die Samen durch die Maschen dieses Netzes sichtbar werden.

Am besten war bisher der Bau der Samen bekannt. Der Nucleus hat immer eine ovale bis fast kugelige Gestalt. Bei *Dictyostegia* (mit Ausnahme von *D. umbellata*) umhüllt die Testa denselben nur sehr locker und ist an beiden Enden über ihn um das mehrfache seiner Länge hinaus vorgezogen, so dass der Umriss des Samens lanzettlich-linealisch wird und zwar nach der Anheftungsstelle zu mehr cylindrisch, nach der entgegengesetzten Seite hin acuminat und oft etwas eingebogen (Fig. 1). Bei *D. umbellata* Miers und den übrigen Gattungen liegt die Testa dem Nucleus mehr oder weniger eng an und ist an beiden Enden nicht oder nur wenig über denselben vorgezogen, so dass der Same die ungefähre Gestalt des Nucleus hat, oft an der einen Seite mit einem stumpfen Spitzchen, (Fig. 8, 12, 17, 25, 31).

Aus der richtigen Benutzung dieser Beobachtungen ergeben sich folgende

#### Characteres generum reformati.

**Dictyostegia** Miers (p. p.). Inflorescentia semel cymose divisa, dein in cincinnos laxifloros abiens. Perianthium totum persistens, segmentis interioribus evolutis. Stamina ad tubum medium inserta; filamenta subnulla, basi sacculo carentia, dorso non alata; connectivum inter loculos superne triangulari-productum, dorso laminula non instructum. Nervi ad insertionem staminum bifurcati, ramo altero in filamenta, altero in segmenta interiora abeunte. Ovarium circumcirca aequaliter evolutum, nec apice extrinsecus, nec intus dorso summo placentarum glanduliferum. Capsula ab apice plus minus profunde loculicide dehiscens, valvis medio placentiferis, margine irregulariter denticulatis; pericarpium cellulae angustissimae, transversim valde elongatae, nervis cum placentis crassis alternantibus vix indicatis. Semina lanceolato-linearia v. sublinearia; testa nucleo laxe accumbens, utrinque supra eum longe producta, apice subulato, basi crassiuscule v. cylindraco-filiformi.

**Gymnosiphon** Bl. Inflorescentia semel cymose divisa, dein in cincinnos laxifloros abiens, raro subcapitato-contracta. Perianthium fere semper posterius sub fauce plus minus regulariter circumscissum.

parte superiore decidua, segmentis interioribus nullis v. minutis v. parvis dentiformibus. Stamina ad v. sub fauce inserta; filamenta brevissima v. subnulla, sacco carentia, non alata; connectivum crassiusculum, non appendiculatum v. dorso supra loculos in lamellulas 2 membranaceas perbreves productum. Nervi tubi ad insertionem staminum bifurcati, ramo altero in filamenta abeunte, altero supra insertionem nunc iterum obsolete bifurcato, ramulis his in segmenta corollae exteriora abeuntibus. Ovarium circumcirca aequaliter evolutum, apice extrinsecus eglandulosum, intus juxta v. post quamque placentam ad ejus apicem glandulis binis crassiusculis rotundatis v. globulosis v. ovatis sessilibus v. brevissime stipitatis, plerumque placentae adnatis, raro e latere verticis ovarii interiore prodeuntibus instructum. Capsula apice irregulariter v. plerumque rimis 3 longitudinalibus loculicide dehiscens, valvis medio placentiferis; pericarpium cellulae subquadratae v. breviter et longitrosorum hexangulares, nervis cum placentis alternantibus bene evolutis. Semina funiculis nullis subnullisve, globulosa, obovata, anguste obovata v. ovalia; testa accumbens, utrinque supra nucleum parum v. vix producta.

Sect. I. **Eugymnosiphon** Urb. Capsula apice tantum dehiscens. Pericarpium reti valido postremum perforato constructum. — Java, Borneo, Nova Guinea.

Sect. II. **Ptychomeria** Urb. Capsula rimis 3 longitudinalibus dehiscens (an semper?). Pericarpium reti carens, tenue v. tenuissimum. — Africa et America tropica.

Obs. Species examinatae: *G. aphyllus* Bl. (generis typus, e Java), *G. cornutus* Benth. (e Brasilia sept.), *G. cymosus* Benth. (item), *G. divaricatus* Benth. (item), *G. fimbriatus* Urb. (*Ptychomeria fimbriata* Benth., item), *G. Glaziovii* Urb.<sup>1</sup>, *G. muticus* Urb. (*Ptychomeria mutica* Benth., item; ad hunc *Benitzia Poeppigiana* Karst. valde accedit v. idem est), *G. pusillus* Urb.<sup>2</sup>, *G. squamatus* Wright (ex Africa occid.; verisimiliter continet species diversas), *G. suaveolens* Urb. (*Benitzia suaveolens* Karst. e Venezuela), *G. tenellus* Urb.

1) *G. Glaziovii* Urb. (n. sp.) planta 5—7 cm. alta, foliis caulinis 4—6 late ovatis v. subrotundatis ca. 1 mm. longis; inflorescentiis 1- v. plerumque cymose 3-floris, pedicellis fructiferis ca. 1 mm. longis; perianthii tubo (quoad persistente) 5 mm. longo, 0,8 mm. lato, segmentis?; stylo usque 2 mm. exserto; capsula breviter globulosa, basi attenuata, 1,3 mm. longa et crassa; seminibus luteis obovatis, vix 0,3 mm. longis, 0,15—0,18 mm. crassis. — Hab. in Brasilia: Glaziov n. 19908 (p. p.).

2) *G. pusillus* Urb. (n. sp.) planta 3—5 cm. alta, foliis caulinis 4—7 ovatis v. breviter ovatis ca. 1 mm. longis; inflorescentiis cymose 3—5-floris, pedicellis fructiferis 2—5 mm. longis; perianthii tubo (quoad persistente) ca. 1,5 mm. longo, 0,7—0,8 mm. crasso, segmentis?; stylo parum exserto; capsula ovali-oblonga, 3 mm. longa, 1,5 mm. crassa; seminibus flavis, obovatis v. anguste obovatis, 0,3 mm. longis, 0,18—0,2 mm. crassis. — Hab. in Brasilia: Glaziov n. 19908 (p. p.).

(*Ptychomeria tenella* Benth., e Brasilia sept.), *G. usambaricus* Engl. (ex Africa orient.) et species 5 antillanae insequentis. — Mihi non visi: *G. borneensis* Becc. (Borneo), *G. papuanus* Becc. (Nova Guinea), *G. congestus* Wright (Africa tropica), *G. capitatus* Urv. (*Ptychomeria capitata* Benth., Brasilia sept.).

**Cymbocarpa** Miers. Inflorescentia semel cymose divisa, dein in cincinnos pauci- et laxifloros abiens v. uniflora. Perianthium postremo sub fauce circumscissum, parte superiore decidua, segmentis interioribus parvis v. minutis. Stamina ad faucem inserta; filamenta subnulla, sacculo carentia, non alata; connectivum latum non appendiculatum. Nervi tubi ad insertionem staminum bifurcati, ramo altero in stamina abeunte, altero ut videtur superne evanescente. Ovarium zygomorphum, apice extrinsecus eglandulosum, intus juxta quamque placentam ad ejus apicem glandulis binis crassiusculis globulosis instructum. Capsula zygomorpha, verisimiliter a latere compressa, basi supera paullo protracta, latere supero rima solitaria longitudinali loculicide dehiscens; pericarpium cellulae longitrorsum subhexangulares, nervis cum placentis alternantibus 2 inferioribus (anticis) tenuibus, superiore in fasciculos singulos fibrovasales dissoluto. Semina funiculis elongatis tenuissime arachnoideo-setaceis affixa, elliptica v. oblonga; testa accumbens, utrinque supra nucleum parum producta. — Species unica.

**Miersiella** Urb. (n. gen.). Inflorescentia semel cymose divisa, dein in cincinnos abiens, sed plus minus umbelliformi-abbreviata. Perianthium totum persistens, segmentis interioribus evolutis. Stamina sub fauce inserta; filamenta brevissima latiuscula, basi sacculo carentia, dorso non alata; connectivum dorso supra loculos paullo lamini-formi-productum, apice valde inflexo specie bilobum. Nervi ad insertionem staminum bifurcati, ramo altero in filamenta, altero in segmenta interiora abeunte. Ovarium circumcirca aequaliter evolutum, sub apice extrinsecus glandulis 6 supra placentas binatim connatis depresso-calliformibus praeditum, intus sub apice placentarum eglandulosum. Capsula? dehiscens; pericarpium cellulae subquadrato- v. breviter transversim rectangulari-hexagonae, nervis cum placentis angustis alternantibus bene evolutis. Semina (juniora) obovata v. obovato-oblonga, testa utrinque non producta. — Species unica.<sup>1</sup>

1) **M. umbellata** Urb. Fig. nostrae 14—18. — *Dictyostegia umbellata* Miers in *Proc. Linn. Soc. I (1840) p. 61, Ann. of Nat. Hist. V p. 133 et in Trans. Linn. Soc. XVIII p. 541 tab. 37 fig. 2; Warn. in Vidensk. Selsk. Forh. Kopenh. 1901 p. 185 f. 5. — Hab. in Brasilia austro-orientali: Glaziou n. 18560, Sellow, Ule n. 2704.*

Obs. Descriptio et icones Miersianae bene quadrant praeter ovarii apicem 3-gibberosum (sine dubio male observatum), ovula erronee more *Dictyostegiae* delineata et styli apices male exaratos (re vera simpliciter canaliculatos). Quibus rebus neglectis non dubito quin exemplaria laudata speciem Miersianam praebeant.

**Marthella** Urb. (n. gen.). Inflorescentia semel cymose divisa, dein in cincinnos abiens, sed semper capituliformi-contracta. Perianthium persistens, segmentis interioribus nullis. Stamina ad faucem tubi e margine medio sacculi parvi abeuntia; filamenta bene evoluta, exalata; connectivum breve non appendiculatum, inter loculos superne apiculatum. Nervi sub insertione sacculi trifurcati, ramo intermedio in filamenta abeunte, 2 lateralibus sacculum suffulcientibus et supra eum vix productis. Ovarium circumcirca aequaliter evolutum, sub apice extrinsecus glandulis 6 supra placentas binatim inter sese connatis, extrinsecus concavis, brevissime stipitatis praeditum, intus sub apice placentarum eglandulosum. Capsula ? dehiscens; pericarpii cellulae anguste subrectangulares, transversim elongatae, nervis cum placentis satis angustis alternantibus parum evolutis. Semina ovali-globosa v. subglobosa; testa accumbens, utrinque non producta.

**Apteria** Nutt. Inflorescentia ab initio cincinnosa, rarissime semel bifurcata. Perianthium totum persistens, segmentis interioribus evolutis. Stamina ad tubum medium e margine medio sacculi parvi abeuntia; filamenta bene evoluta sicut connectivum dorso in laminulam obcordatam dilatata; connectivum in ramos 2 subhorizontales protractum. Nervi sub insertione sacculi trifurcati, ramo intermedio partim in filamenta, partim in segmenta interiora abeunte, ramis 2 lateralibus sacculum suffulcientibus et in segmenta exteriora arenatim intransibus. Ovarium circumcirca aequaliter evolutum, nec apice extrinsecus, nec intus dorso summo placentarum glanduliferum. Capsula lateraliter longitrorsum secus placentas (septicide) dehiscens, valvis postremo cum perianthio emarcido deciduis, placentis persistentibus; pericarpii cellulae minutae hexagono-orbitulares, nervis cum placentis latis alternantibus bene evolutis. Semina obovata v. obovato-oblonga; testa accumbens, utrinque non producta.

**Dipterosiphon** Huber. Inflorescentia semel cymose divisa, dein in cincinnos laxifloros abiens. Perianthium totum persistens, segmentis interioribus bene evolutis quam exteriora paullo angustioribus, sed aequilongis. Stamina sub fauce inserta; filamenta perbrevia, sacculo carentia, non alata; connectivum apice antico (interiore) in lobulum forma varium excurrens, dorso praeterea lobulis duobus divergentibus instructum. Nervi tubi ad insertionem staminum bifurcati, ramo altero in stamina abeunte, altero paullo superius trifurcato, ramulo intermedio in segmenta interiora, lateralibus in latera segmentorum exteriorum excurrentibus. Ovarium lineari-oblongum, paullo compressum, anguste bialatum ideoque subzygomorphum, placentis ope lamellulae valde prominentis in cavitatem intrusis sed in centro sese non attingentibus, glandulis apice extrinsecus

et intus sub apice deficientibus. Capsula . . . Semina breviter obovata, funiculis brevissimis.

Species unica Brasiliae prov. Pará inhabitans (cf. Huber in Bol. Mus. Paraense II 1898 p. 502 et Bull. de l'Herb. Boiss. VII 1899 p. 124—128 tab. IV). — Vidi specimen a et. HUBER herbario Boissier-Barbey traditum.

### Clavis generum antillanorum.

#### A. Ovarium 1-loculare.

##### a. Semina lanceolato-lineararia v. sublinearia.

Inflorescentia semel cymose divisa, dein cincinnosa. Perianthium 6-lobum persistens. Capsula ab apice loculicide dehiscens

##### I. *Dictyostegia* Miers.

##### b. Semina subglobosa usque ovali-elliptica.

*a.* Perianthium sub fauce fere semper circumscissum, parte superiore decidua. Filamenta basi sacculo carentia. Ovarium intus post v. juxta apicem placentarum glandulis 6 instructum. Perianthii segmenta interiora plus minus abortiva v. nulla.

Capsula circumcirca aequaliter evoluta, apice irregulariter v. fissuris 3 lateraliter loculicide dehiscens. Seminum funiculi nulli . . . . . II. *Gymnosiphon* Bl.

Capsula zygomorpha (a latere compressa), rima solitaria postice (supra) longitrorsum dehiscens. Seminum funiculi tenuissimi elongati . . . . III. *Cymbocarpa* Miers.

*β.* Perianthium totum persistens. Filamenta basi sacculo instructa. Ovarium intus non glanduliferum.

Inflorescentia semel cymose divisa, dein cincinnosa, sed capituliformi-contracta. Perianthii segmenta interiora nulla. Filamenta non alata. Ovarium apice extrinsecus glandulis 6 binatim connatis instructum. Capsula?

##### IV. *Marthella* Urb.

Inflorescentia ab initio laxe cincinnosa. Perianthii segmenta interiora evoluta. Filamenta late alata. Ovarium apice nudum. Capsula septicide dehiscens

##### V. *Apteria* Nutt.

B. Ovarium 3-loculare . . . . . VI. *Burmannia* L.

### I. *Dictyostegia* Miers.

1. *Dictyostegia orobanchoides* Miers in *Proc. Linn. Soc. I* (1840) p. 61, in *Ann. of Nat. Hist. V* p. 133 et in *Trans. Linn. Soc. XVIII* (1841) p. 539 tab. 37 fig. 1!; *Seub. in Mart. Flor. Bras. III. I* p. 58; *Griseb. Flor. p. 606; Johow in Pringsh. Jahrb. XX* (1889)

p. 175 seq. tab. 19 fig. 4 (hab.), tab. 22 fig. 20 (semen); Engl.-Prantl Nat. Pfl.-fam. II. 6 p. 19 fig. 39 D—G. — Fig. nostrae 1—2.

*Apteria orobauchoides* Hook. Ic. plant. III (1840) tab. 254.

Hab. in Trinidad in Savana de Aripo: Crueger n. 236; — praeterea in Guiana gallica: Sagot n. 1164 (p. p.), Brasilia austro-orientali: Glaziou n. 4886, 18559, Ule n. 332, 877, 4002.

Obs. Planta trinitensis et guianensis vix nisi corolla paullo brevior 1,5 mm. longa et segmentis obtusioribus a typo brasiliensi differt.

## II. *Gymnosiphon* Bl.

### Conspectus specierum.

- A. Perianthium 2—3 mm. longum. Capsula globulosa.
- a. Styli lobi non appendiculati. Semina pallide brunescentia
    2. *G. sphaerocarpus* Urb.
  - b. Styli lobi in fila producti. Semina flava
    3. *G. parviflorus* Urb.
- B. Perianthium 3,5—5 mm. longum. Capsula obovata, ovalis v. ovato-oblonga.
- a. Perianthii segmenta exteriora lobulis v. dentibus binis aucta.
    - α. Segmenta exteriora margine infero bilobulata, interiora ad sinum abeuntia. Capsula 3—4 mm. longa. Semina brunea
      4. *G. nircus* Urb.
    - β. Segmenta exteriora sub apice bidentata, interiora sub sinu abeuntia. Capsula 2—2,5 mm. longa. Semina pallide flava, multo minora
      5. *G. Germaini* Urb.
  - b. Perianthii segmenta exteriora integerrima. Capsula obovata. Semina pallide flava
    6. *G. portoricensis* Urb.

2. *Gymnosiphon sphaerocarpus* Urb. (n. sp.) inflorescentia usque 30 mm. longa, laxa, 7—15-flora, prophyllis 1,3—1 mm. longis, pedicellis primariis interdum usque 2,5 mm., caeteris 1,5—0,5 mm. longis; perianthii tubo ca. 2 mm. longo, segmentis 3 exterioribus tubo 2—2½-plo brevioribus 3-lobis, lobo intermedio breviter triangulari, lateralibus oblongo-lanceolatis v. ovato-oblongis, segmentis interioribus sub sinu abeuntibus minutis ovato-oblongis v. oblongis; styli lobis transversim subovalibus, non appendiculatis; ovario breviter turbinato v. semi-ovali; capsulis globulosis, 1,5—1,8 mm. longis; seminibus breviter v. globoso-obovatis, pallide brunescentibus, 0,15—0,2 mm. longis, 0,12—0,15 mm. latis.

Planta 6—10 cm. alta. Caulis erectus, saepius tortuosus, simplex v. ramosus. inferne 0,3—0,7 mm. crassus, in sicco flavo-albidus, internodiis 0,5—1 cm. longis. Folia basalia lanceolato-lineariter v. lineari-subulata, sursum curvata, caulina 6—12, ovata v. late ovata ca. 1 mm. longa obtusa, superiora magis remota, saepe gemmas in axillis gerentia. Inflorescentia semel cymose divisa, dein in cincinnos laxifloros abiens; pedicelli recti erecti. Perianthii tubus cylindraceus; segmenta 3 exteriora 0,7—1 mm.

longa, lobo intermedio breviter triangulari obtusiusculo, lateralibus vix v. non brevioribus, sed pluries angustioribus; interiora sub sinu exteriorum ad faucem abeuntia; pars perianthii superior postremo circuncirca soluta et decidua. Stamina tubo corollino supra medium affixa; filamenta subnulla; antherae ambitu subquadratae, connectivo crassiusculo supra loculos in apiculum subulatum brevissimum producto, transversim dehiscentes. Stylus 1.5 mm. longus, ad apicem et basin paullo incrassatus; lobi subsessiles obsolete bilobulati, marginibus incurvis, concavi. Ovarium sub anthesi 0.7—1 mm. longum et superne crassum, intus sub apice post placentas latiusculas glandulis ter binis orbicularibus saepe difficile conspicuis, extrinsecus non manifestis instructum; ovula multiseriata obovata v. breviter obovata. Capsula basi vix v. non attenuata, 1.5—1.8 mm. diametro, longitrorsum fissuris 3 dehiscens. Semina basi breviter acuminata v. apiculata, testa accumbente brunescens.

Hab. in Guadeloupe: l'Herminier, in sylvis superioribus Bains-Jaunes parum frequens ad arbores emortuas, m. Oct. fl. et fr.: Duss n. 3942.

Obs. Affinis est *G. arcuatus* Urb. (e Guiana gallica ad Karouany: Sagot n. 1164 p. p.), qui inflorescentia pauciflora, ramis cincinnorum arcuatis, perianthii tubo persistente fere duplo longiore, capsulis sphaeroideis, seminibus dimidio majoribus bruneis differt.

✓ 3. ***Gymnosiphon parviflorus*** Urb. (n. sp.) inflorescentia 2 cm. longa, laxa, ca. 7-flora, prophyllis 1.5—1 mm. longis, pedicellis 2—1 mm. longis; perianthii tubo ca. 1.5 mm. longo, segmentis 3 exterioribus lobulo lineari utrinque donatis, interioribus....; styli lobis fila bina eminentibus; ovario obovato-globoso; capsulis globulosis v. obovato-globulosis 2—2.5 mm. longis et crassis; seminibus obovatis, flavis, 0.25 mm. longis, 0.15 mm. crassis.

Planta 12 cm. alta (specimen unicum tantum visum). Caulis curvato-erectus, simplex, inferne 0.5 mm. crassus, in sicco stramineus, internodiis 0.4—0.8 cm. longis. Folia basalia oblongo-lanceolata acuminata 1—1.5 mm. longa, caulina 14 ovata v. late ovata, apice rotundata v. obtusa, pleraque gemmas in axillis gerentia. Inflorescentia semel cymose divisa, dein in cincinnos laxifloros abiens; prophylla ovata; pedicelli suberecti v. postremo patentes, recti v. vix arcuati. Perianthium (unicum in alabastro tantum examinatum) verisimiliter vix supra 2 mm. longum; tubus subcylindraceus; lobi obtusi; pars superior demum circuncirca soluta et decidua, inferior persistens vix 1.5 mm. longa. Stamina fauci perianthii affixa; antherarum loculi superne connectivo crassiusculo disjuncti, transversim dehiscentes. Stylus superne paullo attenuatus; lobi subsessiles. Ovarium sub anthesi 1.7 mm. longum, 1.4 mm. crassum, intus sub apice post placentas glandulas ter binas rotundatas ovulis parum majores, extrinsecus non conspicuas praebens; ovula multiseriata, obovata v. subanguste obovata. Capsula basi vix v. parum protracta, longitrorsum dehiscens. Semina apice obtusa v. rotundata, basi paullo supra nucleum producta obtusa, testa accumbente.

Hab. in Cuba or. inter folia emortua prope Monteverde, m. Aug. flor.: Wright.

Obs. Ab altera specie cubensi internodiis brevibus, longitudine pedicellorum, perianthii parte persistente perbrevis, forma capsularum, seminibus flavis minoribus statim dignoscendus.

4. **Gymnosiphon niveus** Urb. inflorescentia 20—50 mm. longa, laxa, 7—13-flora, prophyllis 2—1,5 mm. longis, pedicellis 3—4 mm. longis: perianthii tubo 3 mm. longo, segmentis 3 exterioribus tubo duplo brevioribus, margine infero lobulos 2 lanceolato-lineares gerentibus, interioribus parvis ovatis ad sinum abeuntibus; styli lobis fila 2 setaceo-attenuata emittentibus; ovario ovali-oblongo; capsulis ovalibus v. ovato-oblongis, 3—4 mm. longis; seminibus anguste obovatis, bruneis, 0,35—0,4 mm. longis, 0,15—0,2 mm. crassis.

*Ptychomeria nivea* Griseb.! *Cat. (1866) p. 257; Saur. Cub. n. 2486 p. 166.*

Planta 10—20 cm. alta, albida (ex WR). Caulis ascendenti-erectus, simplex v. parce ramosus, inferne 0,5—0,8 mm. crassus, in sicco stramineus, internodiis inferioribus 1—2 cm. longis. Folia caulina 5—10, ovata v. late ovata 1—1,5 mm. longa. Inflorescentia semel cymose divisa, dein in cincinnos laxifloros abiens; pedicelli postremo patentes v. subhorizontales, recti v. subarenati. Perianthii tubus cylindricus; segmenta 3 exteriora 1,5—1,8 mm. longa, lobo intermedio ovato v. anguste ovato obtuso, interiora clavata (ex WR); pars perianthii superior postremo circumcirca soluta et decidua. Stamina tubo perianthii supra medium affixa; filamenta subnulla; antherae ambitu subquadratae, connectivo lato, antice truncato. Stylus 2,3 mm. longus, ad basin ipsam incrassatus, caeterum aequicrassus; lobi lutei sessiles, antice leviter emarginati. Ovarium basi obtusum, sub anthesi 1,5 mm. longum, superne 0,6—0,7 mm. crassum, intus sub apice post placentas glandulis ter binis (nunc paucioribus) parvis quam ovula paullo tantum majoribus non coloratis ideoque difficile conspicuis (in fructu manifestioribus breviter et crassiuscule stipitatis) instructum; ovula pauciseriata suborbicularia. Capsula basi parum v. vix acutata, 2 mm. crassa, longitrorsum fissuris 3 dehiscens, postremo in crura 3 placentifera et fila 3 (nervis cum placentis alternos) discedens. Semina basi appendice cylindracea iis duplo et ultra brevior obtusa praedita, testa accumbente.

Hab. in Cuba orient. inter folia emortua sylvarum ad Valparaiso: Wright n. 3285.

Obs. Florem unicam tantum imperfecte obvium examinare potui.

5. **Gymnosiphon Germaini** Urb. (n. sp.) inflorescentia 15—80 mm. longa, laxa, 7—15-flora, prophyllis 1,5—1 mm. longis, pedicellis primariis 2—5 mm., caeteris 4—1,5 mm. longis; perianthii tubo 2,5—3 mm. longo, segmentis 3 exterioribus tubo ca. dimidio brevioribus, sub apice bidentatis, interioribus sub sinu abeuntibus minutis ovatis v. oblongis; styli lobis fila 2 setaceo-attenuata usque 3 mm. longa emittentibus; ovario turbinato; capsulis ovalibus v. obovatis 2—2,5 mm. longis; seminibus obovatis v. anguste obovatis, pallide flavis, 0,2—0,25 mm. longis, 0,1—0,12 mm. crassis.



Planta 10—20 cm. alta. Caulis erectus, strictus v. curvatus, simplex v. rarius ramum solitarium emittens, inferne 0,3—1 mm. crassus, in sicco stramineus. Folia basalia ovata v. oblonga acuminata 1—1,5 mm. longa, caulina 4—7 ovata v. late ovata obtusa ca. 1 mm. longa, internodiis 1,3—2 cm. longis. Inflorescentia semel cymose divisa, dein in cincinnos laxifloros abiens; pedicelli recti v. subrecti, posteriori patentem v. divaricati. Perianthii tubus subcylindricus; segmenta 3 exteriora 1,8—2 mm. longa, ovata obtusa, superne utroque latere lobulum dentiformem gerentia, interiora sub sinu ad fauce abeuntia; pars perianthii superior postremo circumcirca soluta et decidua. Stamina tubo perianthii in  $\frac{2}{3}$  alt. affixa; filamenta subnulla; antherae ambitu subquadratae, connectivo crassiusculo dorso obsolete biapiculato. Stylus 2—2,5 mm. longus, ad basin sensim incrassatus; lobi lutei subsessiles, antice leviter emarginati. Ovarium inferne sensim attenuatum, sub anthesi 1,5—2 mm. longum, superne 0,8—1,2 mm. crassum, intus sub apice post placentas glandulis orbicularibus crassis extrinsecus bene conspicuis instructum; ovula multiseriata obovata. Capsula basi plus minus attenuata, 1,5—1,8 mm. crassa, longitrorsum fissuris 3 deliiscens. Semina basi apiculata v. breviter acuminata, testa accumbente.

Hab. in Guadeloupe in sylvis ad truncos emortuos, m. Oct. fl. et fr.: Germain (herb. l'Herminier).

Obs. A *G. portoricensi* Urb. vix nisi perianthii segmentis bidentatis diversus, quoad e floribus non perfecte obviis apparet.

✓ 6. **Gymnosiphon portoricensis** Urb. (n. sp.) inflorescentia usque 25 mm. longa, laxa, 3—11-flora, prophyllis 1,5—1 mm. longis, pedicellis inferioribus 2—3 mm., raro usque 5 mm. longis; perianthii tubo fere 3 mm. longo, segmentis 3 exterioribus tubo subaequilongis v. paullo brevioribus integerrimis, interioribus minutis: styli lobis breviter obtriangularibus, fila 2 setaceo-attenuata usque 4 mm. longa emittentibus; ovario turbinato; capsulis obovatis, 3 mm. longis; seminibus ovalibus v. ovatis, pallide flavis, 0,2—0,3 mm. longis, 0,1—0,15 mm. crassis. — Fig. nostrae 3—9.

Planta 7—15 cm. alta. Caulis e basi curvata erectus, simplex v. raro ramum solitarium emittens, albidus (ex SIXT.), in vivo teres, 0,3—0,5 mm. crassus, internodiis inferioribus 1—1,8 cm. longis. Folia caulina 5—15, ovata v. late ovata apice rotundata, ca. 1 mm. longa, superiora valde remota, saepe gemmas in axillis gerentia. Inflorescentia semel cymose divisa, dein in cincinnos laxifloros abiens; prophylla ovata, apice rotundata v. obtusa; pedicelli recti patentem. Perianthium album (ex SIXT.); tubus cylindraceus sub fauce paullo constrictus; segmenta 3 exteriora in aestivatione valvata, marginibus incurvis, anguste ovata v. oblonga, 2,5—3 mm. longa, sub anthesi subplana; pars perianthii superior plerumque persistens marcescens, rarius circumcirca solutus et deciduus. Stamina tubo supero inserta; filamenta subnulla; antherae subsessiles, loculis connectivo crassiusculo globuloso dorso supra loculos in lamellulas 2 membranaceas producto disjunctis. Stylus 2,3 mm. longus, crassiuscule filiformis, superne parum attenuatus; lobi sessiles, marginibus lateralibus incurvis, apicali leviter emarginato, extrinsecus ad latera sub apice fila bina emittentes, filis in alabastro sub

apice segmentorum perianthii varie curvatis v. involutis. Ovarium obtuse trigonum, sub anthesi 2 mm. longum, superne 1,3 mm. crassum, intus glandulas globulosas ovulis pluries crassiores aurantiacas, extrinsecus bene conspicuas, in apice utriusque lateris placentarum sitas et post eas affixas gerens; ovula multiseriata, elliptica v. ovalia. Capsula basi attenuata, superne 2 mm. crassa, longitrorsum fissuris 3 dehiscens. Semina apice brevissime v. vix acuminata, basi saepius obtuse apiculata, testa accumbente, utrinque brevissime supra nucleum producta.

Hab. in Portorico prope Yabucoa in sylva primaeva ad Guajabota rara m. Sept. fl. et in monte Piedra azul ad Jácana m. Oct. fl., prope Aguada in terra humosa sylvae montis Piedra blanca, m. Dec. fl.: Sintenis n. 5170 (materiem alcoolicam quoque examinavi), 5259, 5707.

Obs. Habitu simillimus *G. nirco*, sed perianthii segmentis exterioribus integris, glandulis sub apice ovarii crassis bene conspicuis, seminum magnitudine et colore sine dubio specificè diversus.

### III. *Cymbocarpa* Miers.

7. *Cymbocarpa refracta* Miers! in *Proc. Linn. Soc. I* (1840), *Ann. of Nat. Hist. V* p. 133 p. 62 et in *Trans. Linn. Soc. XVIII* (1841) p. 544 tab. 38 f. 4!; *Scub. in Mart. Flor. bras. III. I* p. 60; *Karst.! in Linnæa XXVIII* p. 423. — Fig. nostrae 10—13.

*Ptychomeria tenella* Griseb.! *Cat.* (1866) p. 257; *Sauv. Cub. n.* 2485 p. 166, — non Benth.

*Gymnosiphon refractus* Benth. in *Benth. et Hook. Gen. III* (1883) p. 458; *Johow in Pringsh. Jahrb. XX* tab. XIX fig. 3 (mala).

Planta 8—12 cm. alta. Caulis erectus v. curvato-erectus, simplex, inferne 0,3—0,6 mm. crassus, in sicco flavidus, internodiis inferioribus 0,6—1,5 cm. longis. Folia basalia ovata v. ovato-oblonga acuminata, 1—1,5 mm. longa, imbricata, caulina 6—15 ovata v. ovalia, apice acutata v. obtusa, 1—1,5 mm. longa. Inflorescentia semel cymose divisa, dein v. ab initio in cincinnos laxifloros abiens, 1—5-, raro—7-flora; prophylla 2—1 mm. longa; pedicelli subnulli v. usque 1 mm. longi; flores post anthesin subhorizontaliter positi. Perianthii tubus cylindraceus, 2,5—4 mm. longus; segmenta 3 exteriora tubo dimidio v. duplo breviora, 1,5—2 mm. longa, ovata v. anguste ovata acuminata, margine infero v. medio lobulos 2 lanceolato-lineares saepius incurvos gerentia, interiora ad sinum abeuntia, parva v. minuta, ovata v. orbicularia, omnia cum tubo supremo valde decidua. Stamina tubo perianthii ad faucem affixa; filamenta subnulla; antherae ambitu latiuscule quadratae, connectivo latiusculo supra loculos non producto truncato v. obsolete apiculato, transversim dehiscentes. Stylus aequicrassus v. superne obsolete attenuatus, 3 mm. longus; lobi (non bene observati) sessiles fila 2 filiformi-setacea emittentes. Ovarium a latere breviter v. ovato-rectangulare, basi subobliquum obtusum, sub anthesi 1,8—2 mm. longum, 1—1,2 mm. latum, glandulis intus sub apice obviis extrinsecus plerumque bene conspicuis; ovula multiseriata. Capsula verisimiliter a latere compressa, ovata v. breviter ovata, 2,5—3 mm. longa, horizontaliter

posita, latere inferiore obsolete bicarinata, latere supero tantum dehiscens, marginibus plus minus reflexis, caeterum in integro remanens; placenta infima (anterior) in cavitatem carinato-prominens, laterales planae parieti adpressae. Semina elliptica v. oblonga, flava, 0,3—0,4 mm. longa, 0,12—0,15 mm. crassa, apice saepius breviter et obtuse apiculata v. acuminata, basi supra nucleum paulo protracta subtruncata, funiculis semina longitudine aequantibus v. superantibus.

Hab. in Cuba or. in monte Libanon, m. Sept. fl. et fr., prope villam Monteverde: Wright n. 1470, 3284, — praeterea in Nova Granada prope Bogota: Karsten, Brasilia: Glaziou n. 18561, Miers n. 4653, Ule n. 4001.

Obs. I. Specimina cubensia a continentalibus vix nisi perianthii tubo paullo longiore et seminibus paullo crassioribus recedit.

Obs. II. *Ptychomeria tenella* Benth. (e Brasilia septentrionali) styli lobis inappendiculatis (ex BENTH.), fructu erecto circumcirca aequaliter evoluto actinomorpha (dehiscencia non visa), seminibus ad placentas sessilibus discrepat et verum *Gymnosiphon* praebet.

#### ✓ IV. *Marthella* Urb. (n. gen.).

Perianthium persistens: tubus elongatus exalatus; segmenta 3 exteriora in aestivatione induplicato-valvata integerrima, interiora omnino deficientia. Stamina 3 cum segmentis corollae alterna; filamenta fauce corollae e margine medio sacculi parvi abeuntia, bene evoluta, exalata; loculi ad latera connectivi brevis crassiusculi inappendiculati affixi, breviter ovals, transversim dehiscences. Nervi sub insertione sacculi trifurcati, ramo intermedio in filamenta abeunte, 2 lateralibus sacculum suffulcientibus et supra eum vix productis. Ovarium circumcirca aequaliter evolutum, 1-loculare, intus sub apice placentarum eglandulosum; placentae 3 parietales applanatae; ovula pauciseriata elliptica; glandulae 3 extrinsecus sub vertice ovarii supra placentas obviae, brevissime stipitatae, didymae, supra extrinsecus concavae (forma antherarum loculis confluentibus effoetarum). Stylus perianthio inclusus, apice trifidus, ramis in limbum parvum marginibus incurvatis concavum non appendiculatum dilatatis. Capsula obovato-turbinata, longitrorsum 3-sulcata, dehiscencia?; pericarpium tenuissimum, luce permeante densissime et anguste reticulato, areolis transversim multo longioribus, nervis cum placentis satis angustis alternantibus parum evolutis. Semina minima, ovali-globosa v. subglobosa, testa laxa appressa exappendiculata reticulata. — Planta trinitensis tenera. Caulis erectus simplex lilacinocoloratus. Folia omnia ad squamas parvas reducta. Inflorescentia semel cymose divisa, dein in circinnos abiens, sed semper capituliformi-contracta; prophylla primaria foliis caulinis majora, caetera minuta v. deficientia; pedicelli brevissimi erecti. Perianthii lobi flavescences.

Obs. I. Genus nominatum in honorem uxoris meae carissimae, MARTHA e gente KURTZ, quae studia mea botanica consilio atque benevolentia adjuvat. Ad *Gymnosiphon* et *Apteriam* accedit, quorum prior sacculo sub filamentis deficiente, glandulis 2 post apicem cujusvis placentae in ovario ipso obviis, perianthii tubo infra apicem circumscisso, posterior filamentis et connectivo in laminam obovatum dilatatis, perianthii lobis interioribus evolutis, ovulis multiseriatis, uterque glandulis in apice ovarii extus deficientibus discrepat.

Obs. II. Omnes flores longe deflorati corollam integram praebuerunt, unico excepto cujus tubus in  $\frac{1}{3}$  alt. irregulariter (an casu?) partem superiorem perdidit. Ex instituto botanico Bonnensi materiem alcoolicam accepi, quae studiis eli. Jonow inservivit.

8. **Marthella trinitatis** Urb. — Fig. nostrae 19—27.

*Burmammia capitata* Johow! in *Pringsh. Jahrb. XVI* (1885) p. 417 seq., tab. XVI fig. 2, — non Mart.

*Gymnosiphon trinitatis* Johow! in *Pringsh. Jahrb. XX* (1889) p. 477.

Planta 5—10 cm. alta. Rhizoma breve squamigerum, radículas filiformes elongatas glabras emittens. Caulis erectus simplex lilacinus (e Jon.) rigidulus, inferne flexuosus, 0,4—0,6 mm. crassus, superne nudus subnudusve. Folia 6—10 in quoque caule, intermedia ovata v. ovato-lanceolata acuminata 2—3 mm. longa. Inflorescentia 3—7-flora, axibus cincinnorum ca. 2 mm. longis: prophylla primaria ovata acuminata 4—5 mm. longa, caetera minima v. obsoleta; pedicelli 1—0,6 mm. longi erecti. Perianthium 4 mm. longum; tubus cylindraceus, medio paullo constrictus, 3 mm. longus, superne fere 1 mm. crassus; segmenta duplo breviora, ovata sensim acuminata flavescientia (ex Jon.), 1,5 mm. longa, sub anthesi quoque margine inflexa. Filamenta ca. 0,3 mm. longa; antherarum loculi breviter ovales, transversim dehiscentes, connectivo bruneo inter loculos superne plus minus apiculato v. mucronato-producto. Stylus 3,5 mm. longus, filiformis, ad apicem paullo incrassatus, apice trifidus, ramis in limbum parvum marginibus incurvatis concavum dilatatis. Ovarium ovale v. obovatum, sub anthesi 1,5 mm. longum 1 mm. crassum. Capsula obovato-turbinata, 2 mm. longa, superne 1,5 mm. crassa. Semina ovali-globosa v. subglobosa, latere altero tantum obtuse et brevissime apiculata, 0,3 mm. longa, brunea, cellulis testae parvis subrotundis.

Hab. in Trinidad supra ligna putrida et inter folia emortua in sylvis montium septentrionalium, m. Febr. 1883: Johow.

V. **Apteria** Nutt.

9. **Apteria hymenantha** Miq. *Stirp. Sur.* (1850) p. 216 tab. 65 Fig. 11; *Walp. Ann.* III p. 608. — Fig. nostrae 28—32.

*Apteria setacea* Hook.  *Ic. plant. II ser. vol. III* (1844) tab. 660!; *Griseb.! Flor.* p. 606 et *Cat.* p. 257; *Saur. Cub. n.* 2484 p. 166; *Johow in Pringsh. Jahrb. XVI* p. 417 seq. tab. 16 f. 1 (*habitus*), tab. 17 f. 17—18 (*anat.*), tab. 18 f. 38—42 (*embryol.*); *Engl.-Prantl Nat. Pfl.-fam. II. 6*

p. 49 fig. 39A! (non B et C quae ad *A. lilacinam* Miers pertinent); Duss! Flor. Ant. franç. p. 587, — non Nutt.

*Voyria tenuella* Griseb.! Kar. (1857) p. 94, — non Guild.

Caulis 3—12 cm. altus. 0,25—0,35 mm. crassus, rubro-violaceus. Pedicelli 2—8 mm. longi. Corolla pallide caerulea, intus maculis obscure caeruleis (ex SIXT.), fauce albida (ex Duss), 5—7 mm. longa; segmenta campanulato-conniventia (ex SIXT.), exteriora breviter ovata v. semiovalia, interiora latiuscule linearia, omnia obtusa v. obtusiuscula. Connectivi rami appplanati, filamentis 3-plo breviores. Styli rami apice ampliato extrinsecus non appendiculati. Placentae latae crassiusculae appplanatae. Capsula obovata. Semina obovato-oblonga brunea.

Hab. in Cuba: Wright n. 3283; Jamaica in savanis interioribus territorii Manchester: Purdie, Wilson (ex Hook. et Griseb.), ad Mabess River 18 m. supra fluvii ripam in sylvarum vegetabilibus putrescentibus, m. Sept. fl.: Fawcett n. 8436 (perigonio extrinsecus albo, intus caeruleo); Portorico in sylvā primaeva prope Yabucoa ad Guayabota rara, m. Sept. flor., prope Lares ad Buenos Ayres, m. Jan. flor.: Sintenis n. 5171, 6070; Guadeloupe: Duchassaing, l'Herminier, ad ripas rivuli des Trois-Rivières in radicibus *Fici* speciei, 340 m. alt.: Duss n. 2856, ad ripam rivuli prope Bassin Girard du morne Gommier terrestres, 380 m. alt., m. Febr. fl.: Duss n. 4061; Trinidad ad Aripo: Crueger ex Griseb.; — praeterea Guiana gall.: Sagot n. 362, batava: Hostmann n. 959; Brasilia prov. Rio de Janeiro in montibus prope Copocabana: Ule n. 4003.

Obs. *A. setacea* Nutt. et *A. lilacina* Miers a nostra specie habitu robustiore, caule altiore, pedicellis multo longioribus, corollis 10—12 mm. longis recedunt, prior praeterea ex specimine floridano (Nash n. 1093) ramis styli apice extrinsecus appendiculatis, appendice ramis subaequilonga deflexa apice stigmatifera, posterior (e MIERS) segmentis corollae exterioribus lanceolatis acuminatis, interioribus ovatis mucronulatis, connectivi ramis filamenta longitudine subaequantibus, crassiuscule filiformibus, placentis angustis subteretibus et ? dehiscentia capsulae. Caeterum specimen originarium Nuttallianum, quod cl. HOOKER cum planta jamaicensi congruere indicavit, iterum comparandum erit.

## VI. *Burmannia* Linn.

10. *Burmannia bicolor* Mart. floribus 1—5 in cymam contractam collectis; perianthio cum ovario 8—15 mm. longo, coeruleo-violaceo, laciniis nunc luteis, nunc caeruleis, angulis solemniter membranaceo-alatis.

*Burmannia bicolor* Mart.! Nor. Gen. I (1824) p. 10 tab. 5 f. I!; Seb.! in Mart. Flor. bras. III. I p. 55; Miers in Trans. Linn. Soc. XVIII p. 535 tab. 37 f. 3!; Malme! in Bih. till Svenska Vet.-Akad.

*Handl. XXII Afd. III n. 8 p. 21 Taf. I f. 3!* et in *Bot. Not.* 1898 p. 185.

*Burmammia brachyphylla* Willd. *Msc. in Schult. f. Syst. VII. II* (1830) p. LXXV et herb. n. 6341!

*Tripterella bicolor* Roem. et Schult. *Syst. Mant. in vol. II addit.* (1824) p. (109) 357.

Hab. in Venezuela!, Guiana!, Brasilia!

Var.  $\beta$ . **subcoelestis** Malme! in *Bih. till Svenska Vet.-Akad. Handl. XXII Afd. III n. 8* (1896) p. 22 *Taf. I f. 3c!*, caule 25—40 cm. alto; foliis basalibus usque ad 15 mm. longis, 4,5 mm. latis; tubo perianthii cum ovario 11—13 mm. longo, alis tubo paullulo tantum latoribus, sat anguste semiellipticis.

*Burmammia quadriflora* Willd. *Msc. in Schult. f. Syst. VII. II* (1830) p. LXXIV et herb. n. 6343!

*Burmammia bicolor* Griseb. *Cat.* (1866) p. 257; *Sawv. Cub. n. 2481* p. 165.

Hab. in Cuba: Wright n. 3282, — praeterea in Guiana!, Brasilia!

11. **Burmammia flava** Mart. floribus 1—5 in cymam contractam capituliformem collectis; perianthio cum ovario 6—8 mm. longo, viridiflavo v. flavo, angulis solemniter membranaceo-alatis.

*Burmammia flava* Mart. *Nov. Gen. I* (1824) p. 11 *tab. 5 f. III!*; *Seub.!* in *Mart. Flor. bras. III. I* p. 56; *Malme!* in *Bih. till Svenska Vet.-Akad. Handl. XXII Afd. III n. 8* p. 24.

*Tripterella flava* Roem. et Schult. *Syst. Mant. in vol. II addit.* (1824) p. (109) 357.

*Burmammia flavula* C. Wr. in *Sawv. Cub. (1871) n. 2482* p. 165.

Hab. in Cuba en los pinares altos de Viñales in districtu Vuelta de Abajo: Wright n. 3749, — praeterea in Venezuela!, Brasilia!

12. **Burmammia capitata** Mart. cyma pluri- v. multiflora contracta capituliformi; perianthio cum ovario 3—5 mm. longo, albo, nunc (ex CHAPM.) coeruleo-tincto v. (ex MALME) laciniis sordide luteis, angulis costa filiformi v. angustissime alato-prominente notatis.

*Burmammia capitata* Mart. *Nov. Gen. I* (1824) p. 12; *Seub.!* in *Mart. Flor. bras. III. I* p. 56; *Griseb.!* *Flor. p. 606 et Cat. p. 257*; *Sawv. Cub. n. 2483* p. 165; *Chapm. Flor. South. U. St. p. 452 et III ed. p. 477*; *Johow in Pringsh. Jahrb. XX tab. XIX fig. 2 (hab.), XX fig. 10, XXI fig. 16, XXII fig. 18 (anat., embryol.)*; *Malme!* in *Bih. till Svenska Vet.-Akad. Handl. XXII Afd. III n. 8* p. 26 *Taf. I fig. 4!*

*Anonymos capitatus* Walt. *Flor. carol.* (1788) p. 69.

*Vogelia capitata* J. F. Gmel. *Syst.* (1791) p. 107; *Poir. in Lam. Enc.* VIII p. 115.

*Tripterella capitata* Michx. *Flor. bor. am.* I (1803) p. 19 tab. 3;

*Roem. et Schult. Syst.* I p. 366 et *Mant. in vol. I addit.* p. (23) 271.

Hab. in Cuba: Wright n. 3281, prope Cieneguita prov. Sta. Clara: Combs n. 688, in udis savannarum prope Sumidero, m. Oct. fl.: Poeppig; Jamaica: Wulschlägel ex Griseb.; Trinidad in savannis: Crueger, Bot. Gard. Herb. n. 1608, — praeterea in America sept. a Florida usque Carolinam, Guiana!, Brasilia!, Paraguay!

Genus novum *Burmannieae* affine hoc loco proponere liceat:

✓ **Hexapterella** Urb. (n. gen.).

Perianthii tubus superne vix v. angustissime, inferne sensim magis 6-alatus, persistens; segmenta 3 exteriora induplicato-valvata, 3 interiora pluries minora lanceolata, omnia posterius tempore inaequali abrupta et decidua. Stamina 3 in ore tubi ad basin segmentorum interiorum affixa, paullo exserta; filamenta bene evoluta, sed brevissima; loculi globulosi, connectivo disjuncti, transversim dehiscentes; connectivum crassiusculum ovatum v. oblongum, inter loculos superne liberum et conico-apiculatum, sed supra eos non productum nec appendiculatum. Ovarium 6-alatum, 3-loculare, placentis axilibus; ovula numerosissima multiseriata, breviter obovata; stylus apice exsertus, cruribus 3 brevibus apice concaviusculis, margine paullo dilatato papillois. Capsula . . . Semina . . . — Herba brasiliensis, erecta simplex tenerrima verisimiliter colorata. Folia minima squamiformia dissita. Inflorescentia cymosa, 2—3-flora, pedicellis brevibus.

Obs. Affinis *Burmannieae* L., quae perianthii tubo 3-angulato v. 3-alato, segmentis persistentibus, antheris intra tubum sessilibus v. subsessilibus, connectivo supra loculos in cristam producto, stylo perianthio incluso, forma stigmatum valde aliena, (an etiam dehiscentia capsulae?) abunde differt.

Species unica:

✓ **Hexapterella gentianoides** Urb. — (Fig. nostrae 33—38).

Herba 8—10 cm. alta. Caulis arcuato-erectus, 0,3—0,5 mm. crassus, in sicco angulatus, internodiis 10—15 mm. longis. Folia caulina inferiora ovata acuta 1—1,5 mm. longa, superiora lanceolato-lineariter acuta v. acuminata, 2—3 mm. longa. Prophylla ovata v. ovato-lanceolata, sensim acuminata, 2—3,5 mm. longa; pedicelli erecti, primarii 1—1,5 mm., secundarii usque 3 mm. longi v. supra prophyllum nulli. Perianthium 8,5 mm. longum; tubus cylindraceus, sed inferne sensim dilatatus; segmenta

exteriora sub anthesi late incurva, explanata late rhombeo-ovata, 4 mm longa, 2,5 mm. lata, acuta, tubo paullo breviora, 3-nervia, interiora plana, anguste lanceolata acuminata, vix 2 mm. longa, 0,5 mm. lata. Filamenta 0,7 mm. longa, 3-angulata, angulo interiore paullo decurrente, post segmentorum delapsum persistentia; loculi connectivo a latere subcompresso lateraliter appositi. Stylus 5 mm. longus; rami stigmatiferi 0,5 mm. longi. Ovarium obovato-globosum, ca. 2 mm. longum et crassum, alis ca. 0,5 mm. latis.

Hab. in Brasiliae civitate Pará ad Colares in sylvis inter folia dejecta, m. Majo 1832: Poeppig D. n. 3005 (herb. Boissier-Barbey).

---



# VIII. Ficus Linn.

Exposuit

OTTO WARBURG.

## Clavis specierum.

Sect. **Urostigma** Gasp. (sub gen.). Receptacula polygama, si in foliorum axillis semper bina. Flores masculi monandri. — Folia haud scabrida, venis vulgo curvatis aut si strictis vulgo crebris, basalibus saepe divergentibus.

A. Receptacula 12 — 25 mm. longa, folia vulgo magna. Ser. Megacarpae.  
a. Receptacula sessilia.

α. Bractee receptaculorum basales 1 — 3 mm. longae.

Folia apice subacuta, receptacula puberula. — Cuba

1. *F. membranacea* Warb.

Folia apice rotundata, receptacula subvelutina. — Cuba

2. *F. Combsii* Warb.

β. Bractee receptaculorum basales 4 — 6 mm. longae.

Folia apice subacuta, receptacula sericeo-puberula. — Jamaica

3. *F. Harrisii* Warb.

Folia apice rotundata vel obtusa.

Receptacula cinereo-velutina. — Hispaniola

4. *F. mitrophora* Warb.

Receptacula glabra. — Trinidad

5. *F. Hartii* Warb.

b. Receptacula paullo pedunculata, fere glabra; bractee receptaculorum basales usque 12 mm. latae. — Antillae minores

6. *F. Urbaniana* Warb.

B. Receptacula 3 — 12 mm. longa.

a. Receptacula sessilia.

α. Folia glabra, basi acuminata vel rotundata, nervi tenues.

Ser. Tenuiveniae.

Folia ovata apice subobtusè apiculata. — Florida, Bahama

7. *F. aurea* Nutt.

Folia elliptica vel oblonga apice acute subacuminata. — Key,

Bah., Cuba, Jam., Hispan. 8. *F. sapotifolia* Kth. et Bché.

β. Folia subtus ferrugineo-pubescentia, apice rotundata, basi subcordata, nervi grossi.

Ser. Grossiveniae.

Cuba . . . . . 9. *F. Wrightii* Warb.

- b. Receptacula pedunculata.
- α. Ostiolum receptaculi immersum, annulo elevato circumdatum. Ser. Foraminiferae.
- Stipulae appresse aureo-pilosae; pedunculi 2—6 mm. longi.  
Folia vulgo apice rotundata. — Portorico, Ant. min.  
10. *F. crassinervia* Willd.
- Stipulae minute puberulae fere glabrae; pedunculi 7—10 mm. longi. Folia vulgo apice acuminata. — Jamaica  
11. *F. ochroleuca* Griseb.
- β. Ostiolum receptaculi prominens.
1. Folia parva (2—10 cm. longa) stricte venosa. Ser. Strictiveniae.
- Folia venis tenuibus interjectis arcte parallele venosa.  
Folia distincte apiculata; receptacula pisiformia. — Portorico . . . . . 12. *F. Sintenisii* Warb.  
Folia haud apiculata; receptacula piperiformia. — Cuba  
13. *F. jacquinifolia* A. Rich.
- = Folia dense sed venis interjectis desinentibus haud arcte parallelo-venosa, haud vel vix apiculata; receptacula pisiformia. — Antillae min. 14. *F. omphalophora* Warb.
- ≡ Folia venis vix distinctis parce parallelo-venosa, haud vel vix apiculata; receptacula pisiformia. — Jamaica  
15. *F. Wilsoni* Warb.
2. Folia mediocria (vulgo 8—15 cm. longa) haud stricte venosa. Ser. Mamillatae.
- Bracteae receptaculorum basales fimbriatae.  
Folia basi subcordata; bracteae receptaculorum basales glabrae. — Jamaica 16. *F. Berteroi* Warb.  
Folia basi haud subcordata, bracteae minute puberulae.  
— Cuba, Hispaniola  
17. *F. Eggersii* Warb.
- = Bracteae receptaculorum basales haud fimbriatae.  
Bracteae receptaculorum basales glabrae; ostiolum valde prominens. — Jamaica  
18. *F. mamillifera* Warb.  
Bracteae receptaculorum basales minute puberulae; ostiolum paullo prominens. — Portorico  
19. *F. Stahlü* Warb.
- γ. Ostiolum receptaculi haud vel vix prominens. Ser. Populneae.
1. Folia basi cordata et 3—5-nervia.
- Folia membranacea, vulgo anguste ovata, apice acuminata.  
— Florida, Bahama, Cuba, Portorico, Ant. min.  
20. *F. populnea* Willd.
- Folia vulgo pergamacea, late usque rotundo-ovata, apice apiculata usque cuspidata. — Cuba  
21. *F. populoides* Warb.
2. Folia basi haud cordata. Ser. Umbonatae.
- Folia stricte et crasse venosa.  
Folia obovata usque late elliptica, raro subapiculata. —  
Trinidad . . . . . 22. *F. umbonigera* Warb.

Folia elliptica distincte apiculata. — Grenada

23. *F. grenadensis* Warb.

= Folia arcuate et tenuiter venosa.

Folia ovata vel oblonga. — Trinidad, Surinam

24. *F. pertusa* L. f.

Folia anguste lanceolata. — Trinidad

25. *F. prinoides* H. et B.

Sect. **Pharmacosyce** Miq. (sub gen.). Receptacula polygama, vulgo singula in axillis. Flores masculi diandri. — Folia vulgo scabrida, venis haud valde crebris vulgo fere strictis parallelis, basalibus haud divergentibus.

A. Folia subtus scabrida.

Ser. Scabridae.

a. Folia subtus pubescentia. — Hispaniola

26. *F. Picardae* Warb.

b. Folia subtus haud pubescentia. — Trinidad

27. *F. radula* Willd.

B. Folia subtus subscabrida.

Ser. Subscabridae.

a. Innovationes pubescentes. — Jamaica

28. *F. suffocans* Griseb.

b. Innovationes glabrae.

a. Folia apice rotundata, receptaculo pruni magnitudine. — Cuba

29. *F. subscabrida* Warb.

β. Folia apice obtusa vel apiculata.

Folia haud parva, basi obtusa paucivenia. — Hispaniola

30. *F. rubricosta* Warb.

Folia parva, basi cuneata multivenia. — Trinidad

31. *F. Finlayana* Warb.

C. Folia subtus laevia.

Ser. Laeves.

a. Ramuli crassi; folia pergamacea elliptica vel oblonga, ca. 13-venia.

— Antillae minores . . . . . 32. *F. Krugiana* Warb.

b. Ramuli haud crassi; folia membranacea late elliptica, ca. 7-venia.

— Cuba . . . . . 33. *F. venusta* Kth. et Bché.

### Sect. **Urostigma.**

1. **Ficus membranacea** C. Wright. Frutex vel arbor, ramis crassis cicatricibus foliorum et receptaculorum nodosis; stipulis pubescentibus; foliis magnis pergamaceis glabris, ovatis, basi cordatis vel subcordatis, apice subacutis, basi breviter 5-nerviis, haud longe petiolatis; receptaculis binis axillaribus sessilibus cerasiformibus paullo depressis minute puberulis, in sicco brunneo-maculatis, basi bracteis latis brevibus paullo pubescentibus suffultis; ostiolo parvo vix prominente.

*Ficus membranacea* C. Wright in *Sauv. Cuba* (1871) p. 149 n. 2331.

*Ficus crassinervia* Combs! (haud Willd.) *Cub.* (1897) p. 465.

Jagüey *Cub. ex Wr.*, Jagüey macho *Cub. ex Combs.*

Arbor v. frutex. Rami ca. 8 mm. lati cinerei; ramuli juniores 3 mm. lati. Stipulae caducae lanceolatae, 1 cm. longae, acutae, extus appresse sericeo-pubescentes. Petioli 4—6 cm. longi, 3 mm. lati, in sicco lutescentes; folia 12—16 cm. longa, 7—10 cm. lata, basi haud profunde

cordata, lobis haud sese attingentibus, apice interdum paullo apiculata, supra in sicco nigrescentia, subtus fusciscentia, nervis basalibus lateralibus superioribus  $\frac{1}{4}$  folii nondum attingentibus, venis praeterea ca. 8 subcurvatis ad marginem vix confluentibus, subtus prominentibus, in sicco flavidis, supra prominulis, in sicco suberubescens, nervis tertiariis transversis subtus tantum prominulis, reticulatione tenuissima subtus tantum et vix distincta. Receptacula 12 mm. longa, 15 mm. lata, bracteis basalibus 1—2 mm. longis. Ostiolum 1 mm. latum, squamis latis inclusum, annulo vix distincto circumdatum. Florum ♀ sepala ovata obtusa subnigra fusco-marginata.

Hab. in Cuba secus Rio Santa-Cruz, Balestena: Wright n. 3679, prope Cieneguita, secus fluvios in solo fertili vulgaris, m. Jun.: Combs n. 145 (foliis subpergamaceis haud membranaceis, in sicco nigricantibus subtus fusciscentibus differt).

Obs. Planta viva quaedam olim ab Otto e Cuba in hortum botanicum Berolinensem translata probabiliter ad hanc speciem pertinet; folia tantum exstantia differunt petiolo multo longiore. Folia alia ejusdem plantae in herbario Berolinensi erronee pro *F. eximia* Schott et pro *F. pseudo-nymphaeifolia* sumpta sunt. Folia iis *F. syringifoliae* similia, sed facile nervis paucis discernuntur.

2. **Ficus Combsii** Warb. (n. sp.) ramis crassis, cicatricibus foliorum vix elevatis; stipulis glabris pruinosis; foliis magnis crasse pergamaceis glabris ovatis usque oblongis, basi subcordatis, apice rotundatis, basi breviter 5-nerviis, petiolis haud longis pruinosis; receptaculis sessilibus, in juventute bracteis in calyptram connatis unitis et inclusis, cerasiformibus haud depressis, pilis minutis subvelutinis, in sicco sordide luteo-maculatis, basi bracteis brevibus glabris inter se connatis suffultis; ostiolo paullo impresso, annulo subelevato circumdato.

*Ficus crassinervia* (affinis) Combs! (haud Willd.) Cub. (1897) p. 465.

Arbor 6,6 m. alta. Rami ca. 8 mm. lati, brunneo-cinerei, in sicco sulcati. Stipulae caducae, ca. 8 mm. longae, lanceolatae acutae. Petioli  $1\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. longi, 2— $2\frac{1}{2}$  mm. lati, subcomplanati, vix canaliculati; folia 13—18 cm. longa,  $7\frac{1}{2}$ —11 cm. lata, costa subtus alte prominente in basi glandulosa, nervis basalibus lateralibus superioribus patentibus vix  $\frac{1}{6}$  folii attingentibus, venis praeterea ca. 7 crassioribus patentibus vix curvatis, ante marginem irregulariter arcuato-conjunctis, supra prominulis, subtus prominentibus, nervis tertiariis utrinque prominulis, reticulatione tenuissima subtus tantum distincta. Bractee calyptram formantes breves, mox deciduae, extus subpubescentes. Receptacula  $1\frac{1}{2}$  cm. longa et lata, verrucosa (ex Combs), bracteis basalibus scariosis 2—3 mm. longis. Ostiolum 2 mm. latum squamis latis clausum, annulo elevato  $\frac{3}{4}$  mm. lato. Florum ♀ sepala obtusa nigro-fusciscentia pallide marginata.

Hab. in Cuba prope Calicita in litoralibus rara, m. Aug. 1895: Combs n. 500.

Obs. A *F. membranacea* differt foliis crassioribus apice rotundatis basi minus cordatis, petiolis brevioribus pruinosis, receptaculis haud depressis magis velutinis in juventute a bracteis in calyptram connatis inclusis, ostiolo impresso; *F. mitrophorae* et *F. Hartii* magis affinis.

3. **Ficus Harrisii** Warb. (n. sp.) ramis crassis, cicatricibus foliorum et receptaculorum elevatis nodosis; stipulis pilosis; foliis magnis subpergamaceis glabris ovatis, basi cordatis, apice vulgo subacutis, basi breviter 5—7-nerviis, longe petiolatis; receptaculis binis axillaribus sessilibus cerasiformibus paullo depressis sericeo-puberulis, in sicco grosse brunneo-maculatis, usque ad medium bracteis latis circumdatis; ostiolo parvo haud prominente.

Arbor maxima. Rami 6—7 mm. lati, in sicco cinerei, irregulariter sulcati. Stipulae caducae, 1 cm. longae, lanceolatae acutae, dense appresse sericeo-pilosae. Petioli 6—7 cm. longi, 2 mm. lati, in sicco sulcati, lutescentes; folia 17—22 cm. longa, 11—13 cm. lata, supra in sicco nigrescentia, subtus obscure viridia, apice vix apiculata, lobis basalibus haud sese attingentibus, nervis basalibus lateralibus superioribus  $\frac{1}{3}$  folii nondum attingentibus, venis praeterea 7—9 utrinque nervis basalibus parallelis subcurvatis, ante marginem arcuate conjunctis, subtus in sicco flavidis prominentibus, supra erubescensibus prominulis, nervis tertiariis transversis tenuibus supra vix distinctis subtus prominulis, reticulatione tenuissima subtus tantum vix distincta. Receptacula 13 mm. longa, 15 mm. lata. Ostiolum vix  $1\frac{1}{2}$  mm. in diametro, squamis latis clausum, annulo vix prominente et distincto circumdatum. Bractee in cupulam 5 mm. altam connatae, extus pubescentes. Florum ♀ sepala obtusa ovata, fusca vel subnigra, anguste pallide marginata.

Hab. in Jamaica, Blue mountains, m. Febr. 1894: W. Harris n. 5221.

Obs. Haec planta cum descriptione *F. crassinerviae* a GRISEBACH in Flor. Br. W. Ind. p. 150 data quadrat, sed minime cum *F. crassinervia* Willd., quoad typum in hb. Willd. asservatum. *F. membranaceae* Wr. valde affinis, sed bracteis receptaculorum multo majoribus diversa. Foliis *F. eximiae* e Brasilia similis, quae autem venis pluribus, stipulis majoribus glabris, receptaculis pedunculatis, ramulis laevibus cavis instructa est.

4. **Ficus mitrophora** Warb. (n. sp.) ramis crassis, cicatricibus foliorum et receptaculorum elevatis; stipulis pilosis; foliis pergamaceis glabris oblongis, basi rotundatis, breviter cordatis vel subcordatis, apice rotundatis vel valde obtusis, basi brevissime 3—5-nerviis, petiolis pro rata brevibus; receptaculis binis axillaribus, in juventute bracteis in calyptram mitriformem connatis diu persistentibus omnino inclusis, sessilibus, cerasi- vel pruniformibus, vix depressis, extus cinereo-velutinis, basi bracteis mediocribus extus ferrugineo-pilosis inter se connatis suffultis; ostiolo subimmerso annulo circumdato.

Arbor 5—20 m. alta, dense foliosa. Ramuli 7—8 mm. lati, juniores ferrugineo-tomentosi. Stipulae deciduae, lanceolatae acutae, extus dense

appresse albido-pilosae. Petioli  $1\frac{1}{2}$ —3 cm. longi, 2—4 mm. lati, in sicco sordide lutei vel fuscescentes, paullo complanati; folia 11—23 cm. longa, 5—12 cm. lata, in sicco fuscescentia, subtus vix pallidiora, si cordata sinu clauso vel lobis sese tegentibus, nervis basalibus lateralibus patentibus brevissimis, venis praeterea 8—10 patentibus vix curvatis, ante marginem vix arcuate connexis, supra prominulis, subtus prominentibus, nervis tertiariis utrinque prominulis, reticulatione tenerrima subtus tantum distincta. Receptacula globosa  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  cm. longa et lata. Bractee receptacula juniora includentes calyptriformes ovatae vel late lanceolatae,  $1\frac{1}{2}$ —3 cm. longae, extus velutinae vel pubescentes; bractee basales receptaculorum 4—5 mm. longae. Ostiolium  $2\frac{1}{2}$ —3 mm. latum, squamis latis elevatis ocllusum, annulo  $\frac{3}{4}$  mm. late prominente. Florum ♀ sepala obtusa nigro-fuscescentia pallide marginata.

Hab. in Haiti: Ehrenberg n. 352, prope Gonaïves m. Majo: Prax, ad Bizothon prope Port-au-Prince, m. Jan.: Eggers n. 3357, ad Jérémie: Eggers n. 3403 (foliis junioribus subtus pubescentibus), prope Jérémie in montibus, m. Jan.: Picarda n. 1339; Sto. Domingo in Sierra de Jarabacoa ad Arroyo de la nuez 600 m. alt., m. Majo: Eggers n. 2083, in sylvis prope Susúa, 50 m. alt., m. Jun.: Eggers n. 2581. — In Hort. Berol. e seminibus a cl. Eggers sub n. 2581 in Sto. Domingo lectis olim culta.

Obs. I. Affinis *F. Combsii* e Cuba, differt petiolis haud pruinosis, stipulis et ramis junioribus pilosis, receptaculis magis tomentellis, bracteis basalibus pubescentibus majoribus.

Obs. II. Ad hanc speciem fortasse *Ficus maxima*, folio citri subrotundo, fructu umbilicato Plum. Cat. (1703) p. 21 et ed. Burm. p. 123 t. 131 f. 2 referenda est, quae differt tamen receptaculis brevi-pedunculatis.

5. **Ficus Hartii** Warb. (n. sp.) ramis crassis glabris, cicatricibus foliorum vix prominentibus; stipulis pilosis; foliis magnis crasse pergammaceis oblongis, basi rotundatis, breviter 5-pli-nerviis, apice rotundatis raro valde obtusis, petiolis pro rata haud longis; receptaculis sessilibus, in juventute bracteis in calyptram connatis inclusis, adultis cerasiformibus depresso-globosis glabris, in sicco vix distincte maculatis, basi bracteis mediocribus inter se connatis suffultis; ostiolo paullo impresso annulo subelevato circumdato.

Rami ca. 7 mm. lati, in sicco cinerei, juniores in sicco lutei sulcati. Stipulae caducae, 1 cm. longae, lanceolatae, extus appresse sericeo-pilosae. Petioli 2— $3\frac{1}{2}$  cm. longi, 2 mm. lati, in sicco fuscii supra complanati et canaliculati; folia 11—18 cm. longa, 6—9 cm. lata, in sicco utrinque fusca, subtus haud pallidiora, costa subtus alte prominente, in basi haud glandulosa, nervis basalibus lateralibus superioribus patentibus vix  $\frac{1}{6}$  folii attingentibus, venis praeterea ca. 7 crassioribus patentibus vix curvatis, ante marginem arcuate confluentibus, supra prominulis, subtus prominentibus, nervis tertiariis utrinque prominulis, reticulatione grossa supra prominula tenuissima, subtus tantum distincta. Receptacula 13—15 mm. lata, 11—13 mm. longa, in sicco brunnea glabra. Bractee calyptram formantes nondum 1 cm. longae, late ovatae acutae fere glabrae; bractee basales receptaculorum scariosae,

paullo connatae, rotundatae, 4—5 mm. longae. Ostiolum 3 mm. latum, squamis latis clausum, annulo  $\frac{3}{4}$  mm. lato vix elevato circumdatum. Florum ♀ sepala obtusa nigricantia fusco-marginata.

Hab. in Trinidad: D. W. Alexander n. 5043.

Obs. Differt a *F. Combsii* e Cuba bracteis basalibus majoribus, stipulis pilosis, calyptra glabra, petiolis haud pruinosis, a *F. mitrophora* ex Hispaniola innovationibus et bracteis glabris, calyptra parva glabra decidua, a *F. Urbaniana* ex Antillis minoribus receptaculis haud pedunculatis, bracteis basalibus minoribus.

6. **Ficus Urbaniana** Warb. (n. sp.) ramis crassis, cicatricibus foliorum et receptaculorum vix prominentibus; stipulis glabris; foliis magnis pergamaceis glabris late ovatis, obovatis vel oblongo-obovatis, apice rotundatis vel valde obtusis, basi obtusis vel subrotundatis, nervis basalibus interdum tantum exstantibus et tum brevissimis, petiolis crassis pro rata haud longis; receptaculis binis axillaribus brevissime pedunculatis cerasiformibus vix depressis, in juventute bracteis in calyptram connatis mox deciduis omnino inclusis, parte inferiore receptaculorum bracteis 2 paullo inter se connatis extus sericeo-puberulis magnis  $\frac{1}{3}$  fere receptaculi circumdantibus suffultis; ostiolo vix impresso, annulo vix elevato circumdato.

*Ficus crassinervia* Egg. (haud Willd.) *St. Croix* (1876) p. 147 et *St. Croix and Virg. Isl.* p. 95.

?*Ficus americana* hb. Swartz (haud Aubl.) e *West St. Croix* (1793) p. 312.

?*Urostigma Gardnerianum* Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* VI (1847) p. 530 (quoad spec. ex Antigua).

Figuier grandes feuilles *Guad. ex Duss.*

Arbor mediocris v. elata. Rami 8 mm. crassi, in sicco valde rugosi, nigro-cinerei, innovationibus in sicco fusciscentibus lenticellis albidis in-spersis. Stipulae deciduae, late lanceolatae, in sicco fusciscentes. Petioli 3—4 cm. longi,  $2\frac{1}{2}$ —3 mm. lati, in sicco sordide lutei vel fusci; folia 14—22 cm. longa, 7—14 cm. lata, in sicco fusciscentia, subtus vix pallidiora, costa subtus ad basin glandulosa, venis utrinque 7—9 obliquis ad marginem arcuate vix distincte confluentibus, supra prominulis, subtus prominentibus, nervis tertiariis supra vix distinctis subtus prominulis, reticulatione tenuissima subtus tantum distincta. Receptacula  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  cm. in diametro in sicco sordide lutea, minute tomentella vel fere glabra, pallide vel fusco-maculata; pedunculis 0—3 mm. longis, 4 mm. latis. Bractee calyptram formantes lanceolatae, 1 cm. longae, acutae, extus vix distincte minute puberulae; bractee basales usque 12 mm. longae et latae, interdum apice fissae in discum usque 13 mm. latum connatae. Florum ♀ sepala lanceolata fusca, margine pallidiora.

Hab. in *St. Croix*: West (hb. Haun.), ad Bassin, m. Jun.: A. E. Ricksecker n. 414, ad Crequis m. Jul., ad Sweet Bottom m. Jan.: Eggers (hb. Haun.), prope Annaly m. Jan.: Borgesen (hb. Haun.);

St. Martin m. Majo: Suringar; St. Eustache ad Boven m. Apr., ad Quill m. Majo: Suringar; Guadeloupe: Bertero (folium), Duchassaing, région moyenne et inférieure, alt. 40—400 m.: Duss n. 2196; Martinique, Route des Trois Ilets à la Plaine alt. 180 m., m. Aug.: Duss n. 1410, 1411, 4480, Hauteur du Lamentin: Hahn n. 819; St. Vincent: Smith n. 1797 (folio exstante unico fere orbiculari-ovato, 21 cm. longo 16 cm. lato).

Obs. Affinis *F. Combsii* et *F. mitrophorae*, sed differt bracteis basilibus magnis et receptaculis vulgo paullo pedunculatis.

7. **Ficus aurea** Nutt. ramis, stipulis, foliis, receptaculis glabris; foliis subcoriaceis, ovatis, basi rotundatis vel subacuminatis, apice brevissime apiculatis subobtusis, basi subtrinerviis, venis tenuibus patentibus fere strictis; receptaculis sessilibus depresso-globosis pisiformibus, basi bracteis magnis latis circumdatis; ostiolo submagno, squamis subprominentibus ocluso.

*Ficus aurea* Nutt. *Sylva* II (1854) p. 4, II ed. I p. 154; *Chapm. Flor.* III ed. p. 438.

?*Ficus trigonata* Gardiner (haud L.) Baham. in *Proc. Ac. Phil.* (1889) p. 403.

Arbor parva 4 m. alta. Ramuli ca. 4 mm. lati, in sicco fusci, vix sulcati, demum lenticellis minutis albidis oblongis subelevatis inspersi. Stipulae lanceolatae acutae deciduae, 1—1½ cm. longae, in sicco glauco-vel nigro-cinerae. Petioli 1½—2 cm. longi, 1½—2½ mm. lati, complanati, supra canaliculati, in sicco cinerei; folia 8—15 cm. longa, 4½—8½ cm. lata, in sicco supra obscure fusciscentia, subtus pallidiora, costa subtus prominente in basi saepe glandulosa, venis utrinque 6—10 ante marginem subarcuate conjunctis, infimis subarcuatis vix magis ascendentibus, omnibus tenuibus supra insculptis subtus prominulis, nervis tertiariis vix distinctis, reticulatione tenerrima subtus tantum distincta. Receptacula in sicco fusca, 6—12 mm. lata, 5—10 mm. longa, basi bracteis 6—8 mm. latis, 2—2½ mm. longis suffulta. Ostiolum 2 mm. latum. Flores ♂ monandri, pauci prope ostiolum, anthera brevi, sepalis calyptriformibus nigris pallide marginatis. Florum ♀ sepalia elliptica fusca pallide marginata, squamis interfloralibus lanceolatis acutis anguste pallide marginatis.

Hab. in Florida austr., ad Indian River, Merritt's Island: Curtiss n. 2546; Bahama, New Providence m. Mart.: Eggers n. 4376 (foliorum nervis rubris). — Culta olim in Hort. Paris. sub nom. *F. populnea* (stipulis pro rata majoribus); in herb. Berol. sub nom. *F. lentiginosa* Vahl (foliis ut videtur ramorum juvenilium majoribus et petiolis multo longioribus usque 7 cm. attingentibus).

8. **Ficus sapotifolia** Kth. et Behé. ramis foliis stipulis receptaculis glabris; foliis subcoriaceis, ellipticis usque oblongis, utrinque aequo modo subacuminatis acutis, subtus pallidioribus, costa subtus in basi



glandulosa, venis tenuibus obliquis fere strictis: receptaculis depresso-pisiformibus binis sessilibus axillaribus, bracteis basalibus magnis latis rotundatis suffultis; ostiolo magno, squamis prominentibus ocluso.

*Ficus sapotaefolia* Kunth et Bouché! *Ind. sem. hort. Berol.* 1846 p. 17 n. 26.

*Ficus laevis* Desf. *Cat. cd. 3* (1829) p. 414 (nomen), — nec Blume *Bijdr.* (1825).

*Ficus sororia* Kunth et Bouché! *Ind. sem. hort. Berol.* 1846 p. 17 n. 27.

*Ficus aurantiaca, bulbosa, elegans* nom. in *Hort. Berol.* 1846.

*Ficus dimidiata* Griseb.! *Flor.* (1859) p. 151, *Pl. Wright* p. 173 et *Cat.* p. 57; *Sauv. Fl. Cub. n.* 2334 p. 149; *Hitchc. Boh.* p. 130; *Combs! Cuba in Transact. St. Louis Ac. Sc.* (1897) p. 465.

Jagüey v. Jagüey hembra v. Higon v. Higueron *Cub. ex Egg. et Wr.*

Arbor 4—20 m. alta. Ramuli in sicco fuscii vel lutei, sulcati, mox fulvo-cinerei glabri. Stipulae lanceolatae, 1—1½ cm. longae acutae deciduae. Petioli 1—3½ cm. longi, 1½—2 mm. lati, glabri, in sicco fuscii vel nigrescentes, supra canaliculati; folia 6—13 cm. longa, 2½—5½ cm. lata, costa haud valde crassa supra insculpta subtus prominula, venis 7—10 majoribus saepe praesertim supra vix distinctis, ante marginem nervo subarcuato-conjunctis, interjectis tenuioribus subparallelis, inferioribus magis ascendentibus, nervis tertiariis haud conspicuis, reticulatione tenerrima subtus tantum distincta. Receptacula 6—8 mm. lata, 4—6 mm. longa, in sicco lutea. Ostiolum 2—3 mm. in diametro, fuscescens. Bractee basales ca. 3—4 mm. latae. Florum ♀ sepala late lanceolata, vulgo acuta, fusca pallide marginata.

Hab. in Key West: Cabanis (differt foliis pro rata latioribus et majoribus); Bahama, New Providence ad Killarney m. Mart.: Eggers n. 4382, ad Nassau m. Jan.: Northrop n. 119 (differt foliis pro rata latioribus obtusioribus, venis minoribus crassioribus); Cuba: Wright n. 542, 1683, ad Rio Seco, m. Mart.: Eggers n. 4799, prope Potrero Redondo ad Romelie, m. Apr.: Eggers n. 5355 (fructib. purpureis), prope Cieneguita solo fertili secus rivulos, m. Jun.: Combs n. 147 (foliis pro rata latioribus et obtusis); Jamaica: Wulschlaegel n. 1378 (foliis pro rata obtusis); Gr. Cayman: Hitchcock (n. v.); Haiti, prope Gonaïves, m. Majo: Prax. — Cult. in hort. Berol. Febr. 1846, Sept. 1846, 1857, Nov. 1873, Sept. 1884, Febr. 1885; hort. Paris misit Oct. 1846 (differt in ramis junioribus foliis paullo longioribus, stipulis multo longioribus usque 5 mm. longis).

✓ 9. *Ficus Wrightii* Warb. (n. sp.) stipulis longis glabris caducis; foliis parvis late ovatis usque ellipticis, apice rotundatis, basi subcordatis, coriaceis, supra glabris laevibus, subtus grosse reticulatis ferru-

gineo-pubescentibus; receptaculis sessilibus cerasiformibus ferrugineo-puberulis, bracteis parvis suffultis; ostiolo magno impresso, annulo elevato circumdato.

*Ficus elliptica* Griseb. (haud H. B. K.) *Pl. Wright. I* (1860) p. 173 et *Cat. Pl. Cub.* p. 57; *Saur. Fl. Cub. n. 2335* p. 149.

Jagüey moiho *Cub. ex Wr.*

Rami 3—5 mm. lati, in sicco cinerei, laeves vel subrugosi. Stipulae lanecolatae glabrae 7 mm. longae caducae. Petioli 7—18 mm. longi, 1—1½ mm. lati, paullo squamulosi, vix puberuli, supra complanati et sulco lineari canaliculati; folia coriacea, 3—5 cm. longa, 2—4 cm. lata, utrinque in sicco fusciscentia, costa subtus crasse prominente, supra insculpta, venis utrinque 6 supra vix distinctis subimpressis, subtus valde prominentibus obliquis, ante marginem arcuate confluentibus, infimis basalibus ceteris parallelis, nervis tertiariis reticulum grossum formantibus subtus prominentibus supra haud conspicuis, reticulatione tenerrima subtus tantum distincta. Receptacula ca. 1 cm. lata et longa. Ostiolum 2½ mm. latum, quam receptaculum obscurius. Bractee vix 1½ mm. longae.

Hab. in Cuba: Wright. n. 1443.

Obs. A. GRISEBACH exonee pro *F. elliptica* H. B. K. habita, a qua specie Columbiana valde differt foliis supra haud scabridis neque in nervis pubescentibus venis minoribus, petiolis crassioribus, receptaculis majoribus etc. *F. crassinerviae* affinis esse videtur praesertim propter ostiolum impressum annulo circumdatum, sed differt receptaculis sessilibus, foliis et receptaculis pubescentibus, stipulis glabris, forma et nervatura foliorum.

10. **Ficus crassinervia** Willd. ramulis vulgo haud crassis, in sicco angulosis laevibus; stipulis brevibus caducis appresse aureo-pilosis; foliis ovatis ellipticis usque oblongis mediocribus glabris pergamaceis, apice rotundatis obtusis vel subacutis, basi rotundatis vel subcordatis, nervis lateralibus basalibus brevibus a venis habitu et directione vulgo vix diversis rarius magis ascendentibus, petiolis pro rata brevibus; receptaculis axillaribus binis globosis cerasi magnitudine vel minoribus glabris, basi bracteis 3—4 parvis plus minus in discum extus ferrugineo-puberulum connatis suffultis; pedunculis brevibus pubescentibus; ostiolo immerso annulo valde prominente circumdato.

*Ficus crassinervia* Willd.! *Sp. pl. IV 2* (1806) p. 1138 n. 25; *Desf. Cat. hort. Paris. ed. 2* (1815) p. 209 et *ed. 3* (1829) p. 346 (nomen); *Bello Apunt. p. 108 n. 696.* — *haud Spreng. Syst. III* (1826) p. 778 (Jamaica), *Griseb. Flor. p. 150* (quoad Jam. et Cuba), *Pl. Wright. p. 174, Cat. p. 57; Saur. Fl. Cub. (1871) n. 2329; Egg. Flor. St. Croix (1876) p. 147, Fl. St. Croix and Virg. Isl. n. 774; Hitchc. Bah. etc. (1893) p. 130* (Jamaica); *Combs Cuba p. 465 n. 145* neque *Urostigma crassinervium* Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot. VI* (1847) 535 (Jamaica), *Wulp. Ann. I* (1848) p. 675 (Jamaica).

*Ficus trigonata* Egg.! (haud L.) *Flor. St. Croix* (1876) p. 147 et *Flor. St. Croix and Virg. Isl.* (1879) p. 95.

Hagüey v. Yagüey *Port. ex Sint.*, Figuier *Guad. ex Duss.*, Figuier grand feuilles *St. Luc. ex Ram.*

Arbor 8—20 m. alta. Ramuli 3—5 mm. lati, in sicco cinereo-brunnei. Stipulae 1 cm. longae. Petioli 1—3½ cm. longi, 1½ mm. lati, saepe squamulosi; folia 5—17 cm. longa, 3½—10 cm. lata, in sicco utrinque pallide fuscescentia, costa subtus in basi saepe glandulosa, venis utrinque ca. 8—11 tenuibus patentibus ad apicem tantum curvatis et ante marginem arcuato confluentibus, subtus prominentibus, supra haud prominulis, parallelis tenuioribus saepe inspersis, nervis tertiarius subtus tantum prominentibus et distinctis, reticulatione tenerrima subtus tantum distincta. Receptacula 9—15 mm. in diametro, interdum paulo pyriformia, in vivo viridia, saepe e rubro brunneo-maculata verrucosa v. subverruculosa (ex Sint.), in sicco lutea paulo obscurius maculata. Pedunculi 2—6 mm. longi, 1½ mm. lati, bracteis 1½—2 mm. longis. Ostiolum 2 mm. latum squamis glabris clausum, annulo 1 mm lato. Florum sepala obtusa rubra luteo-marginata.

Hab. in Portorico: Bertero, prope Guanica in sylva de la Boca apud Barina in rupibus m. Mart.: Sintenis n. 3905, prope Adjuntas in sylva montis Cienega m. April. et Majo: Sintenis n. 4163, 4373, prope Peñuelas in sylva montis Yagua m. Jun.: Sintenis n. 4455, prope Yabucoa in sylvis primaevae montis Piedra azul: Sintenis n. 5305<sup>b</sup> (specimen sterile e ramis junioribus, foliis multo majoribus consistens, sed stipulis aureo-pilosis facile cognoscenda), prope Naguabo ad hacienda Oriente m. Nov.: Sintenis n. 5531 (specimen foliis parvis latioribus basi magis cordatis crassioribus praeditum); St. Thomas: Oersted (hb. Haun.), Riedlé (ex hb. Mus. Paris), Ove Paulsen n. 215 (hb. Haun.), in sylvis ad Canaan, 200 m., m. Aug.: Eggers ed. Toepff. n. 726; Guadeloupe: Bertero (folio lato), ad Rivière noire haud procul a Camp-Jacob, fruct. maturi m. Dec. et Jan.: Duss n. 3759 (foliis magnis); Martinique: Plée (ex hb. Mus. Paris); St. Lucia in Fonds St. Jaques, m. Mart.: Ramage (arbor primum parasitica demum locum arboris destructae occupans, receptacula rubro-maculata, folia valde varia inter oblonga elliptica, ovata et obovata, nervis basalibus in formis obovatis magis ascendentibus).

Obs. I. Specimen originarium Hb. Willdenowii e Jardin des plantes (Seidel) omnino cum speciminibus Indiae occidentalis quadrat etiam stipulis aureo-pilosis. In hortis botanicis nunc haec species, quae facile stipularum pilis aureis dignoscenda est, adesse haud videtur. Quod specimen in horto bot. Berol. e seminibus a Sintenis sub n. 4373 in Portorico lectis ortum et in mus. Berol. asservatum demonstrat, plantas valde juveniles jam stipulis aureo-pilosis instructas esse.

Obs. II. Haec species interdum in herbariis pro *F. trigonata* L. Amoën. acad. 8 p. 265 (= *F. trigona* L. f. Suppl. p. 441) sumpta est; sed omnino dubium est, quid sit haec planta surinamensis a DALBERG lecta. Descriptio LINNAEI in supplemento haud valde quadrat cum nostra specie, quia calyx

(= bractae basales receptaculi) dicitur esse bifidus, umbilicus (id est ostiolum) triangularis, singulo angulo lacuna oblonga fissio, pedunculus brevissimus.

Obs. III. Ad hanc speciem fortasse *Ficus folio citri obtuso, fractu sang.* Plum. Cat. (1703) p. 21 et ed. Burm. p. 123 t. 132 f. 1 referenda est.

11. **Ficus ochroleuca** Griseb. ramulis tenuibus vel subcrassis, in sicco angulosis vel sulcatis; stipulis parvis minute puberulis vel fere glabris caducis; foliis pergamaceis, glabris, in sicco praesertim supra cystolithis elevatis saepe albido-punctatis, elliptico-oblongis usque ellipticis, basi subacutis vel cuneato-obtusiusculis usque rotundatis vel subcordatis, apice acuminatis subacutis vel obtusiusculis, basi vix distincte trinerviis, venis validioribus paucis patentibus fere strictis, petiolis modicis; receptaculis binis axillaribus globosis glabris, cerasiformibus, basi bracteis 2 paullo connatis puberulis suffultis; pedunculis pro rata longis glabris vel subpuberulis; ostiolo profunde immerso, annulo paullo elevato circumdato.

*Ficus ochroleuca* Griseb.! *Flor.* (1859) p. 151.

*Ficus Fadyeni* Miq. in *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* III (1861) p. 219.

*Urostigma crassinervium* Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* VI (1847) p. 535; *Walp. Ann.* I p. 675.

Ramuli 2—3 mm. lati, in sicco flavido-cinerei, mox fulvi. Stipulae 4—7 mm. longae lanceolatae acutae, in sicco nigrescentes. Petioli 1—1½ cm. longi, 1 mm. lati, in sicco flavido-fusci; folia 6—10 cm. longa, 3—5 cm. lata, in sicco utrinque subfuscescentia, subtus haud pallidiora, nervis basalibus brevissimis, venis utrinque 6—8 tenuibus utrinque prominentibus, subtus cum costa in sicco flavidis, ante marginem arcuate confluentibus, interjectis subparallelis tenuioribus, nervis tertiariis utrinque prominulis, reticulatione haud tenui subtus tantum distincta. Receptacula in sicco flavida obscure maculata, 11—12 mm. in diametro. Pedunculi 7—10 mm. longi, 1½ mm. lati, bracteis basalibus rotundatis 1½ mm. longis, in sicco cum pedunculis fulvis. Ostioli foramen 2 mm. latum, 1 mm. profundum, in basi squamis latis convexe clausum. Florum ♀ sepala lanceolata acuta fusca pallide marginata.

Hab. in Jamaica: Mac Fadyen, Alexander, March (hb. Griseb.), in Blue Mountains, m. April., Jul., Oct.: Harris n. 5120, 5261, 5385, ad Mabess m. Aug.: Harris n. 7704.

Obs. I. Planta ostiolo immerso affinis *F. crassinerviae*, differt foliis tenuioribus acutioribus angustioribus etc.; habitu magis ad *Ficum pertusam* accedit, sed differt praeter characteres minores foliorum etiam receptaculis majoribus et ostiolo impresso.

Obs. II. Planta in insula Bonaire a SURINGAR m. Febr. 1885 lecta, vulgo Maho appellata species probabiliter nova, *F. ochroleucae* valde affinis est, differt foliis minoribus tenuioribus haud punctatis basi magis rotundatis, apice brevius apiculatis. Receptacula haud adsunt, sed radices aerae.

12. **Ficus Sintenisii** Warb. (n. sp.) ramulis tenuibus, in sicco sulcatis; stipulis parvis glabris caducis; foliis pergamaceis glabris, late

ellipticis, basi subacutis subobtusis vel rotundatis, apice apiculatis acutis vel obtusis, venis multis arcte parallelis strictis, petiolis brevibus; receptaculis binis axillaribus pisiformibus glabris haud depressis, basi bracteis 2 connatis suffultis; ostiolo prominente haud annulato; pedunculis quam receptacula longioribus vel aequilongis glabris.

Jagüey *Port. ex Sint.*, Higuillo preto *Port. ex Egg.*

Arbor 5—20 m. alta. Ramuli  $1\frac{1}{2}$ —2 mm. lati, in sicco cinerei. Stipulae 5—8 mm. longae, in sicco nigrescentes. Petioli 6—12 mm. longi, 1 mm. lati laeves, in sicco fusci; folia 3—7 cm. longa,  $1\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. lata, in sicco paullo fusciscentia, subtus vix pallidiora, costa prope basin glandulosa, venis utrinque ca. 16 tenuibus patentibus basalibus haud diversis, ante marginem nervo marginali vix arcuato conjunctis, interjectis parallelis vix tenuioribus utrinque prominulis, nervis tertiariis utrinque distinctis, reticulatione vix distincta. Receptacula saepe rubello- vel fusco-maculata 4—6 mm. in diametro, in vivo viridia, in sicco lutea. Pedunculi 4—7 mm. longi,  $\frac{1}{2}$  mm. lati, in sicco nigrescentes, bracteis 1— $1\frac{1}{2}$  mm. longis inaequalibus. Ostiolum  $1\frac{1}{2}$ —2 mm. latum, prominens sed haud distincte a receptaculo separatum, squamis latis rotundatis clausum. Flores ♂ monandri pauci prope ostiolum, sepalis fuscis obtusis late pallide marginatis.

Hab. in Portorico: Ledru (hb. Haun., pedunculis longioribus), Stahl (foliis minoribus), Heller n. 915, in Sierra de Naguabo in monte Piedra pelada, m. April.: Sintenis n. 1250, in Sierra de Luquillo in silvis montis Jimenes, m. Jun.: Sintenis n. 1346, prope Aybonito in silva primaeva ad Cuyón, m. Nov.: Sintenis n. 1992 (foliis minoribus), 2332, in Sierra de Yabucoa in silvis inter Valenciano arriba et Cerro gordo, m. Sept.: Sintenis n. 2553, prope Adjuntas in silva montis Cedro, m. April.: Sintenis n. 4175 (foliis minoribus), Sierra de las Piedras in silva montis Francés, m. Nov.: Sintenis n. 5495, Sierra de Luquillo prope El Sobrante 700 m. in silvis altis, m. Majo: Eggers ed. Toepff. n. 1030.

13. **Ficus jacquinifolia** A. Rich. ramulis tenuibus, in sicco fere laevibus; stipulis parvis glabris caducis; foliis parvis subcoriaceis glabris oblongis, oblongo-ovatis, ellipticis vel obovatis, apice rotundatis vel subacutis, basi obtusis vel subacutis, venis multis parallelis strictis, petiolis brevibus; receptaculis binis axillaribus, magnitudine et forma grani piperis nigri, glabris haud depressis, basi bracteis 2—3 connatis suffultis; ostiolo prominente haud annulato; pedunculis quam receptacula brevioribus vel aequilongis.

*Ficus jacquiniaefolia* A. Rich. in *La Sagra Cuba XI* (1850) p. 221 t. 72.

*Ficus pertusa* Griseb. *Pl. Wright. p. 175 et Cat. Cub. p. 57; Saur. Fl. Cub. n. 2336 p. 150; Gardin. in Proc. Ac. Phil. 1889 p. 403, Hitchc. Baham. p. 130; — haud L. fil.*

*Jagüecillo v. Higueron v. Jagüey hembra* *Cub. ex Wr.*

Arbor 3.3 m. alta, cortice tenacissimo (ex Egg.). Ramuli  $1\frac{1}{2}$ —2 mm. lati, in sicco cinerei, apice squamulose ferruginei. Stipulae lanceolatae, 4—8 mm. longae, in sicco nigrescentes. Petioli 3—5 mm. longi,  $\frac{2}{3}$  mm. lati laeves, in sicco fusci; folia 2—5 cm. longa, 1—3 cm. lata, in sicco viridia vel paullo fusciscentia, subtus vix pallidiora, costa prope basin vix glandulosa, venis 14—20 tenuibus patentibus basalibus haud diversis, ante marginem nervo marginali vix arcuato conjunctis, interjectis parallelis vix tenuioribus utrinque prominulis, nervis tertiariis utrinque distinctis, reticulatione vix distincta. Receptacula 3—4 mm. in diametro, in sicco pallide lutea. Pedunculi 2—4 mm. longi,  $\frac{1}{2}$  mm. lati, in sicco nigrescentes, bracteis 1 mm. longis in sicco fuscis. Ostiolium 1 mm. latum prominens, squamis latis rotundatis clausum. Florum ♀ sepala nigra albido-marginata.

Hab. in Bahama Andros Island, ad Mastic Point, m. Jun.: Northrop n. 586, New Providence, in silvis montium Blue hills: Eggers n. 4482 (ramis sterilibus, foliis majoribus): Cuba: C. Wright n. 545, Ramon de la Sagra.

Obs. Haec species est *F. Sintenisii* Warb. valde affinis, differt foliis minoribus angustioribus et magis coriaceis, receptaculis minoribus et brevius pedunculatis, sepalis florum nigris.

14. ***Ficus omphalophora*** Warb. (n. sp.) ramulis tenuibus, in sicco angulosis vel profunde sulcatis: stipulis parvis glabris caduceis; foliis pergamaceis usque coriaceis, glabris, oblongis, obovato-oblongis usque ellipticis, rarius oblanceolatis vel obovatis, apice obtusis vel rotundatis vel obsolete apiculatis, basi angustatis demum rotundatis, venis primariis haud valde crebris parallelis fere strictis, petiolis brevibus; receptaculis binis axillaribus pisiformibus, apice saepe paullo depressis, glabris, basi bracteis 2 rarius 3 paullo connatis suffultis, apice ostiolo conico-prominente distincte umbonatis: pedunculis haud crassis quam receptacula vulgo brevioribus.

*Ficus pertusa* Griseb.! (haud L. f.) *Flor. (1859) p. 152 (p. p.); Mazé Nomencl. Guadel. p. 103; Duss! Flor. Ant. franc. p. 155.*

*Ficus pallida* Griseb.! (haud Vahl) *Flor. (1859) p. 151 (quoad specim. Dominic.).*

*Urostigma pertusum* Miq. in Hook. *Lond. Journ. Bot. VI (1847) p. 548 (p. p.); Walp. Ann. I p. 680; Griseb.! Veg. Kar. n. 316 p. 46.*

Arbor parva elegans raro mediocris, ramis patentibus vel fastigiatis secundum expositionem (ex Duss), nunc in St. Vincent 27—30 m. alta (ex Egg.). Ramuli 2—3 mm. lati, in sicco cinerei vel juniores subfusci. Stipulae  $\frac{1}{2}$ —1 cm. longae, lanceolatae acutae, in sicco nigrescentes. Petioli  $\frac{1}{2}$ —1 cm. longi, 1— $1\frac{1}{2}$  mm. lati, laeves, in sicco nigrescentes; folia  $3\frac{1}{2}$ — $9\frac{1}{2}$  cm. longa,  $1\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. lata, costa crassa subtus prope basin saepe glandulosa, venis utrinque ca. 13—15 tenuibus utrinque prominulis nervo marginali vix arcuato conjunctis, nervis basalibus a ceteris haud diversis, nervis tertiariis utrinque subprominulis, reticulatione subtus praer-

sertim distincta. Receptacula 7 mm. lata, 6 mm. alta, in sicco lutea. Pedunculi 3—4 mm. longi, 1 mm. lati, bracteis rotundatis 1—1½ mm. longis. Ostiolum 1½—2 mm. latum, 1 mm. altum, squamis latis rotundatis clausum, in sicco fuscum. Florum ♀ sepala obtusa fusca pallide marginata.

Hab. in St. Eustache: Suringar (steril.); St. Kitts: Ryan (hb. Haun., steril.); Guadeloupe: Bertero, Duchassaing, in Matouba, Camp Jacob, Houel-Mont, alt. 400—700 m.: Duss n. 2195, Bois des Bains jaunes, receptaculis maturis n. Majo, Jun.: Duss n. 3428; Dominica: Imray n. 170 (sub nomine *F. pallida* Vahl ex hb. Griseb.), ad Rosehill 660 m. alt., m. Febr.: Eggers, in valle supra Point Michel, ca. 330 m. alt., m. Dec.: Ramage (forma crassifolia, foliis coriaceis), ad Castle Bruce, m. Febr.: Ramage (receptacula pallide rubella); Martinique, in Mont Parnasse m. Oct.: Hahn n. 327, in silvis inferioribus: Duss n. 29, 615, 651, in circuitu Gros Morne, m. Jul.: Duss n. 982, in Trois Islets (plateau de la Plaine), m. Aug.: Duss n. 4483, ad Champflore, m. Aug.: Duss n. 4636; St. Vincent, in montibus St. Andrews: Eggers n. 6748, in silvis ad Soufrière ad 450 m., m. Jan.: Eggers n. 6897, Smith s. n. (forma angustifolia, foliis oblanceolatis insignis), Smith n. 1732 (forma latifolia foliis obovatis); Grenada, in monte Fedon's Camp, m. Jun.: Broadway n. 960.

Obs. I. Haec species est *F. Sintensis* Warb. e Portorico valde affinis, foliis in superiore parte latioribus, haud ita crebro et distincte venosis, apice haud vel obsolete apiculatis et vulgo angustioribus diversa.

Obs. II. Ad hanc speciem fortasse *Ficus foliis Lauri, fructu minore* Plum. Cat. (1703) p. 21 et ed. Burm. p. 124 t. 132 f. 2 = *Ficus americana* Aubl. Guian. (1775) p. 952 (non Swartz) quoad synonym. referenda est.

Obs. III. *Ficus pallida* Vahl e Columbia est (ex specim. origin.) planta valde diversa, quae magis ad *F. ligustrinam, myrtifoliam, genuinam* etc. accedit.

15. **Ficus Wilsoni** Warb. (n. sp.) ramulis tenuibus, in sicco subrugoso-sulcatis; stipulis glabris caducis; foliis crasse pergamaceis vel subcoriaceis, glabris, oblongis usque obovato-ellipticis, basi cuneato-subacutis, apice obtusis vel rotundatis rarius subapiculatis; venis paucis validioribus fere strictis, petiolis brevibus; receptaculis binis axillaribus pisiformibus haud depressis glabris, basi bracteis 2 connatis suffultis; ostiolo haud vel vix prominente haud annulato; pedunculis crassis receptaculis aequilongis vel brevioribus.

*Ficus pedunculata* Griseb.! (haud Ait.) Flor. (1859) p. 151.

*Ficus americana* Sw. (haud Aubl.) Prodr. (1788) p. 127 et Flor. Ind. occ. III. (1806) p. 1569; Lun. Hort. Jav. I. p. 295; Roem. et Schult. Syst. Veg. I p. 504.

Arbor 6—13 m. alta (ex Egg.). Ramuli 2—3 mm. lati cinerei, juniores rubello-squamulosi. Stipulae 1—2 cm. longae lanceolatae acutae, in sicco nigrescentes. Petioli 5—10 mm. longi, 1—1½ mm. lati laeves, in sicco fusci; folia 4—8 cm. longa, 1½—3 cm. lata, in sicco vulgo fuscescentia, costa crassa ad basim haud glandulosa, venis utrinque 6—10 tenuibus vix subtus prominulis patentibus strictis nervo marginali vix arcuato conjunctis, interspersis parallelis tenuioribus vix distinctis, nervis tertiariis vix conspicuis, reticulatione haud distincta. Receptacula in sicco lutea 7—10 mm. in diametro. Pedunculi 4—6 mm. longi, 1 mm. lati glabri, bracteis 1½ mm. longis rotundatis glabris cum pedunculis in sicco fuscis. Ostiolum 1—1½ mm. latum, in sicco fuscum. Florum ♀ sepala fusca vel nigro-fusca, in margine pallida.

Hab. in Jamaica: Wilson n. 347 (ex hb. Grisebach sub nom. *F. pedunculata* Ait.) prope Hope River, 350 m. alt., m. Jan: Eggers n. 3483, prope Bellevue, 1300 m. alt., m. Jan.: Eggers n. 3776, Port Royal Mts., m. Jul.: Harris n. 5264.

Obs. I. Species a *F. Sintenisii* foliorum forma angustiore et magis ovata praesertim autem venis paucis distinctis diversa.

Obs. II. A. GRISEBACH certe erronee ad *F. pedunculatam* Ait. (Hort. Kew. III p. 450) referta, quae habet tamen folia ovata oblonga cordata acuta, petiolos elongatos. — Quid sit haec *F. pedunculata* Ait., planta ex America patria speciali ignota olim in hortum Kewensem introducta, dubium remanet, sed fortasse ad formam *F. populuceae* referendam esse existimo. — *F. pedunculata* Willd. (haud Ait.) Sp. pl. IV 2 p. 1138 (synonymis exclusis) e specimine orig. Herb. Willd. est *F. gigantea* H. B. K. leg. Humboldt n. 722 prope Caracas, species a *F. Wilsoni* valde diversa, ad seriem *F. populuceae* pertinens.

Obs. III. Fortasse nostra species est *Ficus americana* Swartz Prodr. p. 127 et Flor. III p. 1569 (haud Aublet), cujus descriptio cum nostra specie congruit et cujus plantae praesertim in Jamaica collectae sunt. Quid sit ipsa *F. americana* Aubl. e Guyana, dubium remanet, quia autor descriptionem propriam haud dedit, sed tantum descriptionem BURMANNI (Americ. 124 t. 132 f. 2) et PLUMIERI (Cat. p. 21) ergo plantae ejusdam ex Antillis (probabiliter = *F. omphalophora* Warb.) reddidit.

16. **Ficus Berteroi** Warb. (n. sp.) ramulis haud crassis, in sicco sulcatis vel junioribus angulosis; stipulis haud valde longis caducis glabris; foliis membranaceis glabris, ovatis vel ellipticis, apice rotundatis vel obtusis, basi vulgo subcordatis, raro rotundatis, nervis basilibus 5—7 brevibus, superioribus a venis directione et habitu vix diversis, petiolis pro rata brevibus; receptaculis axillaribus binis subdepresso-globosis quam cerasi minoribus glabris, basi bracteis 2—3 paullo connatis glabris in margine minute fimbriatis suffultis; pedunculo crasso parvo vel minimo: ostiolo mamilliformi prominulo haud annulo circumdato.

*Ficus laurifolia* Griseb. (non Lam.) Flor. (1859) p. 150 (quoad specim. Jam.).



? *Ficus trigonata* Griseb. (haud L.) *Flor.* (1859) p. 150; *Hitchc. Baham. etc.* (1893) p. 130.

Ramuli 2—4 mm. longi, in sicco ex rubello-cinerei. Stipulae  $1\frac{1}{2}$ —2 cm. longae lanceolatae acutae, in sicco rubrae. Petioli 2—3 cm. longi,  $1\frac{1}{2}$  mm. lati, laeves glabri, in sicco cinerei; folia 13—17 cm. longa, 7—10 cm. lata, interdum in costae basi glandulosa, in sicco prope costam fusciscentia, venis utrinque praeter nervos basales 7—9 supra vix prominulis subtus prominentibus, fuscis, patulis fere strictis, ad marginem arcuate connexis, nervis tertiariis subtus tantum prominulis, reticulatione tenerrima subtus tantum distincta. Receptacula usque 1 cm. lata et 8 mm. longa, in sicco lutea. Pedunculi 0—2 mm. longi, 2 mm. lati, bracteis basalibus 2—4 mm. longis. Ostiolum 2 mm. latum, squamis glabris clausum. Florum sepala nigro-fusca obtusa pallide marginata.

Hab. in Jamaica: Bertero n. 2328.

Obs. I. Ex hb. SPRENGEL in hb. Berol. sub eodem numero adest folium e Jamaica enorme 36 cm. longum, 21 cm. latum, textura et nervatura inter *F. Harrisii* et *Berteroi* intermedium. — In hb. MIQUEL in Utrecht asservato exstat folium a MAC FADYEN in Jamaica lectum forma cum *F. Berteroi* quadrans. sed textura firmiore et venis in sicco albicantibus; receptaculum sessile bracteis haud fimbriatis suffultum est.

Obs. II. SLOANE Cat. (1696) p. 189 et *Hist. Jam.* II (1725) p. 140: *Ficus Indica folio oblongo obtuso fructu minore pallide luteo sphaerico* ad hanc speciem fortasse pertinet.

Obs. III. *F. rubriervia* Link Enum. H. Berol. II. 448, olim in horto Berol. culta, quae dicitur in Brasilia habitare, et *F. oblongata* Link Enum. H. Berol. II. 449, olim in horto Berol. culta, quae certe erronee in Promontorio bonae spei habitare dicitur, ex habitu et structura foliorum in hb. Berol. asservatorum valde ad *F. Berteroi* accedunt.

17. **Ficus Eggersii** Warb. (n. sp.) ramulis haud crassis, laevibus, in sicco sulcatis; stipulis caducis glabris; foliis subpergamaceis glabris, ellipticis vel late ellipticis, basi et apice rotundatis raro subobtusis, nervis basalibus a venis haud diversis, petiolis brevibus; receptaculis binis axillaribus glabris quam cerasi minoribus, basi bracteis haud parvis obtusis vel rotundatis minutissime puberulis et fimbriatis basi paullo connatis suffultis; pedunculo brevi crasso minute puberulo; ostiolo mamilliformi valde prominente.

*Ficus trigona* A. Rich. (haud L.) in *La Sagra Cuba XI* (1850) p. 221; *Souv. Cuba* n. 2330 p. 149 (p. p.).

*Ficus trigonata* Griseb.! (haud L.) *Pl. Wright.* (1860) p. 172 et *Cat. Pl. Cub.* p. 57.

Jagüey *Cub. ex Egg.*, Hije *Sto. Dom. ex Egg.*

Ramuli 4—5 mm. lati, in sicco luteo- vel fusco-cinerei. Stipulae lanceolatae, 6—20 mm. longae. Petioli 1—2 cm. longi,  $1\frac{1}{2}$ —2 mm. lati laeves glabri, in sicco cinerei vel fuscii; folia 7—18 cm. longa, 5—12 cm. lata, in sicco utrinque pallide viridia, subtus haud pallidiora, costa crassa subtus in basi glandulosa, venis utrinque ca. 6—10 utrinque praeter basales

patentibus strictis ante marginem arcuate conjunctis, supra prominulis subtus prominentibus in sicco luteis, nervis tertiariis utrinque prominulis, reticulatione grossa subtus vel utrinque prominula, reticulatione tenerrima haud distincta. Receptacula ca. 1 cm. longa et lata, in sicco luteo-fusca haud maculata. Pedunculi 2—3 mm. longi et lati, squamosi et apice verrucosi, bracteis basalibus ca. 3—4 mm. longis in sicco fuscis. Ostiolum 3 mm. in diametro, squamis latis rotundatis in sicco nigrescentibus clausum. Florum sepala nigro-fusca, fusco-marginata.

Hab. in Cuba: Wright n. 1444 (ex hb. Griseb. sub *F. trigonata*), ad Monte Toro 400 m. alt. m. Majo: Eggers n. 5427; Sto. Domingo: Prenleoup n. 553, in silvis prope Mata Redonda juxta flumen Muñoz 200 m. alt., m. Jun.: Eggers n. 2488.

Obs. Species valde affinis *F. Berteroi*, differt foliis haud subcordatis, reticulatione tenerrima haud distincta, pedunculis majoribus bracteis minute puberulis.

18. **Ficus mamillifera** Warb. (n. sp.) ramulis haud crassis, in sicco profunde sulcatis; stipulis brevibus caducis glabris; foliis pergamaceis glabris, late vel ovato-ellipticis usque fere rotundis, vulgo utrinque rotundatis, interdum basi subcordatis et apice subobtusis, nervis basalibus brevibus a venis haud diversis, petiolis brevibus; receptaculis axillaribus binis globosis vel depresso-globosis, quam cerasi vulgo minoribus glabris, basi bracteis pro rata magnis maxima parte in discum connatis glabris circumdatis; pedunculo parvo glabro; ostiolo mamilliformi valde prominente, haud annulo circumdato.

Ramuli 2—4 mm. lati, in sicco cinerei. Stipulae lanceolatae acutae, 8—12 mm. longae. Petioli 8—28 mm. longi,  $1\frac{1}{2}$  mm. lati, omnino laeves et glabri; folia 7—12 cm. longa, 4—8 cm. lata, in sicco utrinque fusca, subtus vix pallidiora, costa subtus in basi interdum glandulosa, venis utrinque praeter basales 5—8 patentibus strictis, ante marginem arcuato-connexis, subtus prominentibus, supra vix prominulis, tenuioribus parallelis saepe in-spersis, nervis tertiariis subtus tantum prominulis, reticulatione tenerrima subtus tantum distincta. Receptacula 8—10 mm. longa, 10 mm. lata, in sicco fusca maculis obscurioribus inspersa. Pedunculi 1—3 mm. longi,  $1\frac{1}{2}$ —2 mm. lati, bracteis basalibus 3—4 mm. longis rotundatis, in sicco nigrescentibus, haud fimbriatis. Ostiolum 2 mm. in diametro,  $1\frac{1}{2}$ —2 mm. altum, squamis nigrescentibus clausum. Florum sepala nigricantia, pallide marginata.

Hab. in Jamaica in Blue Mountajns, m. Majo, Sept., Oct.: Harris n. 5206, 5348, 5396.

Obs. Haec species *F. Stahlii* Warb. e Portorico valde affinis, differt foliis vulgo latioribus, venis minoribus, reticulatione subtus distincta, bracteis basalibus majoribus glaberrimis, ostiolo altius prominente.

19. **Ficus Stahlii** Warb. (n. sp.) ramulis haud valde crassis, in sicco haud angulosis, sed sulcatis; stipulis haud valde longis caducis glabris; foliis pergamaceis glabris, vulgo late ellipticis usque ovatis vel oblongis, vulgo utrinque rotundatis, nervis basalibus a venis vix diversis

brevibus, petiolis vulgo brevibus; receptaculis axillaribus binis forma et magnitudine cerasi parvi glabris, basi bracteis 3—4 parvis plus minus connatis rotundatis minute albido-puberulis suffultis; pedunculo parvo glabro; ostiolo mamilliformi paullo prominente, haud annulo circumdato.

*Hagüey v. Jagüey Port. ex Sint.*

Frutex 3 m. v. arbor usque 15 m. alta. Ramuli 4—5 mm. lati, in sicco luteoli vel cinerei. Stipulae lanceolatae acutae 12—18 mm. longae. Petioli 1—2½ cm. longi, 1½—2 mm. lati, omnino laeves et glabri; folia 8—17 cm. longa, 5—8 cm. lata, in sicco utrinque fusca, subtus vix pallidiora, costa subtus in basi saepe glandulosa, venis utrinque praeter basales 8—10 patulis fere strictis, ante marginem arcuate connexis, subtus prominentibus supra vix prominulis, tenuioribus parallelis saepe inspersis, nervis tertiariis et reticulatione grossa utrinque prominulis, reticulatione tenerrima haud distincta. Receptacula ca. 1 cm. longa et lata, in vivo viridia (ex SINT.), in sicco fusca, maculis parvis obscurioribus inspersa. Pedunculi 3—4 mm. longi, 2—3 mm. lati, bracteis 2—4 mm. longis. Ostiolum 3—4 mm. in diametro, squamis glabris clausum. Florum ♀ sepala fusca, pallide marginata.

Hab. in Portorico prope Bayamon in silvis, m. Majo: Stahl n. 485, prope Hatillo ad Guayanés, m. Febr.: Sintenis n. 6283, prope Manatí in montibus calcariis ad Rio arriba saliente, m. April.: Sintenis n. 6697, prope Utuado in scopulosis ad Los Angeles, m. Jan.: Sintenis n. 6030 (ramis sterilibus, foliis pro parte enormibus usque 28 cm. longis, 16 cm. latis, longe petiolatis).

Obs. Haec species ex habitu valde ad *F. crassiuerviam* Willd. accedit, stipulis glabris, nervatura foliorum tenerrima haud distincta pedunculis glabris receptaculis minoribus et praecipue ostiolo prominulo haud impresso neque annulo circumdato differt.

20. **Ficus populnea** Willd. ramulis tenuibus vel modice crassis, in sicco vulgo sulcatis glabris; stipulis parvis glabris caducis; foliis membranaceis usque pergamaceis glabris, supra cystolithis in sicco fere semper elevatis saepe albido-punctatis, forma et magnitudine valde variabilibus, vulgo ovatis rarius ellipticis, basi cordatis, rotundatis truncatis vel obtusis, apice obtusis vel subacutis vel breviter saepe oblique acuminatis rarius cuspidatis, basi vulgo 3—5-nerviis, venis primariis haud crebris subarenatis, petiolis modicis vel longiusculis; receptaculis binis axillaribus globosis vel depresso-globosis vel subpyriformibus, pisi usque cerasi magnitudine, basi bracteis 2 parvis paullo connatis suffultis glabris; ostiolo haud vel paullo prominulo vel convexo haud annulato; pedunculis quam receptacula brevioribus, aequilongis vel longioribus glabris.

*Ficus populnea* Willd.! *Sp. pl. IV (1806) p. 1141; Roem. et Schult. Mantissa p. 330; Spreng. Syst. III p. 780 (Portorico); Desf. Cat. hort. Paris. ed. 3 p. 412; A. Rich.! in La Sagra Cuba XI p. 220; Griseb.*

*Flor.* p. 151 (*Antigna: Nichols., Wullschl.*) et *Cat. Cub.* p. 57 (*Wr.*); *Hemsl. Biol. Centr. Am.* III p. 117 (*Ind. Occ.*); *Kew Bull.*! n. 81 1893 p. 276 (*St. Vincent: Smith n. 447, 924, Bequia: Smith n. 54, 55, Mustique: Smith n. 122.*)

*Urostigma populneum* Miq. in *Hook. Journ. Bot.* VI (1847) p. 537 (*Jam., Antig.*); *Walp. Ann.* I p. 675.

? *Ficus populifolia* Desf. (*nomen, haud Vahl*) *Cat. hort. Paris. ed. I* (1804) p. 269.

*Ficus laevigata* Vahl! *Enum. II* (1805) p. 183; *West St. Croix* (1793) p. 313 (*nomen*); *Spreng. Syst. III* p. 777 (*Carib.*); *Roem. et Sch. Syst. Veg. I* p. 500 (*Ind. occ.*); *Griseb.*! *Flor.* p. 151 et *Pl. Wright.* p. 172 (*Wr. 544, 1684*) et *Catal.* p. 57 (*Wr. 544, 1684*); *Sauv. Fl. Cub.* p. 149 n. 2332 (*Wr. 544, 1684*); *Egg.*! *St. Croix* p. 147 et *Fl. St. Croix and Virg. Isl.* p. 776 (*St. Croix*); *Hitchc. Baham.* p. 130 (*Bahamas, Grand Cayman*).

*Urostigma laevigatum* Miq. in *Hook. Lond. Journ. of Bot.* VI (1847) p. 539 (*Ind. occ.*); *Walp. Ann.* I p. 676, 38; *Liebm.*! *Urticac. mexicanae, in Vidensk. Selsk. Skrift. Afd. II* p. 324 (*St. Croix, St. Thomas*).

*Ficus lentiginosa* Vahl! *Enum. II* (1805) p. 183; *Roem. et Sch. Syst. Veg. I* p. 500 (*Montserrat: Ryan*); *Spreng. Syst. III* p. 779 (*Carib.*); *Griseb.*! *Flor.* p. 151 (*Montserrat, Dominica, Guadeloupe*), *nec Pl. Wright.* p. 172 *nec Catal.* p. 57; *Maxé Nomencl. in Bull. de la Soc. de France XXX* p. 103 (*Guadeloupe*); *Egg.*! *Flor. St. Croix and Virg. Isl.* n. 777 (*St. Thomas*); *Duss.*! *Flor. Aut. franç.* p. 154 (*Guadeloupe n. 2197, Martinique n. 1407*).

*Urostigma lentiginosum* Liebm. in *Vidensk. Selsk. Skrift. Afd. II* (1851) p. 323 (*Montserrat: Ryan*).

*Ficus sancti-crucis* Miq. in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* III (1867) p. 299 n. 95.

*Urostigma Sanctae Crucis* Liebm. in *Vidensk. Selsk. Skrift. Afd. II* (1851) p. 328 (*St. Croix: Oersted*).

*Ficus pedunculata* Vahl! *Enum. II* (1805) p. 183 (*prob. haud Ait.*); *Spreng. Syst. III* (1826) p. 778 (*Carib.*); *Griseb. Flor.* p. 151 (*St. Croix*); *Egg.*! *St. Croix* p. 147 et *St. Croix and Virg. Isl.* n. 779; *Chapm. Fl. South. U.-St.* p. 115 (*S. Florida*).

*Urostigma pedunculatum* Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* VI (1847) p. 540 (*Americ.*); *Liebm.*! in *Vidensk. Selsk. Skrift. Afd. II* (1851) p. 325 (*St. Croix: West*).

*Urostigma laurifolium* Griseb. (*non Miq.*) *Veg. Karib.* n. 314 p. 46.

*Ficus Schumacheri* Bello! (*haud Griseb.*) *Apunt. Fl. Portor.* II (1883) p. 108.

*Ficus portoricensis* Urb.! *Symb. I* (1900) p. 472.

*Ficus thomaea* Miq.! in *Ann. Mus. Lugd. Bat. III* (1867) p. 299 sp. 96.

*Ficus brevifolia* Nutt. *Sylva II* (1854) p. 3, ed. 2 I p. 153.

? *Ficus citrifolia* Lam. *Eucycl. II* (1786) p. 494 (excl. syn. Mill. et Plum.).

? *Ficus foliis Lauri, fructu minore* Plum. *Cat.* (1703) p. 21 et ed. *Burm.* p. 124 t. 132 f. 2.

Ramuli 2—3 mm. lati, in sicco cinerei vel fuscii. Stipulae  $\frac{1}{2}$ —1 cm. longae, lanceolatae acutae, in sicco fuscae usque nigrescentes. Petioli glabri,  $1\frac{1}{2}$ —4 cm. longi,  $\frac{1}{2}$ —1 mm. lati, in sicco fuscescentes; folia 3—18 cm. longa,  $1\frac{1}{2}$ —10 cm. lata, in sicco vulgo viridia, subtus pallidiora, interdum fuscescentia, nervis basalibus brevibus  $\frac{1}{3}$  folii raro superantibus, venis utrinque praeterea 6—8 patentibus haud crassis ante marginem subarcuate connexis, utrinque prominulis, interspersis parallelis tenuioribus brevioribusque, nervis tertiariis vix prominulis, reticulatione tenerrima subtus praecipue distincta. Receptacula 6—10 mm. in diametro flavida usque lutea, interdum valde distincte grosse obscuro-maculata. Pedunculi 3—20 mm. longi,  $\frac{1}{2}$ —1 mm. lati, bracteis 1—12 mm. longis vulgo obtusis in sicco fuscis. Ostiolum 1— $1\frac{1}{2}$  mm. latum, squamis glabris fuscis rotundatis vel obtusis clausum. Florum ♂ monandrium et ♀ sepala late lanceolata vulgo obtusa fusca vel e nigro fuscescentia pallide marginata.

Var. a. **brevifolia** (Nutt.) Warb. foliis pro rata parvis et longiuscule petiolatis, basi rotundatis obtusis vel truncatis vel rarius subcordatis distincte trinerviis, costa petiolo venis in sicco flavidis; receptaculis quam cerasi vulgo minoribus in sicco pallidis ad ostiolum fuscis; pedunculis receptaculis aequilongis vel paullo tantum minoribus vel longioribus.

Subvar. a. **floridana** Warb. pedunculis et bracteis basalibus receptaculorum subpruinosis.

*Ficus brevifolia* Nutt. *Sylva II* (1854) p. 3, ed. 2 I p. 153.

Hab. in Florida australi, in Meig's Key in rupibus corallinis: Curtiss n. 2548.

Subvar. β. **cubana** Warb. pedunculis et bracteis haud pruinosis. Jagüey *Cub. ex Valenzuela*.

Hab. in Cuba, in silvis partis occidentalis ad Vuelta Abajo: Valenzuela (spec. origin. pro A. Rich. Fl. Cub. XI p. 220), loco non indicato: Wright n. 544, 1684 (ex hb. Griseb. sub *F. lucrigata*), prope Cienfuëgos ad Faro Villa Nueva, m. Sept.: Combs n. 599 (forma majuscula foliis submajoribus subacuminatis, receptaculis cerasi magnitudine).

Var. b. **bahamensis** Warb. foliis pro rata parvis et longiuscule petiolatis, basi rotundatis, truncatis vel subcordatis, trinerviis, sed nervis

basalibus haud valde directione a venis ceteris diversis, costa et venis in sicco luteis; receptaculis quam cerasi vulgo minoribus in sicco haud pallidis; pedunculis quam receptacula vulgo subminoribus.

Hab. in Bahama insulis New-Providence in pinetis, m. Mart.: Eggers n. 4380 (frutex procumbens), prope Nassau m. Jan.: Northrop n. 46, Hog Island in silvestribus m. Mart.: Eggers n. 4496 (arbor 9 m. alta), Fortune Island m. Febr.: Eggers n. 3800 (arbor 13 m. alta).

Var. c. **laevigata** (Vahl) Warb. foliis in ramis receptacula gerentibus vulgo parvis vel modice longis, ellipticis rarius oblongis vel ovatis, apice obtusis usque subacutis, raro acuminatis vel apiculatis, basi vulgo obtusis, rotundatis vel truncatis, rarius subcordatis, vulgo longiuscule petiolatis, trinerviis sed nervis basalibus directione vix a ceteris venis divergentibus; receptaculis vulgo globosis, rarius depresso-globosis vel subpyriformibus, pisiformibus vel majoribus, sed cerasis minoribus; pedunculis receptaculis aequilongis vel subbrevioribus.

Subvar. **a. portoricensis** (Urb.) Warb. receptaculis junioribus subpyriformibus pisiformibus, ostiolo paullo prominente, maturis majoribus usque fere cerasiformibus globosis; pedunculis vulgo minute puberulis, quam receptacula vulgo paullo minoribus; foliis vulgo ellipticis fere duplo longioribus quam latis.

*Ficus portoricensis* Urb.! *Symb. Ant. I* (1900) p. 472.

Hab. in Portorico inter Peñuelas et Adjuntas, alt. 700 m., m. Aug.: Stahl n. 1144, prope Fajardo in silvis montanis m. April.: Sintenis n. 1243<sup>b</sup>, prope Guanica in silva montana ad Cobana, m. Febr.: Sintenis n. 3855 (frutex 3—5 m. altus, receptaculis albis, fulvo-maculatis), prope Guanica in silva inter Barina et la Boca, m. Mart.: Sintenis n. 3904 (arbor 10 m. alta, receptaculis viridibus fulvo-maculatis), eodem loco m. Mart.: Sintenis n. 3906 (arbor vasta cum radicibus aëreis 20 m. longis), prope Guayanilla in fruticetis littoralibus ad Peñon, m. Jul.: Sintenis n. 4900 (arbor 15 m. alta), prope Yabucoa ad Puerto de la vaca, m. Sept.: Sintenis n. 5037 (arbor 10 m. alta, receptaculis albis, maturis nigris), prope Manatí in litoralibus: Sintenis n. 6714 (frutex), prope Fajardo ad litora, m. Febr.: Heller n. 4600, loco non indicato: Heller n. 1016.

Obs. Probabiliter specimen sterile in Herb. Willd. sub n. 19313 asservatum, e Portorico a MIQUEL ad *F. thomaeam* refertum huc pertinet.

Subvar. **β. thomaea** (Miq.) Warb. receptaculis pisiformibus vel majoribus subpyriformibus, ostiolo paullo prominente; pedunculis vulgo minute puberulis quam receptacula vulgo longioribus vel aequilongis; foliis vulgo late ovatis vix 1½-plo longioribus quam latis.

*Ficus laevigata* Vahl! *Enum. II* (1805) p. 183.

*Ficus thomaea* Miq.! in *Ann. Mus. bot. Lugd.-Bot.* III (1867) p. 299 n. 966.

Hab. in St. Thomas: Riedlé (a. 1798, ex hb. Mus. Paris.), Ehrenberg n. 236 (spec. origin. *F. thomaeae* Miq.), H. Krebs (m. April, Jul.), Eggers ed. Toepff. n. 725: St. Croix: West (hb. Haun., spec. origin. *F. laevigatae* Vahl), Isert (a. 1787, hb. Haun.), Benzon (hb. Haun.), ad Annaly m. Jan.: Börgesen (hb. Haun.), Parasol Bukke, m. Dec., Alm. North Side, m. Jan.: Eggers (sub nom. *F. pedunculata* Ait.), ad Crequis m. Sept. et Nov., Shoys m. April.: Eggers (hb. Haun.), East end roadside m. Jul., ad Bassin m. Febr.: Ricksecker n. 190, 466.

Subvar.  $\gamma$ . **Sancti-Joannis** Warb. receptaculis pisi magnitudinis vel submajoribus subpyriformibus, ostiolo subimpresso vel paullo prominente, pedunculis fere glabris quam receptacula brevioribus; foliis vulgo late ovatis vix  $1\frac{1}{2}$ -plo longioribus quam latis, apice vix acutis.

Hab. in St. Jan ad Klein Camel Bay m. Dec.: Eggers n. 3094 (arbor 13 m. alta), ad Küstenberg. 300 m., m. Dec.: Eggers n. 3260 (arbor 6 m. alta, hb. Haun.).

Subvar.  $\delta$ . **Sancti-Eustachii** Warb. receptaculis pisis majoribus valde depressis, ostiolo saepe subimpresso; pedunculis subpuberulis subcrassis quam receptacula brevioribus; foliis pro varietate magnis acuminatis, late ovatis basi rotundatis vel subcordatis.

Hab. in St. Eustache ad Klif, Fairplay, m. Majo: Suringar: St. Martin m. Majo: Suringar.

Subvar.  $\epsilon$ . **Sanctae Crucis** Warb. receptaculis pisi magnitudinis sed depressis, ostiolo nec prominente neque impresso; pedunculis receptaculis aequilongis puberulis; foliis parvis ellipticis acutis, 2— $2\frac{1}{2}$ -plo longioribus quam latis, basi obtusis vel rotundatis.

*Urostigma Sanctae Crucis* Liebm.! in *Vidensk. Selsk. Skrift. Afd. II* (1851) p. 328.

*Ficus sancti-crucis* Miq.! in *Ann. Mus. Lugd.-Bot.* III (1869) p. 299 n. 95.

Hab. in St. Croix: Oersted.

Subvar.  $\zeta$ . **pedunculata** (Vahl) Warb. receptaculis pisi parvi magnitudinis subpyriformibus, ostiolo haud prominente; pedunculis receptaculis aequilongis puberulis; foliis oblongis pro varietate longis apiculatis,  $2\frac{1}{2}$ —4-plo longioribus quam latis, basi rotundatis vel subcordatis.

*Ficus pedunculata* Vahl! (prob. haud Ait.) *Enum.* II (1805) p. 183.

Hab. in St. Croix: Dr. West.

Subvar. *γ. Hispaniolae* Warb. receptaculis pisi magnitudinis globosis, ostiolo subprominente; pedunculis receptaculis aequilongis subpuberulis; foliis parvis ellipticis apice vulgo subacutis, haud apiculatis neque acuminatis, basi rotundatis vel subcordatis, vix 2-plo longioribus quam latis.

Hab. in Sto. Domingo: Bertero; Haiti: Madem. Roquefeuille (ex hb. Paris.), Poiteau, Flancs du Morne l'Hôpital 400—500 m., m. Nov.: Picarda n. 1169 (arbor alta, ramis extensis), ad Anse à Veau m. Jul.: Picarda n. 1287 (arbor alta).

Var. *d. lentiginosa* (Vahl) Warb. foliis etiam in ramis receptacula gerentibus vulgo magnis (12 cm. superantibus), vulgo ovatis, rarius ellipticis, apice vulgo acuminatis vel apiculatis subacutis vel obtusis, basi truncatis vel subcordatis rarius rotundatis vel cordatis raro obtusis, vulgo breviter vel modice petiolatis, in basi vulgo 5-nerviis, nervis inferioribus brevibus fere marginalibus, superioribus a venis ceteris vix diversis; receptaculis vulgo globosis magnitudine pisi vel cerasi, ostiolo haud prominente; pedunculo quam receptaculum brevius.

Subvar. *a. typica* Warb. foliis ramorum receptacula gerentium pro rata magnis, basi truncatis vel subcordatis, apice apiculatis usque cuspidatis; receptaculis magnitudine pisi subdepressis in sicco luteis brunneo-maculatis.

*Ficus lentiginosa* Vahl! *Symb. II* (1865) p. 183.

Hab. in Montserrat: Ryan.

Subvar. *β. subcordata* Warb. foliis ramulorum receptacula gerentium pro varietate haud magnis, vulgo subcordatis vel truncatis, apice breviter acuminatis rarius cuspidatis, in sicco vulgo fuscis, petiolis vulgo brevibus haud crassis; ramulis vulgo fulvis; receptaculis pisi usque cerasi magnitudine, junioribus in sicco flavidis brunneo-maculatis, ostiolo haud prominente.

*Ficus Schumacheri* Bello! (haud Griseb.) *Ap. II* (1883) p. 108.

Jagüey c. Jiguerillo *Port. ex Krug*, Lechesillo *ex Sint.*

Hab. in Portorico: Riedlé (a. 1798, ex hb. Mus. Paris.), prope Mayagüez: Krug n. 987, 988, 989, 992, Sierra de Luquillo ad La Pendula, 500 m. in silvis altis, m. Majo: Eggers ed. Toepff. n. 841, prope Maricao in silvis montanis, m. Nov.: Sintenis n. 255, prope Cabo rojo circa Puerto real m. Jan.: Sintenis n. 255<sup>b</sup>, prope Fajardo in silvis montanis, m. April.: Sintenis n. 1243 (arbor 15—20 m. alta), prope Cayey in monte Torito 857 m. alt., m. Oct.: Sintenis n. 2045 (arbor 15 m. alta, receptaculis viridibus, rubello-maculatis), Sierra de Yabucoa in silva primaeva montis Cerro Gordo m. Sept.: Sintenis n. 2607<sup>b</sup> (arbor 15 m. alta), prope Adjuntas in silva montis La Vega,



m. Majo: Sintenis n. 4411 (arbor 15—20 m. alta, receptaculis viridibus, fulvo-maculatis, maturis more Fici rubris; e seminibus hujus plantae in horto botan. Berol. cultis, 9, 12 1887, planta parva basi bulbiformiter incrassata foliis adultis aequalibus sed minoribus instructa in hb. Berol. asservata, et in horto Berol. arbuscula satis magna exstat), prope Barinas m. Febr.: Sintenis n. 4582<sup>b</sup>, prope Lares in fruticetis ad Piletas m. Jan.: Sintenis n. 6089 (arbor 10 m. alta, receptaculum viride, fulvo-maculatum), prope Lares ad Buenos Aires m. Jan.: Sintenis n. 6090 (receptaculum luteo-viride, fulvo-maculatum), sine loco speciali: Heller n. 868.

Subvar. *γ*. **obliquicuspis** Warb. foliis ramorum receptacula gerentium pro varietate modicis vel magnis, basi rotundatis vel obtusis, apice breviter oblique subcuspidatis, nervorum reticulatione subtus haud valde distincta; receptaculis pisi magnitudine subglobosis, ostiolo haud prominente.

Hab. in Portorico: Bertero; Guadeloupe: Bertero (foliis majoribus); Martinique: Plée.

Subvar. *δ*. **subdepressa** Warb. foliis ramorum receptacula gerentium pro varietate parvis, basi truncato-rotundatis, apice vix apiculatis vel acuminatis, subtus nervorum reticulatione distincta; receptaculis pisi magnitudine subdepressis, ostiolo convexo.

Figuier maudit *Guad. ex Duchass.*

Hab. in Guadeloupe: Duchassaing.

Subvar. *ε*. **subpyriformis** Warb. foliis ramorum receptacula gerentium pro varietate magnis, basi cordatis, apice acuminatis acutis, subtus nervorum reticulatione distincta; receptaculis pisi majoribus depresso-pyriformibus, in sicco luteis maculatis, interdum longissime pedunculatis, ostiolo prominente.

Hab. in Guadeloupe: Bertero.

Subvar. *ζ*. **cerasicarpa** Warb. foliis ramorum receptacula gerentium pro varietate modicis, basi truncatis vel subcordatis, apice subapiculatis, nervorum reticulatione subtus haud valde distincta; receptaculis cerasi magnitudine vix depresso-globosis, in sicco vulgo flavidis, ostiolo haud prominente.

Hab. in Guadeloupe, hic et illic in silvis montanis et in savannis regionis inferioris 40—400 m.: Duss n. 2197 (arbor altitudinis medioeris).

Subvar. *η*. **reticulosa** Warb. foliis ramorum receptacula gerentium pro varietate parvis, basi truncato-rotundatis, apice acuminatis vel paullo apiculatis, subtus nervorum reticulatione distincta; recep-

taculis pisi magnitudine globosis in sicco luteis, ostiolo paullo prominente.

Fignier maudit *Mart. ex Plée.*

Hab. in Martinique: Plée.

Subvar.  $\xi$ . **subcuspidata** Warb. foliis ramorum receptacula gerentium pro varietate modicis, basi rotundatis vel truncatis, apice breviter cuspidatis rarius apiculatis, nervorum reticulatione subtus haud valde distincta; receptaculis cerasi parvi magnitudine, ostiolo paullo prominente.

Hab. in Dominica: Duss, in La Plaine in litoris rupibus, m. Jan.: Ramage; Martinique in regione inferiore: Duss (arbor parva).

Subvar.  $\iota$ . **crassipetiolata** Warb. foliis ramorum receptacula gerentium pro varietate parvis crassis, basi rotundatis vel subcordatis, apice vix acuminatis saepe obtusis, reticulatione nervorum subtus haud distincta, petiolis pro rata longis et crassis; receptaculis pisi magnitudine vel paullo majoribus, saepe paullo complanatis, ostiolo haud prominente.

Hab. in Martinique, Hauteur de Diamant, m. Mart.: Hahn n. 624, Fort de France à la redoute: Hahn n. 716, Collines du Fort boulet: Hahn n. 1466, in regione inferiore: Duss n. 28 (arbor parva).

Subvar.  $\zeta$ . **flavicosta** Warb. foliis ramorum receptacula gerentium pro varietate modicis vel magnis, basi truncatis usque subcordatis, costa et venis in sicco flavidis, nervorum reticulatione subtus haud valde distincta; receptaculis quam cerasi minoribus in sicco flavidis, ostiolo haud prominente fusco.

Hab. in St. Vincent in montibus St. Andrews, alt. 660 m., m. Dec.: Eggers n. 6697 (arbor 15 m. alta), in silvis m. Jan.: Smith n. 924.

Subvar.  $\lambda$ . **longipetiolata** Warb. foliis ramorum receptacula gerentium pro varietate magnis sed angustis, basi truncatis vel subcordatis, apice subacutis vel subacuminatis, reticulatione nervorum subtus distincta; petiolis pro rata longis et crassis; receptaculis cerasi magnitudine, globosis, ostiolo haud prominente.

Hab. in Barbados: Rob. Schomburgk n. 19.

Subvar.  $\mu$ . **diversifolia** Warb. foliis ramorum receptacula gerentium magnitudine variabilibus, basi rotundatis vel subcordatis, apice acuminatis vel apiculatis, reticulatione nervorum subtus distincta; receptaculis pisi usque cerasi magnitudine, subdepresso-globosis, ostiolo subprominente.

Hab. in Grenada, in rupibus supra mare, m. Dec.: Broadway n. 1413 (arbor parva).

Formae ex hortis tantum notae:

Forma **eupopulnea** Warb. = *Ficus populnea* Willd. (specimen typicum, originarium in hb. Willd. n. 19294) = *Ficus populifolia* Desf. nom. (haud Vahl) *Cat. hort. Paris. ed. I (1804) p. 209* (specimen e signatura in hb. Willd. e Jardin des plantes missum, a Seidel collectum).

Forma **citrifolia** Warb. = *F. citrifolia* Lam. *Encycl. II (1786) p. 494* (excl. synonym. Mill. et Plum.). Folium unicum sub nomine *F. citrifolia* in herbario Willdenow n. 19318 asservatum cum descriptione Lamarekii satis quadrans probabiliter e Jardin des plantes missum, ad *F. populneam* Willd. var. *lentiginosam* (Vahl) Warb. pertinere existimo, subvarietatibus subtus distincte reticulato-venosis (subvar. *subdepressa* e Guadeloupe vel *reticulosa* e Martinique) probabiliter submittendum. Sed incertum remanet, an Lamarekii specimen cum Willdenowii quadret.

Forma **botryapioides** Warb. = *F. botryapioides* Kth. et Behc.! *Ind. Sem. hort. bot. Berol. 1846 p. 15 n. 16* (= *F. laerigata* Link! Enum. II. p. 449, nec Vahl) in Hort. Berol. 1846 (probab. erronee e Mexico signata) est forma *F. populneae* var. *laerigatae*; anno 1902 in hort. bot. deerat.

Forma **planicostata** Warb. = *F. planicostata* Kth. et Behc.! *Ind. Sem. hort. bot. Berol. 1846 p. 16 n. 19* forma foliis apice suboblique cuspidatis basi obtusis.

21. **Ficus populoides** Warb. (n. sp.) ramulis teretibus haud crassis, in sicco vix sulcatis glabris; stipulis parvis glabris caducis; foliis pergamaeceis glabris, supra cystolithis fere semper elevatis punctatis, ovatis usque rotundo-ovatis usque suborbicularibus, basi cordatis vel subcordatis rarius truncatis vel obtusis, apice apiculatis usque subcuspidatis, basi 5—7-nerviis, venis primariis haud crebris crassis cum tenuioribus alternantibus fere strictis patentibus ante marginem arcuato-conjunctis, petioli longiusculis; receptaculis binis axillaribus globosis raro subpyriformibus pisiformibus vel ceraso paullo minoribus, basi bracteis 2 parvis fere omnino connatis suffultis, glabris; ostiolo haud vel vix prominente; pedunculis quam receptacula multo brevioribus glabris.

*Ficus lentiginosa* Griseb. (haud Vahl) *Pl. Wr. (1860) p. 172 et Cat. p. 57*; *Saur. Cub. n. 2233 p. 149*; *Combs! Cuba p. 465*.

Ramuli 2—3 mm. lati, in sicco flavidi usque lutei, demum interdum fulvi. Stipulae 5—10 mm. longae ovatae acutae, in sicco fuscae vel nigrescentes paullo pruinosae. Petioli glabri 1—2 mm. lati, 3—7 cm. longi, in sicco fuscescentes; folia 3½—18 cm. longa, 2½—10 cm. lata, in sicco viridia vel fusca, venis 9—12 utrinque in sicco saepe rubellis utrinque prominentibus, nervis basalibus superioribus venis parallelis inferioribus recurvis brevioribus, nervis tertiariis parallelis fere strictis, reticulatione subtus praesertim distincta. Receptacula glabra, 7—11 mm. in diametro, in sicco flavida saepe maculata. Pedunculi 1—3 mm. longi, 1 mm. lati,

in sicco obscure fusci, bracteis basalibus  $1\frac{1}{2}$ —2 mm. altis rotundatis fuscis. Ostiolum  $1\frac{1}{2}$ —2 mm. latum, squamis glabris brunneis rotundatis clausum. Florum ♂ monandrium et ♀ sepala late lanceolata vel oblonga obtusa nigro-fusca et fusco-marginata.

Var. *α. elongata* Warb. foliis vulgo  $\frac{1}{2}$ -plo longioribus quam latis; receptaculis globosis, in sicco flavidis vix maculatis, ostiolo haud prominente.

Jagüey Cub. ex Egg.

Hab. in Cuba ad Rio Purial, 200 m. in sylvis m. Majo: Eggers n. 5435 (arbor excelsa), Read.

Var. *β. maculosa* Warb. foliis paullo longioribus quam latis, receptaculis parvis, in sicco maculose cinereis subpyriformibus, ostiolo saepe subpruinoso subconvexo.

Hab. in Cuba: Wright n. 1686 (sub nom. *F. lentiginosa* Vahl), in distr. Cienfuëgos prope Cieneguita m. Jan.: Combs n. 366.

Var. *γ. dilatata* Warb. foliis vix longioribus quam latis; receptaculis globosis, in sicco flavidis, vix maculatis; ostiolo haud prominente.

Hab. in Haiti: C. Ehrenberg n. 247, ad fontes aquarum prope Port-au-Prince in montibus silvaticis, m. Jun.: Jaeger n. 189, 201; St. Domingo in silvis ad ripam Yasica inter Batey et Jamao m. Jun.: Eggers n. 2619 (arbor 15 m. alta).

Ad hanc speciem, *var. cubensis*, probabiliter pertinent:

Forma *syringifolia* Warb. = *Ficus syringifolia* Kunth et Bouché! in *Ind. sem. hort. Berol. 1846 p. 15 n. 13* = *Urostigma syringaeifolium* Liebm. in *Vidensk. Selsk. Skrift. Afd. II (1851) p. 323*, cujus semina misit Moritz, ut KUNTH et BOUCHÉ affirmant, e Caracas, sed fortasse Caracas portus tantum erat, quia nunquam specimen simile in Venezuela collectum est, dum specimina olim in horto Berolinensi culta omnino cum planta cubensi quadrant.

Forma *umbrifera* Warb. = *F. umbrifera* Kunth et Bouché! in *Ind. sem. hort. Berol. (1846) p. 18 n. 33*, olim in hort. Berol. culta, etiam ad hanc speciem pertinere mihi videtur, e signatura probabiliter ab Otto e Cuba missa.

*Ficus awi-awi* Bl. *Bijdr. p. 446* e specimine Hort. Berol. in hb. Berol. ita determinata nihil est nisi *Ficus umbrifera* Kth. et Behé., sed specimen typicum Blumei non vidi.

Obs. *Ficus populoides* differt a *F. populnea* foliis crassioribus latioribus, et vulgo majoribus, pedunculis brevioribus, bracteis magis connatis, sed arete affinis est.

22. *Ficus umbonigera* Warb. (n. sp.) ramulis crassis laevibus in sicco sulcatis; stipulis caducis glabris; foliis pergamaecis glabris, obovatis usque late ellipticis, apice rotundatis vel rarius subapiculatis, basi

obtusis vel subrotundatis, nervis basalibus brevibus quam venae magis ascendentibus, venis multis fere strictis subcrassis, petiolis subbrevibus subcrassis; receptaculis axillaribus binis glabris globosis pisiformibus, basi bracteis 2—3 parvis obtusis vel rotundatis glabris basi paullo connatis suffultis; pedunculis quam receptacula brevioribus glabris; ostiolo lato umbonato vix prominente.

Ramuli 4—6 mm. lati, in sicco albido-cinerei. Petioli  $1\frac{1}{2}$  ad 3 cm. longi, 2 mm. lati, in sicco sulcati subnigrescentes laeves; folia 9—15 cm. longa,  $4\frac{1}{2}$ —9 cm. lata, in sicco utrinque pallide fusciscentia, subtus haud pallidiora, costa crassa subtus in basi subglandulosa, venis utrinque ca. 12 patulis ante marginem arcuato-confluentibus, interspersis parallelis minoribus, supra vix prominulis, nervis tertiariis subtus tantum prominulis, reticulatione etiam subtus vix distincta. Receptacula ca. 7 mm. in diametro, in sicco lutea haud maculata. Pedunculi 2—5 mm. longi, 1 mm. lati, bracteis basalibus 2 mm. longis, in sicco fuscis, haud fimbriatis. Ostiolum 3—4 mm. in diametro, squamis latis rotundatis in sicco cinereis clausum. Florum sejala nigro-fusca pallide marginata.

Hab. in Trinidad inter Latrea et Irais in littor. maris, m. Jun.: Hart n. 2808.

Obs. Forma et nervatione foliorum *F. Martini* Miq. e Surinam similis, quae tamen foliis coriaceis in sicco rubris receptaculis minoribus tenuiter pedunculatis ostiolo parvo pedunculis minute puberulis instructa est.

23. **Ficus grenadensis** Warb. (n. sp.) ramulis haud crassis, in sicco laevibus sulcatis; stipulis brevibus glabris caduceis; foliis pergamicis glabris, vulgo ellipticis rarius oblongis vel obovato-ellipticis, apice distincte apiculatis, basi obtusis usque subacutis, nervis basalibus ascendentibus fere marginalibus in nervum marginalem transeuntibus, venis multis strictis, subcrassis, petiolis brevibus crassis; receptaculis axillaribus pisiformibus, basi bracteis 2 glabris parvis rotundatis basi inter se connatis patentibus instructis; pedunculis quam receptacula 2—3-plo brevioribus tenuibus glabris; ostiolo lato umbonato paullo prominente.

Ramuli 3—4 mm. lati, in sicco rubro-brunnei. Stipulae lanceolatae acutae, 8—10 mm. longae, in sicco nigrescentes. Petioli 1— $1\frac{1}{2}$  cm. longi, 2 mm. lati, glabri, in sicco brunnei; folia 8—11 cm. longa, 3—6 cm. lata, in sicco supra pallida, subtus pallide fusca, costa crassa supra basin glandulosa, venis utrinque 12—15 patentibus ante marginem nervo vix arcuato conjunctis, interspersis tenuioribus subtus prominulis supra vix distinctis, nervis tertiariis supra haud subtus vix prominulis, reticulatione subtus tantum et vix distincta. Receptacula 6—7 mm. longa et lata, in vivo rubra (ex Egg.), in sicco lutea. Pedunculi 2—3 mm. longi, 1 mm. crassi, in sicco rubri, bracteis 1— $1\frac{1}{2}$  mm. longis. Ostiolum 2 mm. latum, squamis in sicco rubris latis rotundatis glabris clausum. Florum ♀ sejala obtusa e nigro rubra, pallide marginata.

Hab. in Grenada prope Plaisance in regione inferiore montis St. Catherine 600 alt. m. Dec.: Eggers n. 6138.

Obs. Haec species valde affinis est *F. umbonigeræ* e Trinidad, differt foliis minoribus angustioribus distinctius apiculatis ad basin magis acutis, receptaculis paullo minoribus et brevius pedunculatis.

24. **Ficus pertusa** L. fil. ramulis tenuibus in sicco angulosis glabris; stipulis parvis glabris caducis; foliis membranaceis glabris, ovatis, oblongis vel lanceolato-oblongis, basi rotundatis, apice apiculatis usque mucronatis, basi 3—5-nerviis, venis primariis haud crebris fere strictis, petiolis haud longis; receptaculis binis axillaribus pisiformibus globosis haud depressis, basi bracteis 2 parvis paullo connatis suffultis; ostiolo disciformi haud elevato; pedunculis quam receptacula brevioribus glabris.

*Ficus pertusa* L. f. *Suppl.* (1781) p. 442.

*Ficus perforata* L. (haud Miq.) *Amoen. acad.* VIII (1775) *Pl. surin.* p. 265 (nomen).

*Urostigma Rolanderi* Liebm.! in *Vidensk. Selsk. Skrift. Afd. II* (1851) p. 45.

*Ficus Rolanderi* Miq.! (erronee *F. Rolandri*) in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* III (1867) p. 298 n. 85.

*Ficus surinamensis* Miq.! l. c. III (1867) p. 219.

*Ficus Schumacheri* Griseb.! *Flor.* (1859) p. 151.

Ramuli 2—3 mm. lati, in sicco fusco-cinerei. Stipulae  $\frac{1}{2}$ —1 cm. longae, lanceolatae acutae, in sicco nigrescentes. Petioli glabri 1—2 cm. longi,  $\frac{2}{3}$ —1 mm. lati, in sicco fusci; folia 6—13 cm. longa, 2—4 cm. lata, in sicco fusca, subtus haud pallidiora, nervis basalibus vulgo  $\frac{1}{4}$  folii haud superantibus, venis utrinque ca. 7—8 patentibus tenuibus, ad marginem subarcuato-connexis, utrinque prominulis, interspersis parallelis tenuioribus vix distinctis, nervis tertiariis vix conspicuis, reticulatione haud conspicua. Receptacula 6—7 mm. in diametro, in sicco lata haud distincte maculata. Pedunculi 3—4 mm. longi,  $\frac{2}{3}$  mm. lati, in sicco fusci, bracteis 1— $1\frac{1}{2}$  mm. longis patentibus rotundatis in sicco fuscis. Ostiolum  $1\frac{1}{2}$ —2 mm. latum, vix convexum, squamis rotundatis in sicco fuscis clausum. Florum ♀ sepalae lanceolata fusca pallide marginata.

Hab. in Trinidad: Crüger, *Herb. Trinid.* n. 2802, in Aripo Savanna m. Jan.: D. W. Alexander n. 5686; praeterea Surinam in sylvis prope plantat. Quarta: Kegel n. 186 (arbor 15 m. alt.), ad Boven Surinam: Focke n. 1304, sine loco speciali: Rolander (in hb. Schumacher et Vahl in hb. Haun. sub nom. *Urostigma Rolanderi* Liebm., asservata olim sub nom. *F. trigona*), sine loco speciali: Dalberg (vidi specimen a Thunberg missum in hb. Haun. asservatum).

Obs. I. Typus a DALBERGIO lectus foliis paullo latioribus et basi rotundatis instructus, omnibus aliis characteribus autem cum *F. Rolanderi* et

*surinamensi* quadrat; typus *F. Rolanderi* foliis longius et minus abrupte cuspidatis differt a typo *F. surinamensis*; sed propter variabilitatem foliorum generis *Ficus* ne varietates quidem in his characteribus statuere licet.

Obs. II. *Ficus guianensis* Ham. Prodr. Ind. occ. (1825) p. 62 e descr. emendata in Desv. Ann. Sc. nat. II sér. XVIII (1842) p. 312 differt pedunculis pubescentibus receptaculis minoribus (diam. grani *Piperis*) et puberulis foliis crassis.

25. ***Ficus prinoides*** Humb. et Bonpl. ramulis tenuibus, in sicco sulcatis, innovationibus pilis minutis puberulis; stipulis parvis glabris caducis; foliis pergamaceis glabris, anguste lanceolatis, apice sensim angustatis demum obtusis, basi obtusis vel rotundatis, venis primariis haud valde crebris parallelis strictis, interjectis parallelis tenuibus indistinctis, petiolis brevibus; receptaculis binis axillaribus piperiformibus depresso-globosis, in sicco flavidis fulvo-maculatis, basi bracteis 2 paullo connatis suffultis; ostiolo plano minute impresso, haud annulo circumdato; pedunculis quam receptacula 2—3-plo brevioribus.

*Ficus prinoides* H. et B.! ex Willd. *Spec. IV* (1806) p. 1149.

*Urostigma Schumacheri* Liebm.! in *Vidensk. Selsk. Skrift. Afd. II* (1851) p. 328.

*Ficus gemina* Griseb.! (haud Ruiz et Pav.) *Flor.* (1859) p. 710.

Ramuli  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  mm. lati, in sicco ex rubro cinerei. Stipulae 3—5 mm. longae acutae in sicco nigrescentes. Petioli 7—10 mm. longi, 1 mm. lati, in sicco lutei laeves; folia 4—9 cm. longa, 1—2 cm. lata, in sicco utrinque viridia, costa in sicco lutea, subtus prope basim purpureo-glanduloso-maculata, venis vix distinctis ca. 8 utrinque subvalidioribus, multis parallelis tenuioribus interjectis, nervo marginali vix distincto, reticulatione et nervis tertiariis haud omnino conspicuis. Receptacula 5 mm. lata, 3—4 mm. longa. Pedunculi 2 mm. longi,  $\frac{2}{3}$  mm. lati, bracteis basalibus glabris latis 1 mm. longis rotundatis in sicco fuscis. Ostiolum  $1\frac{1}{2}$  mm. latum, squamis latis glabris in sicco fuscis clausum. Flores ♂ pauci monandri sepalis ovatis rotundatis ex nigro fuscis marginatis; flores ♀ sepalis obtusis obscure fuscis pallide marginatis, stigmate valde dilatato.

Hab. in Trinidad: Thomson (hb. Schumacher in hb. Haun.), Crüger n. 101 (ex hb. Griseb.), ad St. Clair Bridge: Hart n. 5781; praeterea Columbia: Hartweg n. 1385, prope Merida: Bonpland n. 1696.

Obs. I. Haec species nulli speciei Antillarum affinis est, sed compluribus speciebus Guyanae, Venezuelae, Columbiae, praesertim *F. ligustrinae* Kunth et Bouché e Venezuela et Guyana, ejus receptacula haud nota sunt. quaecum quoad folia et ramos optime quadrat. Probabiliter etiam *F. myrtifolia* Link ex hortis ad eandem affinitatem pertinet; specimen e Venezuela, quod cum hac quoad folia et ramos satis quadrat, receptaculis maculatis, ostiolo plano, pedunculo brevi optime cum *F. prinoides* quadrat.

Obs. II. *F. Schumacheri* Bello (haud Griseb.) Apunt. Fl. Puerto-Rico II (1883) p. 108 e specim. Krugii n. 987 est *F. populnea* Willd. var. *lentiginosa* (Vahl) subvar. *subcordata* Warb.

Sect. **Pharmacosyce.**

26. **Ficus Picardae** Warb. (n. sp.) ramulis teretibus haud sulcatis, innovationibus incano-pilosis mox glabris; stipulis parvis caducis glabris; foliis subcoriaceis ellipticis usque oblongis, supra subscabridis, subtus scabridis et pubescentibus, basi obtusis vel subrotundatis, apice apiculatis vel rotundatis, basi breviter trinerviis, venis haud multis subarcuatis, petiolis brevibus crassis paullo pubescentibus.

Ramuli 3—5 mm. lati, in sicco fulvi. Stipulae lanceolatae acutae 1 mm. longae, in sicco nigrescentes. Petioli 1—2 cm. longi, 2 mm. lati, in sicco pallidi epidermide soluta paullo lepidoti, pilis albidis pubescentes; folia 10—16 cm. longa, 4—7 cm. lata, in sicco utrinque viridia, nervis basalibus brevibus ascendentibus, venis utrinque ca. 10—11, subtus pallidis prominentibus, ad marginem confluentibus, interspersis parallelis tenuioribus, nervis tertiariis subtus tantum distinctis, reticulatione etiam subtus haud distincta.

Hab. in Haiti prope Pétionville: Picarda n. 983 (arbor superba).

Obs. Certe species est sectionis *Pharmacosyce*, ab omnibus speciebus hujus sectionis ex India occidentali differt foliis subtus pubescentibus, ad *F. pseudoradula* Miq. e Mexico valde accedit, differt foliis angustioribus.

27. **Ficus radula** Willd. ramis teretibus, in sicco haud sulcatis, innovationibus scabridis mox glabris; stipulis parvis caducis glabris; foliis pergamaceis, late usque oblonge ellipticis, basi subacutis, apice apiculatis vel breviter acuminatis subacutis, supra glabris vix paullo scabridis, subtus valde scabridis, basi breviter 3-nerviis, venis patentibus haud multis, petiolis brevibus; receptaculis solitariis axillaribus cerasiformibus brevissime stipitatis globosis extus scabridis; ostiolo haud prominente, pedunculis tenuibus scabridis quam receptacula vix minoribus.

*Ficus radula* Willd.! *Spec. pl. IV 2 (1806) 1144; Griseb. Flor. p. 710 (haud Cat. Pl. Cub. nec La Sagra nec Sauv. Cub. p. 149).*

*Pharmacosycea Radula* Liebm.! in *Vidensk. Selsk. Skrift. Afd. II (1851) p. 330.*

Ramuli 2 mm. lati, in sicco fuscii. Stipulae 8—10 mm. longae, lanceolatae acutae. Petioli 1—3 cm. longi, 1—2 mm. lati, in sicco fuscii glabri; folia 9—17 cm. longa, 5—7 cm. lata, nervis basalibus ascendentibus brevibus, venis subtus prominentibus, in sicco pallidis subcurvatis, apice arcuato-confluentibus, utrinque ca. 10 majoribus, interspersis tenuioribus parallelis, nervis tertiariis supra vix distinctis subtus prominulis, reticulatione supra haud subtus vix distincta. Receptacula ca. 1½ cm. in diametro nigrescentia, stipite vix 1 mm. longo. Pedunculi 1½ cm. longi, 1 mm. lati, in sicco nigrescentes, ad apicem minute bracteati. Florum ♀ sepala multa linearia saepe acuta sed haud ciliolata neque in tubo aculeata ut in figura Miquelii in Hook. Lond. Journ. falso designata est.

Hab. in Trinidad: Hart n. 5401 (an culta tantum?), e reliquiis Cruieger. n. 2806; praeterea Surinam hb. Willd. n. 19322 (sub nom.



*F. anthelmintica*); Venezuela: Suringar, in silvis Orinoco et Rio negro: Humboldt et Bonpland (hb. Willd. n. 19300); Columbia ad Puerto Cabello: Karsten; cult. in Hort. Bogor.: Hillebrand.

Obs. Differt a ceteris speciebus sectionis foliis subtus scabridis, receptaculis cerasi magnitudine scabridis nigrescentibus, pedunculis tenuibus scabridis nigrescentibus receptacula fere aequantibus. Specimina brasiliensia in Flora brasiliensi huc relata a Gardner et Schott collecta probabiliter ad species alias pertinent.

28. **Ficus suffocans** Griseb. ramulis teretibus in sicco haud sulcatis vix lineatis glabris, innovationibus minute pilosis mox glabris; stipulis caducis parvis glabris; foliis pergamaceis vel subcoriaceis, utrinque cystolithis subelevatim punctatis, ellipticis v. oblongis, interdum paullo obliquis, basi rotundatis obtusis vel subacutis, apice obtusis vel obtuse subapiculatis, supra glabris, subtus paullo scabridis, basi breviter 3—5-nerviis, venis paucis subarcuatis, petiolis brevibus subcrassis; receptaculis globosis pruniformibus breviter pedunculatis glabris; ostiolo haud prominente.

*Ficus suffocans* Griseb. *Flor.* (1859) p. 150.

*Ficus laurifolia* Griseb.! (haud Lam.) *Flor.* (1859) p. 150 (quoad specim. Jamaicae.)

Arbor 12—15 m. alta, divaricata. Ramuli 2—3 mm. lati, in sicco argentei. Stipulae 8—15 mm. longae lanceolatae acutae, in sicco fuscae vel pallidae. Petioli  $\frac{1}{2}$ —3 cm. longi,  $1\frac{1}{2}$ —2 mm. lati, in sicco pallide fusi, in initio laminae fulvo-glandulosi; folia 9—20 cm. longa,  $3\frac{1}{2}$ —8 cm. lata, in sicco utrinque viridia, nervis basalibus superioribus ascendentibus, venis utrinque 7—9 subtus valde prominentibus ante marginem arcuate confluentibus in sicco luteis, alternatim interspersis multo tenuioribus, nervis tertiariis utrinque subprominulis, reticulatione subtus vix distincta. Receptacula in sicco  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  cm. in vivo 3 cm. in diametro, in sicco nigrescentia. Pedunculus 7 mm. longus, 3 mm. latus glaber, supra medium bracteis vix 1 mm. longis latis obtusis instructus. Flores ♂ diandri et ♀ mixti; florum ♀ sepala multa anguste linearia apice obtusa; florum ♂ sepala pauca latiora.

Hab. in Jamaica: Wilson n. 349, in Blue Mountains m. Jun.: Harris n. 5177, ad Ferry River m. Aug.: Harris n. 8259.

29. **Ficus subscabrida** Warb. (n. sp.) ramulis fere teretibus in sicco vix sulcatis glabris, innovationibus glabris; stipulis caducis glabris; foliis pergamaceis late usque oblonge ellipticis, basi obtusis vel rotundatis raro subtruncatis, apice rotundatis, supra glabris subtus paullo scabridis, basi breviter 3—5-nerviis, venis paucis subarcuatis, petiolis brevibus subcrassis; receptaculis globosis interdum stipitatis pruniformibus, breviter pedunculatis, glabris; ostiolo haud prominente.

*Ficus suffocans* Griseb.! *Plant. Wr. I* (1860) p. 172 et *Cat. p. 57* (nec *Flora p. 150*); *Sauv. Cub. n. 2328 p. 149*; *Combs! Cuba p. 465*.

Jagüey hembra *Cub. ex Wr.*

Ramuli 3 mm. lati, in sicco fusci. Stipulae  $\frac{1}{2}$ —2 cm. longae acutae, in sicco pallidae. Petioli 1—2 cm. longi,  $1\frac{1}{2}$ —2 mm. lati, in sicco epidermide squamulose soluta lepidoti; folia in sicco viridia 8—12 cm. longa, 4—6 cm. lata, nervis basalibus superioribus ascendentibus, venis utrinque 7—10 patentibus, ad marginem arcuate conjunctis, subtus prominentibus, in sicco pallidis, alternatim interspersis minoribus multo tenuioribus, nervis tertiariis supra haud distinctis subtus vix prominulis, reticulatione haud distincta. Receptacula in sicco livida,  $2\frac{1}{2}$  cm. in diametro. Pedunculi 8—10 mm. longi, 2 mm. lati, paullo infra apicem bracteis 2 parvis  $1\frac{1}{2}$  mm. longis circumdati. Flores ♂ diandri et ♀ mixti; florum ♀ sepala linearia vel lanceolata, subacuta vel obtusa; florum ♂ sepala pauca oblonga obtusa, omnia in sicco fusca.

Hab. in Cuba: Wright n. 543 (sub *F. suffocans* hb. Banks ex hb. Griseb.), prope Cieneguita m. Jun.: Combs n. 146.

Obs. I. Differt a *F. suffocans* foliis apice rotundatis, innovationibus glabris, receptaculis longius pedunculatis.

Obs. II. Haec species prob. est *F. radula* A. Rich. in *La Sagra Cuba XI.* (1850) p. 222, Griseb. *Cat. p. 57* (Rich.), *Sauv. Fl. Cub. p. 149*.

30. ***Ficus rubricosta*** Warb. (n. sp.) ramis teretibus, in sicco haud sulcatis, innovationibus glabris; stipulis caducis glabris; foliis pergamaceis vel membranaceis, late ellipticis usque oblongis, basi obtusis vel subacutis, apice subapiculatis vel obtusis, supra glabris, subtus subscabridis, basi breviter 3-nerviis, costa supra in sicco rubra vulgo purpurea, subtus lutea, venis haud multis patentibus, subtus in sicco rubris purpurascensibus, petiolis brevibus glabris: receptaculis solitariis axillaribus coryliforibus globosis fere laevibus; ostiolo haud prominente, pedunculo parvo.

Hamo *Doming. ex Egg.*

Arbor 13 m. alta. Ramuli 2—3 mm. lati, in sicco fulvi. Stipulae 1— $1\frac{1}{2}$  cm. longae lanceolatae acutae. Petioli 1—2 cm. longi, 1— $1\frac{1}{2}$  mm. lati, in sicco fusci, epidermide squamulose soluta lepidoti; folia 8—15 cm. longa, 3—6 cm. lata, nervis basalibus ascendentibus brevibus, venis utrinque ca. 7 subcurvatis ad marginem arcuate confluentibus, subtus prominentibus, interspersis multo tenuioribus subparallelis, nervis tertiariis utrinque distincte prominulis, reticulatione vix distincta. Receptacula in sicco nigrescentia, in sicco 15—17 mm., in vivo 25 mm. in diametro haud dulcia (ex Egg.) Pedunculi ca.  $\frac{1}{2}$  cm. longi, 1 mm. lati, in sicco fulvi fere glabri paullo squamulosi, apice bracteis minimis vix 1 mm. longis instructi. Florum ♀ sepala multa linearia subacuta, in sicco fulva; florum ♂ sepala latiora.

Hab. in Haiti: C. Ehrenberg; Sto. Domingo prope Batey juxta flumen Yasica m. Jun.: Eggers n. 2625.

Obs. Species *F. subscabridae* et *F. suffocanti* affinis, sed foliorum forma et receptaculis minoribus et tenuiter pedunculatis diversa. Foliis forma *F. obtusiusculae* Miq. e Brasilia similis, sed differt scabritate et receptaculis multo majoribus.

31. **Ficus Finlayana** Warb. (n. sp.) folio (unico exstante) obelliptico 8 cm. longo, 3 cm. lato, basi cuneato acuto, apice apiculato subacuto, coriaceo, in sicco utrinque pallide viridi, basi vix distincte trinervio, nervis lateralibus in nervum marginalem transeuntibus, venis utrinque ca. 16 majoribus strictis ad marginem vix arcuato-connexis tenuibus, supra distinctis subtus prominentibus, nervis tertiariis et reticulatione utrinque haud distinctis, petiolo 1 cm. longo, 1 mm. lato glabro in sicco livido; receptaculo (unico exstante) globoso cerasi magnitudine,  $1\frac{1}{2}$  cm. in diametro, in sicco nigrescente; ostiolo haud prominente; pedunculo haud exstante, sed e forma regulari certe adest.

Hab. probab. in Trinidad (e schedula prob. erronee St. Thomas): Finlay (ex hb. Mus. Par.)

32. **Ficus Krugiana** Warb. (n. sp.) ramulis crassis teretibus, in sicco haud sulcatis, innovationibus glabris; stipulis magnis caducis glabris; foliis pergamaceis, utrinque glabris haud scabridis, ellipticis usque oblongo-ellipticis, basi rotundatis rarius obtusis, apice obtusis, subacutis vel late acuminatis acutis, utrinque glabris, basi sub-5-plinerviis, venis patentibus haud multis, petiolis saepe haud brevibus; receptaculis solitariis axillaribus globosis coryli magnitudine, extus haud scabridis; ostiolo haud prominente; pedunculis quam receptacula vix minoribus.

*Ficus laurifolia* Duss! (haud Lam.) *Fl. Ant. franc. (1897) p. 153.*

Fije *Domin. ex Ram.*, Figuier maudit *Mart. ex Duss*, Cocoyer rivière *Mart. ex Hahn.*

Arbor elata vel gigantea. Ramuli 4—5 mm. lati, in sicco fuscii usque fulvi. Stipulae usque 7 cm. longae, lanceolatae, acutae, in sicco virides. Petioli  $1\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. longi, 2—3 cm. lati, glabri, in sicco lividi; folia 10—30 cm. longa,  $4\frac{1}{2}$ —13 cm. lata, in sicco vulgo viridia, nervis basalibus 2 brevibus patentibus, suprabasalibus 2 ascendentibus, venis utrinque ca. 13 majoribus vix curvatis, ad marginem arcuate connexis, utrinque prominulis, subtus in sicco flavidis, tenuibus interspersis multo tenuioribus parallelis, nervis tertiariis supra tantum prominulis, reticulatione subtus tantum distincta. Receptacula in sicco fere 2 cm. in diametro, nigrescentia, in vivo viridi-lutea,  $2\frac{1}{2}$  cm. diametro (ex Egg.). Pedunculi 10—14 mm. longi,  $1\frac{1}{2}$  mm. lati, in sicco lividi, apice bracteis latis patentibus obtusis 2— $2\frac{1}{2}$  mm. longis instructi. Florum sepala in sicco fusca, florum ♀ linearia.

Hab. in Guadeloupe in omnibus silvis magnis, 400—900 m. alt.: Duss n. 2194; Dominica ad Laion flats, m. Jun.: Ramage; Martinique ad rivulorum margines: Isert (a. 1787, hb. Haun.), Hahn n. 326

(m. Dec.), in silvis haud rara: Duss n. 1412; St. Vincent in silvis montis St. Andrews m. Dec.: Eggers n. 6670, in silvis subcommunis 150—660 m. alt.: Smith n. 747.

33. **Ficus venusta** Kth. et Bché. ramulis haud crassis teretibus in sicco subsulcatis, innovationibus glabris; stipulis interdum magnis caducis glabris; foliis membranaceis utrinque glabris haud scabridis, late ellipticis, basi rotundatis, apice subapiculatis fere acutis, basi 3- v. sub-5-plinerviis, venis haud multis patentibus, petiolis saepe haud brevibus; receptaculis . . .

*Ficus venusta* Kth. et Bché.! *Ind. sem. hort. Berol. 1846 p. 16 n. 17*; *Griseb. Cat. p. 57*; *A. Rich. in Sagra Cub. p. 221*.

*Urostigma venustum* Miq.! *in Hook. Loud. Journ. Bot. VI (1847) p. 538*; *Walp. Ann. I p. 676*.

Ramuli 2—3 mm. lati, in sicco fuscii. Stipulae  $1\frac{1}{2}$ —4 cm. longae, lanceolatae acutae, in sicco fusciscentes. Petioli 2—5 cm. longi, 1— $1\frac{1}{2}$  mm. lati, in sicco obscuri; folia 8—23 mm. longa, 4—10 cm. lata, in sicco viridia, costa in sicco utrinque purpurea, nervis basalibus brevibus patentibus, suprabasalibus oblique ascendentibus, venis utrinque ca. 7 fere strictis, ante marginem vix arcuate conjunctis, interspersis tenuioribus subparallelis utrinque vix prominulis, nervis tertiariis supra vix subtus haud prominulis, reticulatione subtus valde distincta.

Hab. in Cuba: Otto (mis. sem. in hort. Berol., ubi culta).

Obs. Species *F. Krugianae* valde affinis, differt foliis tenuioribus, latioribus, venis minoribus.

Species generis *Ficus* in India occidentali cultae.

34. **Ficus carica** L. *Sp. pl. (1753) p. 1059*; *Lun. Hort. Jam. I p. 293*; *Maye. Barb. p. 406*; *Eggers! St. Croix p. 147 et St. Croix and Virg. Isl. p. 95*; *Duss Fl. Ant. franç. p. 155*.

Fig-tree *Hughes Nat. Hist. Barb. (1750) p. 187*.

St. Croix: Eggers n. 570 (sterile, in hb. Haun.); Guadeloupe et Martinique ex Duss; Barbados ex Maye.

35. **Ficus tinctoria** Forst. f. *Prodr. (1786) p. 76*; *Lun. Hort. Jam. I p. 296*; *Tuss. Flor. Ant. II p. 54 t. 14* receptaculis cerasiformibus fulvis sessilibus axillaribus vel ex axillis defoliatis nascentibus nota.

EX LUX. in Jamaicae hortum Eastensem per navem „Providence“ importata, ex TUSSAC e mari australi (Tahiti etc.) in Jamaicam et Sto. Domingo introducta, a TUSSAC in horto botanico Jamaicensi et in Hort. Paquetii in Sto. Domingo observata.

Obs. In Flor. Br. W. Ind. (1859) a GRISEBACH erronee ad *F. lentiginosam* Vahl referta.

36. **Ficus nitida** Thunb. *Diss. Ficus* (1786) p. 10; *Mayc. Barbado.* p. 406.

*Ficus pertusa* Willd.! (*haud L. f.*) *Spec. pl. IV. 2* (1806) p. 1144; *A. Rich. in Sagra Cuba XI* p. 221.

*Ficus sp. Combs! Cuba in Trans. St. Louis Ac. Sc.* (1897) p. 465.

Laurel de India *Port. ex Sint. et Krug*; Evergreen of Barbados *Trinid. ex Crueg.*

Ex Asia merid. introducta, nunc in fere omnibus insulis Indiae occidentalis culta vel subspont., e. gr. Cuba prov. Santa Clara in distr. Cienfuégos prope Cieneguita m. Aug.: Combs n. 314 (arbor 40—50 m. alta); Portorico prope Bayamon m. Mart.: Sintenis n. 1116 (arbor 15—20 m. alta, nunquam floribus instructa esse dicitur), prope Arroyo ad vias cult.: Sintenis n. 2197, prope Mayagüez m. Jun.: Anna Philippi, Krug n. 990 (arbor magnifica 15—20 m. alta); St. Lucia prope Castries in litoralibus: Duss n. 1406; Barbados prope St. Johns Church m. Jan.: Eggers n. 7365 (arbor 18 m. alta); Trinidad: Crüger n. 94 (m. Mart. fr.).

Obs. In herbariis vulgo sub nom. *F. pertusae*.

37. **Ficus Benjaminea** L. *Mantissa* (1767) p. 129.

Ex Malesia introducta in Hort. Trinidad: Hart n. 3430.

38. **Ficus elastica** Roxb. *Hort. beng. (1814)* p. 65; *Mayc. Barbado.* p. 408; *Egg. St. Croix* p. 147 et *St. Croix and Virg. Isl.* p. 95; *Gardiner Baham.* p. 409; *Duss! Fl. Ant. franç.* p. 155.

Ex Assam vel Malesia, nunc in multis insulis Indiae occidentalis culta, e. gr. in Bahamas ex Gard.; St. Thomas, St. Croix ex Egg.; Guadeloupe: Duss n. 3271; Martinique: Duss n. 1413; Barbados ex Maycock.

39. **Ficus triangularis** Warb.! in *Engl. Jahrb. XX* (1894) p. 170.

Ex Africa occidentali introducta in hort. bot. Basse Terre in Guadeloupe: Duss n. 4038 (arbor adhuc parva ramis primum fastigiatis demum horizontalibus postremo pendulis; floret m. Mart. et April.).

40. **Ficus cunia** Buch. Ham. e *Roxb. Hort. beng. (1814)* p. 66.

Ex India orientali introducta in hort. Trinidad: Hart n. 2986.

41. **Ficus Canonii** N. E. Br. in *Gard. Chron.* 1888 I p. 9.

*Ficus metallica* Hort. e *Duss! Fl. Ant. franç.* (1897) I p. 155.

Ex insulis Societatis introducta in hortos Europaeos (auctore Bull), in Martinique culta: Duss.

**Ficus indica** L. e *Sandmark Fl. Jam.* (1759) in *Am. Ac. V* p. 384 quid sit, dubium remanet.

**Ficus indica fructu et foliis minoribus** Plum. *Ms.* 7 n. 109 a Lamarek in *Encycl. II* (1786) p. 494 pro *F. indica* L., a Roemer et

Schult. in *Syst. Veg. I (1817) p. 505* pro *F. cotoneaeifolia* Vahl sumpta est, quae sunt in Asia meridionali indigenae. An potius *F. nitida* Thunb. sit?

Species nomine tantum notae, oblivione dignae.

**Ficus caribaea** Jacq. *Obs. Bot. II. 30* e descriptione cum nulla specie Indiae occidentalis quadrat, an planta brasiliensis?

**Ficus Catesbaei** Steud. *Nom. I (1840) p. 635* (*F. citrifolia* Mill.) Ind. occ.

**Ficus Hookeri** Sweet e Steud. *Nom. I (1840) p. 636* (*F. nitida* Hook., non Thunb.) Ind. occ.

**Ficus undulata** Desf. e Steud. *Nom. I (1840) p. 638*. Antill.

Species generis *Ficus* e Flora Indiae occidentalis excludendae.

**Ficus laurifolia** Lam. *Encycl. méth. II (1786) p. 495 n. 9* (quoad specim. Hort. reg.).

*Ficus martinicensis* Willd.! *Sp. plant. IV 2 (1806) p. 1137 n. 21*.

*Ficus rhododendrifolia* Kunth et Bouché! *Ind. sem. Hort. Berol. (1846) p. 16 n. 21*.

*Ficus neriifolia* Hort. berol.! olim (1846).

*Ficus Kunthii* Miq. *Ann. Mus. Lugd. Bat. III (1867) p. 298 n. 50*.

? *Ficus virens* Ait. *Hort. Kew. ed. III (1784) p. 351*.

*Urostigma laurifolium* Miq. in Hook. *Lond. Journ. of Bot. VI (1847) p. 539*.

*Urostigma Kunthii* Miq. in Mart. *Fl. brasil. IV 1 (1853) p. 96*.

*F. laurifolia* verosimiliter non est planta ex Antillis. Specimen originar. LAMARCKII secundum folium e museo Paris. missum cum *F. martinicensi* Herbarii Willdenowiani et cum *F. rhododendrifolia* et *neriifolia* Hort. berol. valde quadrat, e MIQUEL etiam cum specimine Molliano brasiliensi ex Herbario Martii.

WARMING sub n. 1917 specimen in Lagoa Santa (Minas) in Brasilia legit, quod forma et nervatura foliorum satis cum *F. laurifolia* Lam. quadrat, sed textura et colore foliorum differt; quia haec folia sunt arboris veteris, specimina hortorum autem plantarum juvenilium, attamen ea ad eandem speciem pertinere possibile est, sed certe affirmare haud audeo.

Quid sit *F. martinicensis* Maye. *Barbad. (1830) p. 406*, speciminibus originariis deficientibus dubium remanet.

Quid sit *F. laurifolia* Lam. e Griseb. *Flor. Ind. (1859) p. 150* e Jamaica (March) et Dominica (Imr.) sine plantis originariis statuere non possum.

Specimen jamaicense SLOANEI in *Hist. Jam. II p. 140 t. 223* sub nomine *F. indicu maxima* depictum et a LAMARCKIO cum *F. laurifolia* Lam.

unitum (t. Lun. I p. 294 = *F. circens* Ait.) ex icone nervatura folii valde a specimine horti Parisiensis discrepat et prob. *F. suffocans* est.

**Ficus catappifolia** Kunth et Bouché! *Ind. sem. Berol.* 1846 p. 14.

*Urostigma catappifolium* Miq.! in *Hook. Lond. Journ. Bot.* VI (1847) p. 533; *Walp. Ann.* I (1849) p. 674 e Martinique in hortos europaeos introducta esse dicitur, sed valde dubium est; suspicor speciem esse brasiliensem.

**Ficus scandens** Lam. probabiliter est *F. pumila* L. f. *microphylla* ex Asia orientali.

Species haud ad genus *Ficus* pertinentes.

**Ficus maculata** L. *Spec. II. ed.* 1515 condita in *F. castaneaefolia fructu globoso maculato* Plum. *Cat.* (1703) p. 21 et ed. *Burm.* p. 122 t. 131 f. 1; *Spreng. Syst.* III p. 784; *Roem. et Schult. Syst. Veg.* I p. 515; *Willd. Sp. pl.* IV. 2 p. 1152 e Sto. Domingo propter foliorum serraturam in America in genere *Ficus* unicam et propter racemos terminales haud ad hoc genus pertinere videtur; sed quid?

**Ficus jamaicensis** Miq.! in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* III (1867) p. 300; *Pharmacosycea jamaicensis* Liebm.! in *Vidensk. Selsk. Skrift. Afd. II* (1851) p. 331; *Griseb. Flor.* p. 150 est **Omphalea triandra** L.

**Urostigma scandens** Liebm.! in *Vidensk. Selsk. Skrift. Afd. II* (1851) p. 329 etiam ex India occidentali nota est (in hb. Schumacheri); sed haec planta non est *Ficus*, sed **Maregravia** sp., ut etiam specimina LIEBMANNI e Mexico.

Distributio geographica generis.

|                                 | Bahama                       | Cuba                             | Jamaica                           | Hispaniola                      | Portorico     | Antillae minor.   | Grenada          | Trinidad  |
|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------|------------------|---|
| <b>Sect. Frostig-<br/>ma</b>    |                              |                                  |                                   |                                 |               |                   |                  |   |
| <i>Megacarpae</i>               |                              | (Membranacea (1)<br>Combsii (2)  | Harrisii (3)                      | nitrophora (4)                  |               | Urbaniana (6)     |                  | Harti (5)   |
| <i>Tenuiveniae</i>              | aurea (7)<br>sapotifolia (8) | sapotifolia (8)                  | sapotifolia (8)                   | sapotifolia (8)                 |               |                   |                  |   |
| <i>Grossiveniae</i>             |                              | Wrightii (9)                     |                                   |                                 |               |                   |                  |   |
| <i>Foraminiferae</i>            |                              |                                  | ochroleuca (11)                   |                                 |               |                   |                  |   |
| <i>Strictiveniae</i>            | jacquinifolia (13)           | jacquinifolia (13)               | Wilsoni (15)                      |                                 |               | crassinervia (10) |                  | crassinervia (10)                                 |
| <i>Mamillitae</i>               |                              | Eggersii (17)                    | Berteroi (16)<br>mamillifera (18) | Eggersii (17)                   | Stahli (19)   | omphalophora (14) |                  |   |
| <i>Populinae</i>                | populnea (20)                | populnea (20)<br>populoides (21) |                                   |                                 | populnea (20) | populnea (20)     |                  |   |
| <i>Limbonitae</i>               |                              |                                  |                                   |                                 |               |                   | Grenadensis (23) | umbonigera (22)<br>perrusa (24)<br>prinoides (25) |
| <b>Sect. Pharma-<br/>cosyce</b> |                              | subscabrifa (29)<br>venusta (33) | suffocans (28)                    | Picarda (26)<br>rubricosta (30) |               | Krugiana (32)     |                  | radula (27)<br>Finlayana (31)                     |



## IX. Cruciferae.

Exposuit

OTTO E. SCHULZ.

Clavis generum.

- A. Fructus indehiscens vel in articulos secedens.
- I. Fructus minutus, 1,35 mm. longus, 2,25 mm. latus, didymus  
II. *Coronopus* Gaertn.
- II. Fructus multo major, oblongus.
- a. Fructus manifeste in articulos binos transversim secedens.  
Semina articuli superioris erecta. Planta carnosa  
V. *Cukile* Juss.
- b. Fructus multilocularis, non vel vix articulatus. Omnia semina  
pendula. Planta non carnosa VIII. *Raphanus* L.
- B. Fructus valvis dehiscens.
- I. Valvae convexae, desilientes, plerumque manifeste nervosae.
- a. Septum siliculae angustissimum.
1. Siliculae triangulari-obcordatae. Valvae reticulato-nervosae.  
Ovarium 24—28-ovulatum . XI. *Capsella* Medic.
2. Siliculae ellipticae, orbiculari-compressae v. fere globosae.  
Valvae laeves. Ovarium 2—20-ovulatum.
- a. Planta perennis. Petala patula, 5—6 mm. longa. Ova-  
rium 9—20-ovulatum. Siliculae fere globosae  
III. *Cochlearia* L.
- b. Planta annua. Petala erecta, 1—2 mm. longa. Ovarium  
2-ovulatum. Siliculae compressae  
I. *Lepidium* L.
- b. Septum siliculae vel siliquae latum.
1. Semina, saltem ovula, biseriata. Valvae vel valvulae mem-  
branaceae. Ovarium 20—160-ovulatum  
IX. *Nasturtium* R. Br.
2. Semina uniseriata. Valvae firmulae. Ovarium 4—24-  
ovulatum.

- a. Siliquae subuliformes, rhaehidi adpressae. Semina oblonga, notorrhiza . . . . . IV. *Sisymbrium* L.  
 b. Siliquae lanceolatae vel late lineares, patulae. Semina globosa: cotyledones conduplicatae.

1. Siliquae evidenter 1-nerves, in rostrum lineare attenuatae. Ovarium 12—24-ovulatum

VII. *Brassica* L.

2. Siliquae manifeste 3—5-nerves, in rostrum conicum vel ensiforme attenuatae. Ovarium 4—12-ovulatum

VI. *Sinapis* L.

II. Valvae planae, a basi ad apicem sese revolventes, enerves

X. *Cardamine* L.

### I. *Lepidium* L.

Conspectus specierum.

Petala sepalis aequilonga. Stamina 2. Pedicelli fructiferi horizontales

1. *L. virginicum* L.

Petala sepalis duplo longiora. Stamina 6. Pedicelli fructiferi erecti

2. *L. sativum* L.

1. ***Lepidium virginicum*** L. Folia inferiora obovata, ad basin in petiolum cuneato-angustata, ima ad basin saepe profunde incisa vel pinnatifida, sub anthesi plerumque desiccata, sequentia utrinque ca. 10-serrata, media obverse lanceolata, in petiolum brevem cuneato-angustata, utrinque ad apicem remote et grosse ca. 4-serrata, ad basin integra, superiora vix minora, linearia, minute serrata vel integra. Racemus sub anthesi densissimus, deinde valde elongatus, laxiusculus, 40—80-florus. Pedicelli floriferi 2,5—3 mm., fructiferi 4—5 mm. longi. Flores ca. 1 mm. longi. Petala 4 sepalis vix longiora, anguste obovato-cuneata, alba. Stamina 2 petalis aequilonga. Pistillum orbiculare, apice emarginatum; ovarium 2-ovulatum; stigma sessile. Siliculae pedicellis  $\pm$  horizontalibus insidentes, 3—3,5 mm. longae, 2,75—3 mm. latae, valde compressae, 0,5 mm. crassae, fere orbiculatae. Semina 2, fere semper pleurorrhiza; cotyledones ovatae.

*Lepidium virginicum* L. *Spec. I ed. II (1753) p. 645; DC. Syst. Nat. II p. 538 et Prodr. I p. 205; A. Rich. in Sagra Cuba X p. 25; Griseb. Flor. p. 14; Bello Ap. I p. 236 n. 22; Stahl! Est. II p. 37; Cham. Flor. II. ed. p. 30; Robins. in Gray Syn. Flor. I, 1 p. 126; Duss! Flor. Ant. franç. p. 9.*

*Lepidium Iberis* Descourt. *Fl. Méd. Ant. I (1821) p. 193 tab. 41, — non L.*

*Nasturtium virginicum* O. Kuntze *Revis. I (1891) p. 35.*

*Iberis humilior* annua *Virginiana* Sloane *Cat.* (1696) p. 80 et *Hist.* I p. 195 tab. 123 fig. 3.

Sabe-leccion *Cub. ex Sagra*; Mastuerzo *Portor. ex Krug et Sint.*; Cresson de savanne *Mart. ex Duss.*

Radix annua, raro biennis. Caulis 25—60, plerumque ca. 30 cm. altus, erectus, a basi longi-ramosus, dense 20—30-folius, puberulus. Folia inferiora 3—9 cm., media 2—4 cm. longa, inferiora utrinque sparse et longiuscule pilosa. Sepala oblonga, dorso pilosula. Stamina 2, rarissime 3—4; antherae 0.2 mm. longae. Siliculae apice emarginatae, dilute virides, laeves; stigma sessile. Semina 2 mm. longa, 1 mm. lata, 0.35 mm. crassa, ovata, anguste alata, dilute fulva, pleurorrhiza, rarissime notorrhiza. Cotyledones manifeste petiolatae.

Hab. in ruderatis, cultis, pratis, ad vias, circa domos in ins. Baham. New Providence prope Nassau: Eggers n. 4271; Cuba: Ramon de la Sagra; Jamaica prope Kingston in montibus: O. Hansen, prope Gordontown 333 m. alt.: Eggers n. 3617, J. Ball, prope Resource 1200 m. alt.: W. Harris n. 6914; Haiti prope Gonaïves ad Morne Piton Ciel 900 m. alt.: W. Buch n. 772, prope Pétionville: Picarda n. 1114, prope Fessard: E. Christ n. 1732; Portorico prope Caguas: O. Kuntze n. 270, prope Maricao circa haciendam Piñan ad Montoso: P. Sintenis n. 172, prope Guanica ad Punta de los Pescadores: idem n. 3503<sup>b</sup>, prope Lares: idem n. 5824, prope Barceloneta juxta flumen Azul ad Florida: idem n. 6678, prope Bayamon: Stahl n. 218, 738; St. Thomas: Ehrenberg n. 203, Eggers ed. Toepff. n. 358; St. Croix ad King's hill: Ricksecker n. 312 et 357; Antigua ex Griseb.; Guadeloupe: Duchassaing, Steinhel, Duss n. 2298; Martinique: Hahn n. 778; St. Vincent 167 m. alt.: Smith n. 670; Barbados in Joes River Wood: Eggers n. 7279, prope Hastings: Waby n. 100; Tobago ex Griseb. — America septentrionalis a Canada ad Texas; in Europam etc. introd. — Floret totum per annum.

Var.  $\beta$ . **pinnatisectum** O. E. Schulz. Folia inferiora pinnatisecta: lobus terminalis obovatus, inaequaliter profunde serrato-incisus vel lobulatus, laterales oblongi, praecipue latere superiore serrati; superiora profunde serrato-incisa.

Hab. in Portorico prope Mayagüez: L. Krug n. 29 et tab. 262.

Obs. *L. apetalum* Willd. (ex Asia et Amer. sept.) huic proximum, quod in Indiam occid. postero tempore fortasse introducetur, caule a basi breviter ramoso, foliis caulinis mediis utrinque densius ca. 6-, praesertim ad basin profunde, serrato-incisus, racemo 40—60-floro, pedicellis floriferis 1,5—2 mm., fructiferis 2,5—3 mm. longis, erecto-patentibus, floribus minoribus, 0,75 mm. longis, apetalis, sepalis dorso longiuscule pilosis, siliculis minus compressis, seminibus notorrhizis discernendum est; *L. ruderale* L. (ex Europ., quasi spont. in Amer. sept.) basi multicauli, caule humilioris, foliis inferioribus pinnati-

fidis, superioribus manifeste minoribus, integris, racemo 80—100-floro, pedicellis floriferis 1,5, fructiferis 3 mm. longis, erecto-patentibus, floribus 0,75 mm. longis, apetalis, seminibus notorrhizis a specie nostra diversum.

2. **Lepidium sativum** L. Folia inferiora breviter petiolata, pin-nata, 3—4-juga: foliola circuitu obovata, terminale trifidum, lateralia lobis (utrinque 1—2) 1—3-serratis pinnatifida, omnia petiolulata; media brevius petiolata, 2-juga: foliola oblonga, obtusiuscula, ad basin cuneato-angustata, sessilia, integra vel hic illic 1-serrata; superiora sessilia, tri-fida vel linearia,  $\pm$  integra. Racemus sub anthesi minutus, congestus, postea valde elongatus, laxiusculus, 20—45-florus. Pedicelli floriferi 1—1,5 mm., fructiferi 2—3 mm. longi. Flores 1,5—2 mm. longi. Petala alba vel dilute violacea, obovata, apice truncata, in unguiculum linearem aequilongum contracta. Stamina 6, interiora 1,8 mm., exteriora 1,5 mm. longa; antherae purpureae. Ovarium late ovale, anguste alatum, apice emarginatum, 2-ovulatum; stylus 0,5 mm. longus; stigma stylo vix latius. Siliculae pedicellis brevibus, erectis, crassiusculis insidentes, rhachidi adpressae, brevi-ellipticae, compressae, 6 mm. longae, 4—5 mm. latae, 1,3 mm. crassae, praesertim ad apicem late alatae. Semina 2, notorrhiza; cotyledones trisectae, lobo medio oblongo, apice obtuso, lateralibus linearibus majore.

*Lepidium sativum* L. *Spec. I edit. II (1753) p. 644; DC. Syst. Nat. II p. 533 et Prodr. I p. 204; Macf. Jam. I p. 29; Griseb. Flor. p. 14; Robins. in Gray Syn. Flor. I, 1 p. 126.*

*Lepidium Iberis* Descourt. *Fl. Méd. Ant. I (1821) p. 197 tab. 42, — non L.*

*Nasturtium sativum* O. Kuntze *Revis. I (1891) p. 35.*

Radix annua. Caulis 15—60 cm. altus, ramosus, 6—12-folius, teres, glaber, pruinosis, glaucus, saepe basi violaceus. Folia inferiora 3—6 cm., superiora 3—4 cm. longa, omnia glaberrima, sed basi petioli pilosula. Pedicelli floriferi suberecti, filiformes. Sepala 1 mm. longa, ovata, membranacea, dorso pilosula. Antherae 0,3 mm. longae. Siliculae apice emarginatae, pallide virides vel flavidae, laeves; stylus 0,5 mm. longus; stigma 0,2 mm. latum, stylo vix latius. Semina majuscula, fere 3 mm. longa, 1,1 mm. lata, 0,9 mm. crassa, oblonga, minutissime tuberculata, fulva, vix alata; funiculus 0,75 mm. longus, filiformis. Cotyledones brevissime petiolatae.

Hab. in Jamaica quasi spontanea: ex Macfadyen. — Patria Asia occidentalis. Saepe in hortis colitur.

## II. **Coronopus** Gaertn.

3. **Coronopus didymus** (L.) Smith. Planta multicaulis. Caules prostrati vel accumbentes. Folia caulina pinnatifida, manifeste petiolata: lobi lineares vel anguste oblongi, ad basin cuneato-angustati, sessiles

vel subdecurrentes, terminalis integer, laterales utrinque 3—4 saepe 1—3-partiti. Racemus sub anthesi brevissimus, vix conspicuus, sessilis, dein mox elongatus, fructifer 2—3 cm. longus, 25—30-florus. Pedicelli floriferi 0,75—1 mm. longi, erecti, fructiferi 1,5—2 mm. longi. Flores minimi, 0,5 mm. longi, inconspicui, congesti. Petala 4 squamiformia, 0,3 mm. longa, oblonga. Stamina bina, 0,4 mm. longa. Pistillum orbiculare, apice emarginatum; ovarium 2-ovulatum; stigma in emarginatura sessile. Siliculae pedicellis subhorizontalibus insidentes, didymae, 1,35 mm. longae, 2,25 mm. latae, utrinque emarginatae; valvulae clausae, reticulato-nervosae, griseae. Semina in quoque loculo singula, notorhiza; cotyledones lineares.

*Coronopus didymus* J. E. Smith *Fl. Brit. II* (1804) p. 691.

*Lepidium didymum* L. *Mant. Pl.* (1767) p. 92.

*Senebiera pinnatifida* DC. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* (1799) p. 144 et *Syst. Nat. II* p. 523 et *Prodr. I* p. 203; *Macfad. Fl. Jam. I* p. 28; *Griseb. Flor.* p. 14; *Eichl. in Mart. Fl. Bras. XIII, 1* p. 308; *Chapm. Fl. South. Unit. Stat. II edit.* p. 30; *Robins. in Gray Synopt. Fl. I, 1* p. 130; *Duss! Flor. Ant. franç.* p. 10.

Radix annua vel biennis. Caules e collo numerosi, 15—20 cm. longi, longi-ramosi, dense ca. 15-foliati, subvillosi. Folia ima longe petiolata, pinnata, 5—7-juga: foliolum terminale lineare, integrum, lateralia sensim latiora et incisa, ima breviter petiolulata, ambitu obovata, utrinque lobulis ca. 5 ± profunde inciso-lobulata; caulina media ca. 2 cm. longa: lobi ca. 5 mm. longi; omnia pilosula vel glabra, ad basin petioli longiuscule pilosa. Racemi oppositifolii. Sepala 0,5 mm. longa, late oblonga, uninnervia, dorso parce longiuscule pilosa. Petala ex auctoribus interdum deficientia. Stamina ex auctoribus interdum 4, rarius 6. Pedicelli fructiferi filiformes. Stigma in emarginatura siliculae sessile. Semina 1,25 mm. longa, 0,75 mm. lata, 0,4 mm. crassa, oblonga, sed subcurvata, vix tuberculata, dilute fulva; funiculus nullus.

Hab. in Bermuda: J. Rein n. 2; Jamaica ex Macfad. l. c.; Antigua: Wullschlägel; Martinique au pied des murs du Morne Rouge et du Presbytère 500 m. alt., m. Aug. fl. et fr.: Duss n. 1786, 4041. — Amer. cont., in Europam, Africam, Australiam introd.

### III. Cochlearia L.

4. *Cochlearia armoracia* L. Radix crassissima, longa, multiceps. Folia radicalia maxima, longe petiolata, oblonga, basi interdum subcordata, apice obtusiuscula, dense minute sinuato-crenata; caulina multo minora, inferiora breviter petiolata, lobis linearibus obtusis ± pectinato-pinnatifida, superiora sessilia, simplicia, oblonga vel linearia, remote serrato-dentata, summa integra. Racemus sub anthesi corymbosus, dein elongatus, 30—50-florus. Pedicelli floriferi 5—8 mm. longi, fructiferi

non elongati. Flores 5—6 mm. longi. Petala alba, obovato-cuneata, patula, exteriora majora. Stamina breviter, interiora 2 mm., exteriora 1.5 mm. longa. Ovarium ellipticum, ad basin subattenuatum, apice in stylum brevissimum, crassum contractum, 9—20-ovulatum; stigma majusculum, bilobum, longiuscule dense papillosum, stylo latius. Siliquae pedicellis erecto-patentibus insidentes, brevi-ellipticae vel fere globosae, 3—4 mm. longae, 2,5—3 mm. latae et crassae, fere semper steriles; stigma 0,5 mm. latum, stylo brevissimo latius; valvulae viridulo-griseae, enerves. Semina matura mihi non visa.

*Cochlearia Armoracia* L. *Spec. 1 edit. II (1753) p. 648: DC. Syst. Nat. II p. 360 et Prodr. I p. 173; Macfad. Fl. Jam. I p. 26.*

*Nasturtium Armoracia* Fries *Fl. Scan. (1835) p. 65; Robins. in Gray Synopt. Fl. I, 1 p. 146.*

*Cardamine Armoracia* O. Kuntze *Revis. I (1891) p. 26.*

Radix perennis, cylindrica, albida, acerrima. Caulis 60—120 cm. altus, erectus, ramosus, fistulosus, sulcatus, glaber, ut tota planta. Folia radicalia venosa, 30—50 cm., caulina media 8—10 cm. longa. Pedicelli floriferi erecto-patentes. Sepala 2 mm. longa, ovata, obtusa, non saecata, flavido-viridia, margine late hyalina. Antherae 1 mm. longae, oblongae. Glandulae parum conspicuae.

Hab. quasi spontan. in Jamaica: ex Macfad. l. c. — Patria Europa media.

#### IV. *Sisymbrium* L.

5. *Sisymbrium officinale* (L.) Scop. Planta annua. Caulis praesertim superne ramis rectangule patentibus ramosus. Folia inferiora runcinato-pinnatifida, breviter petiolata: lobus terminalis caeteris multo major, circuito triangularis,  $\pm$  in segmenta 3 inaequaliter grosse dentata partitus, laterales 4—6 magnitudine descrecentes, oblongi, grosse dentati; superiora minora, brevissime petiolata: lobus terminalis hastatus, denticulatus, laterales 2 lineares, integri, vel deficientes. Racemus sub anthesi brevissimus, congestus, dein valde elongatus, 15—20 cm. longus, 20—40-florus. Pedicelli floriferi 0,5—1 mm. longi, filiformes, fructiferi vix elongati, 1—2 mm. longi, crassi. Flores 2,5—3 mm. longi. Petala flava, oblongo-cuneata, apice rotundata. Stamina interiora 2, exteriora 1,5—1,8 mm. longa. Pistillum cylindricum, vix stylosum, dense pilosum; ovarium 16—20-ovulatum; stigma stylo crasso aequilatum. Siliquae pedicellis brevissimis erectis insidentes, rhachidi adpressae, minutae, 10—14 mm. longae, basi 1—1,5 mm. latae, teretes, in stylum brevissimum subuliformi-attenuatae (mucronatae), breviter villosae; stigma 0,3 mm. latum, stylo vix latius, subbilobum; valvae valde convexae, longitudinaliter 3-nerves, viridulae. Semina minutissime tuberculata, oblique notorrhiza; cotyledones ellipticae.

*Sisymbrium officinale* Scop. *Fl. Carniol. II edit. II (1772) p. 26*; *DC. Syst. Nat. II p. 459 et Prodr. I p. 191*; *Macfad. Fl. Jam. I p. 27*; *Griseb. Flor. p. 13*; *Eichl. in Mart. Fl. Bras. XIII, I p. 303*; *Chapm. Fl. South. Unit. Stat. II edit. p. 28*; *Robins. in Gray Synopt. Flor. I, 1 p. 137*.

*Erysimum officinale* L. *Spec. I edit. II (1753) p. 660*.

Caulis 30—60 cm. altus, 8—12-folius, pilis recurvatis disperse pilosus, pruinosis, firmus. Folia inferiora 4—20, plerumque 6—8 cm., superiora 3—7 cm. longa; omnia  $\pm$  pilosa. Sepala 1,5—2 mm. longa, oblonga, non saccata, 3-nervia, dorso pilosula. Petala ca. 3-nervia. Antherae 0,5 mm. longae. Semina uniseriata, 1 mm. longa, 0,5 mm. lata, 0,4 mm. crassa, rectangula, saepe subcurvata, fulva; funiculus 0,3 mm. longus, filiformis.

Hab. quasi spontan. in Jamaica: ex Macfad. l. c. — Patria Europa tota.

Var.  $\beta$ . **liocarpum** DC. Siliquae glaberrimae.

*Sisymbrium officinale* Scop.  $\beta$ . *liocarpum* DC. *Syst. Nat. II (1821) p. 460 et Prodr. I p. 191*.

Hab. quasi spontan. in Haiti in montibus Furey: Picarda n. 1527. — Ubique cum specie typica.

## V. *Cakile* Juss.

Vor einigen Jahren hat CH. F. MILLSAUGH (*Plantae Utowanæ in Field Columb. Mus. Publ. 50 Bot. Ser. Vol. II, 2. 1900. p. 123—33*) sowohl die in Nord- und Mittelamerika heimischen, als auch die dorthin aus Europa eingeschleppten *Cakile*-Formen einer monographischen Bearbeitung unterzogen und im ganzen zehn Arten und zwei Bastarde festgestellt, welche von ihm ausführlich beschrieben und mit Abbildungen ihrer Früchte und Samen versehen wurden. Im westindischen Gebiete kommen nach dem Autor drei Arten vor. Da die *Cakile*-Formen von jeher betreffs ihrer Bewerthung den Systematikern grosse Schwierigkeiten bereitet haben, schien es zweckmässig zu sein, die ganze Gattung auf ihre Formenkreise hin genau zu untersuchen. Leider sah ich im Berliner Bot. Museum nur ein reichhaltiges Material aus Europa, Afrika, Asien und Westindien. Dennoch konnte mit Erfolg aus der in der alten Welt stattfindenden Formbildung, sowie an der Hand der MILLSAUGH'schen Abhandlung auf die analogen Verhältnisse der von mir nicht gesehenen amerikanischen Varietäten geschlossen werden.

An *C. maritima* Scop. wurden folgende Variationen beobachtet, welche meistentheils individuell auftreten und nur die Aufstellung von Einheiten niederen Ranges (Rassen, Varietäten, Formen), keineswegs aber von Arten rechtfertigen:

1. Grösse. Die Pflanze erreicht gewöhnlich eine Höhe von 15 bis 30 cm.; hin und wieder finden sich auch Zwergformen mit kleineren Früchten.

2. Blattform. In der Regel ist das Blatt einfach gefiedert oder tief fiederspaltig; seine Fiedern sind lineal, ganzrandig oder etwas gezähnt. Bisweilen erscheinen letztere aber auch tief fiedertheilig. Es kommt ferner der Fall vor, dass die Lappen breiter werden und eine seichte Kerbung aufweisen. Andere Formen zeigen mehr oder weniger lang gestielte oder sitzende Blätter von einfacher, länglicher Gestalt, welche gelappt, geschweift-gezähnt oder völlig ganzrandig sind. — Bereits C. BAUMH hat eine Pflanze mit fiedertheiligen Blättern cultivirt und aus ihren Samen eine Form mit einfachen Blättern erhalten. Auch LINNÉ war die Veränderlichkeit der Blattform, welche man nicht selten an einem Exemplare beobachten kann, bekannt.

3. Blütenstiel. Bisweilen werden die Blütenstiele so sehr verkürzt, dass Blüten und Früchte an der Spindel zu sitzen scheinen.

4. Blumenblatt. Die Blumenblätter sind an der Spitze abgerundet, gestutzt oder seicht ausgerandet. Ihre Farbe ist violett, rosa, seltener weiss.

5. Frucht. Die Frucht besteht aus zwei Gliedern. Das untere besitzt eine kreiselförmige Gestalt; an seinem oberen Ende ist es daehförmig gestaltet, d. h. mit einer meisselartigen Schneide versehen und nach beiden Seiten abgechrägt. Diese Schrägung läuft auf jeder Seite in einen zurückgebogenen Zahn aus, welcher in der Regel 1 mm. lang ist, in seltenen Fällen auch eine Länge von 2 mm. erreicht oder ganz verschwindet. Letzteres tritt besonders dann ein, wenn das untere Glied verkümmert. Wird das untere Glied zu einem blossen Stiele reducirt, so erhält die Frucht ein fremdartiges Aussehen. Das obere Glied erscheint eiförmig mit abgerundetem Grunde. Diese Verkümmern tritt sehr häufig in einer Traube neben normal ausgebildeten unteren Gliedern auf. Manchmal vollzieht sich der soeben erwähnte Vorgang an allen Früchten. Die Pflanze ruft in diesem Falle den Eindruck einer neuen Art hervor (*C. monosperma* Lange!). — Das obere Glied bricht sehr leicht vom unteren ab. Seine Zuspitzung schwankt in der Breite zwischen 0,5 und 2,5 mm. — Die Frucht erscheint in ihrer Gesamtheit scharf vierkantig; zwischen den Kielen laufen ein bis zwei schwächere Längsnerven, welche etwas anastomosiren. Mitunter werden die Kanten stumpf und die Nerven undeutlich. Die schwammigen Wände der Fächer können sich bedeutend verstärken. Dadurch nähern sich die Glieder der kugeligen Gestalt.

6. Same. Jedes Fach enthält gewöhnlich einen Samen, welcher im unteren hängt, im oberen aufwärts gewendet ist. Nach BERTOLONI



kommen im oberen Fache auch zwei Samenkörner vor. In den meisten Fällen liegt die Radicula der Spalte an, welche durch die beiden Keimblätter gebildet wird. Einmal wurde indessen an einem Samen des oberen Gliedes die notorrhize Lage constatirt.

Im allgemeinen erweisen sich die Form des Gelenkes, das Verhältnis der Länge und Breite des oberen Gliedes zum unteren, die Richtung der Fruchtstiele und der Wuchs der Pflanze constant.

*C. lanceolata* (Willd.) O. E. Schulz subsp. *A. edentula* (Bigel.) O. E. Schulz wird von der vorigen Art, mit welcher sie nahe verwandt ist, sofort dadurch unterschieden, dass die Gliederung der Frucht durch eine ebene Fläche stattfindet. Die zahnartigen Höcker fehlen, dagegen ist die Frucht am Gelenk häufig ein wenig eingeschnürt. Fernerhin liegen die Früchte der Spindel an oder stehen schräg aufwärts von ihr ab. Die Blätter sind im allgemeinen einfacher gestaltet, die Blüten erreichen eine geringere Grösse, und die Früchte spitzen sich mehr zu. Im übrigen zeigt diese Art dieselben Veränderungen wie die vorige. Als neues Moment verdient hervorgehoben zu werden, dass die Petala oft rudimentär auftreten oder gänzlich abortiren. Hierauf machte zuerst TH. MEEHAN (1893) aufmerksam.

*C. lanceolata* (Willd.) O. E. Schulz subsp. *B. domingensis* (Tuss.) O. E. Schulz. Diese Pflanze nähert sich im Bau der Früchte der Unterart *A. edentula* (Bigel.) O. E. Schulz und ist durch Übergänge (proles *geniculata* Robinson) mit ihr verbunden. Das obere dolchförmige Glied ist zwei- bis viermal länger, aber nicht breiter als das untere. Beide sind mehr oder weniger stielrund, oft sogar in der Längsrichtung schwach gefurcht. Die Früchte enthalten häufig im unteren, selten auch im oberen Gliede je zwei Samenkörner. — Sehr variabel erweist sich in den Samen die Orientirung der Radicula zu den Cotyledonen. Ich habe folgende Fälle constatirt:

1. ein Same im unteren Glied: pleurorrhiz; ein Same im oberen Glied: pleurorrhiz (häufig!),
2. ein Same im unteren Glied: pleurorrhiz; ein Same im oberen Glied: notorrhiz (selten),
3. zwei Samen im unteren Glied: beide notorrhiz; ein Same im oberen Glied: pleurorrhiz (selten),
4. zwei Samen im unteren Glied: beide schief notorrhiz; zwei Samen im oberen Glied: beide schief notorrhiz (selten).

Schliesslich möchte ich nicht unerwähnt lassen, dass ich die beiden Samen des unteren Gliedes in hängender Lage antraf. Ihre Nabelstränge waren an seinem oberen Ende neben einander befestigt. Der eine war 0,5 mm. lang, der andere dagegen besass eine Länge von 3 mm. und lief an der Seite des oberen Samens entlang. Die beiden Samen des

oberen Gliedes standen auf kurzen, 0,5 mm. langen, übereinander angehefteten Nabelsträngen aufrecht. A. P. DE CANDOLLE und MILLSPAUGH teilen nur die Beobachtung mit, dass sich im unteren Gliede zwei Samen ausbilden können. Nach ihnen soll der obere Same hängen, der untere aber aufgerichtet sein.

Die in Australien vorkommenden *Cakile*-Formen ähneln nach dem geringen, wenig instructiven Material, welches ich von dort gesehen habe, sehr der amerikanischen *C. lanceolata* (Willd.) O. E. Schulz subsp. *A. edentula* (Bigel.) O. E. Schulz. Sie unterscheiden sich aber von ihr durch eine tiefe Einschnürung ihrer Früchte an den Gelenken und durch häufige Ausbildung von zwei Samenkörnern im unteren Gliede.

#### Conspectus specierum.

- A. Geniculum fructus marginatum, utrinque obliquum, bicorniculatum  
*C. maritima* Scop.  
B. Geniculum fructus non marginatum, horizontale, planum, non corniculatum, saepe subconstrictum . . . . . 6. *C. lanceolata* O. E. Schulz

***Cakile maritima* Scop.** Caulis 15—30 cm. longus, procumbens vel ascendens, ramis reflexis diffusus. Folia manifeste (=  $\frac{1}{2}$  fol.) petiolata, profunde pinnatifida: lobi lineares, obtusi, parce denticulati vel integri, laterales utrinque 2—3. Racemus sub anthesi brevis, corymbosus, dein elongatus, sed densiusculus, 8—30-, raro—50-florus. Pedicelli floriferi 1—2 mm. longi, erecto-patentes, tenues, fructiferi 3—5 mm. longi, crassi. Flores 4—6 mm., raro—11 mm. (f. *grandiflora*) longi. Petala violacea vel rosea, raro alba (f. *lutea*), anguste obovato-cuneata. Stamina interiora 4 mm., exteriora 3 mm. longa. Pistillum cylindricum; ovarium 2-ovulatum; stigma subbilobum, ovario aequilatum. Fructus lomentacei, fungosi, ad pedicellos horizontales horizontaliter patuli, 10—22 mm. longi, 4—6 mm. lati, tetragoni, in quoque latere nervis 1—2 longitudinalibus tenuibus hinc illinc anastomosantibus instructi; articulus inferior turbinatus, apice utrinque obliquus et appendice ca. 1 mm. longa, refracta praeditus (ergo fructus ad articulationem hastatus), interdum  $\pm$  abortivus; superior inferiore  $1\frac{1}{2}$ —2-plo longior et paulo latior, anguste ovatus, supra basin cavam marginatam contractus, in stylum ancipitem, apice obtuso 1—1,5 mm. latum attenuatus; stigma stylo multo angustius. Semen articuli inferioris pendulum, superioris erectum, utrumque pleurorrhizum. Cotyledones lineares.

*Cakile maritima* Scop. *Fl. Carniol. II edit. II (1772) p. 35.*

*Bunias cakile* L. *Spec. I edit. II (1753) p. 670.*

*Cakile Scrapionis* Gaertn. *Fruct. Sem. II (1791) p. 287.*

*Cakile pinnatifida* Stokes *Bot. Mat. Medic. III (1812) p. 181.*

*Cakile baltica* Jordan *Diagn. Esp. Nouv. I (1861) p. 345 (uomen nudum)*.

*Cakile cakile* Karsten *Deutsch. Fl. (1883) p. 663*.

Tota planta carnosa. Radix annua vel biennis, perpendiculariter descendens, longi-ramosa, alba. Caulis 6—9-folius, glaberrimus, basi saepe violaceus. Folia 3—9 cm. longa: lobus terminalis 10—16 mm. longus, 1—3 mm. latus; omnia glabra. Sepala 3—4 mm. longa, erecto-patentia, oblonga, obtusa, interiora subsaccata, ca. 5-nervia, margine anguste hyalina, glabra, interdum dorso pilosula, flavida. Petala apice rotundata vel leviter emarginata. Antherae 1 mm. longae, oblongae. Glandulae medianae conicae et laterales semiorbiculares bene conspicuae. Fructus firmi, nitiduli, flavidi. Semina ca. 4 mm. longa, 1,75 mm. lata, 1 mm. crassa, oblonga, sed subeurvata, minute rugulosa, fulva; funiculus fere nullus.

Hab. in arenosis, glareosis, saxosis maritimis, in Europa a Scania ad Rossiam meridionalem, Asia occidentali ad Persiam meridionalem, Africa septentrionali. — Flor. Majo — Octob.

Variat:

B. proles **edentula** (Jord.) O. E. Schulz. Appendices apice articuli inferioris breves, ca. 0,5 mm. longae. Fructus angustiores, 2,5—4 mm. lati.

*Cakile edentula* Jordan *Diagn. Esp. Nouv. I (1861) p. 344*.

Hab. praesertim in regione mediterranea.

C. proles **litoralis** (Jord.) O. E. Schulz. Appendices ca. 2,5 mm. longae, valde deflexae.

*Cakile litoralis* Jordan *l. c. p. 345*.

Hab. hic illie in regione mediterranea.

II. var. **monosperma** (Lange) O. E. Schulz. Articulus inferior omnium fructuum abortivus, stipitififormis, superior ovatus, basi rotundatus, apice  $\pm$  acutus. Folia saepe simplicia.

*Cakile monosperma* Lange *Descript. et Icon. Pl. Nov. Fl. Hisp. Fasc. I (1864) p. 5 tab. 7*.

Hab. ab ins. Helgoland ad Lusitaniam.

III. var. **oxycarpa** O. E. Schulz. Omnes fructus apice acuti 0,5 mm. lati.

Hab. a Dalmatia ad litora maris nigri orientalis.

IV. var. **amblycarpa** O. E. Schulz. Omnes fructus apice obtusissimi, 2,5 mm. lati.

Hab. in Borussia orientali, Italia.

V. var. **hispanica** (Jord.) O. E. Schulz. Fructus tumidi, 18 mm. longi, 9 mm. lati et crassi, valde fungosi; articulus inferior apice vix marginatus, superior basi latissime alatus, fere globosus, non attenuatus.

*Cakile hispanica* Jordan l. c. p. 345.

Hab. in Hispania et Lusitania.

b. var. **sessiliflora** O. E. Schulz. Pedicelli brevissimi, florigeri 0,5 mm., fructiferi 1 mm. longi.

Hab. in Graecia.

2. var. **latifolia** Desf. Folia simplicia, anguste obovata vel oblonga, ad basin cuneato-angustata,  $\pm$  longe petiolata vel subsessilia, utrinque  $\pm$  profunde 5—6-sinuato-dentata.

*Cakile maritima* Scop. var. *A. latifolia* Desf. *Fl. Atlant. II* (1798) p. 77.

*Cakile aegyptiaca* Willd. *Spec. Plant. III, 1* (1800) p. 417.

*Cakile latifolia* Poir. *Encycl. in Lam. Bot. Suppl. II* (1811) p. 88.

*Cakile sinuatifolia* Stokes *Bot. Mat. Medic. III* (1812) p. 485.

*Cakile maritima* Scop. var.  $\beta$ . *sinuatifolia* DC. *Syst. Nat. II* (1821) p. 429.

*Bunias oralis* Viciini *Fl. Libye. Specim.* (1824) p. 35 tab. 16 fig. 3.

*Cakile cyrenaica* Spr. *Syst. II* (1825) p. 852.

*Cakile crenata* Jordan l. c. p. 346.

*Cakile Bauhini* Jordan l. c. p. 347.

Hab. ubique cum specie typica.

3. var. **integrifolia** Boiss. Omnia folia oblonga vel linearia, integerrima vel vix denticulata.

*Cakile maritima* Scop. var.  $\beta$ . *integrifolia* Boiss. *Fl. Orient. I* (1867) p. 365.

Hab. ubique, sed raro cum specie typica.

4. var. **bipinnata** O. E. Schulz. Omnia folia lobis lateralibus rursus in lobulos ca. 5 lineares dissectis bipinnata.

Hab. ad mare balticum prope Pillau, in Turcia, Graecia.

b. f. **pygmaea** O. E. Schulz. Caulis simplex, humilis, 5—6 cm. longus. Fructus minores, 10 mm. longi, 3 mm. lati.

Hab. in Aegypto, probabiliter etiam alibi.

c. f. **pandataria** Terraeiano. Planta saepe caespitosa vel ramulosa. Folia crassiora et minora.

*Cakile maritima* Scop. var. *pandataria* Terr. in *Annal. Acad. Aspir. Natural. 3. Ser. I* (1884) p. 5.

Hab. prope Neapolim in ins. Ventotene.

## 6. *Cakile lanceolata* (Willd.) O. E. Schulz.

Subsp. A. **edentula** (Bigel.) O. E. Schulz. Differt a *C. maritima*: Caulis  $\pm$  erectus, rami erecto-patentes vel adscendentes. Folia simplicia, anguste obovata vel oblonga, ad basin in petiolum brevem cuneato-angustata, utrinque  $\pm$  profunde ca. 4-dentata, ad basin integra. Fructus pedicellis erecto-patentibus insidentes, suberecti, paulo minores; articulus inferior vix turbinatus, fere cylindricus, non acriter

tetragonus, teretiuseculus, apice planus, non appendiculatus; superior inferiore  $1\frac{1}{2}$ -plo longior, ovatus, tetragonus, manifeste nervosus, in stylum brevem,  $\pm$  acutum, apice 0,5—1,5 mm. latum attenuatus. Semen articuli superioris interdum notorrhizum.

*Cakile edentula* Hook. *Fl. Bor.-Amer. I* (1840) p. 59; *Millsp. Pl. Utor. in Field Columb. Mus. II*, 2 p. 129.

*Bunias edentula* Bigelow *Fl. Bost. I edit.* (1811) p. 157.

*Cakile americana* Nutt.! *Gener. North Amer. Pl. II* (1818) p. 62; *Millspaugh l. c.* p. 127.

*Cakile cubensis* *Millspaugh l. c.* p. 131. — non Kunth.

Area geogr.: America orientalis ab ins. New Foundland ad Venezuelam, California; Islandia; Australia?

Subsp. B. **domingensis** (Tuss.) O. E. Schulz. Recedit a subspecie A: Caulis erectus, 20—50 cm. altus. Folia utrinque  $\pm$  profunde 6—10-dentata, ad basin integra. Racemus fructifer laxus. Pedicelli fructiferi paulo breviores. Flores 6—8 mm. longi. Petala obovata, apice leviter emarginata, ad basin subito in unguiculum 4-plo breviorum angustata. Ovarium 2—4-ovulatum. Fructus pedicellis erecto-patentibus insidentes, suberecti, majusculi, 18—33 mm. longi, angusti, 4 mm. lati,  $\pm$  teretes,  $\pm$  sulcati, interdum 4-spermi; articulus inferior cylindricus; superior inferiore 2—4-plo longior, non lator, pugioniformis, apice 1—1,5 mm. latus. Semina saepe  $\pm$  notorrhiza.

*Raphanus lanecolatus* Willd.! *Spec. Plant. III*, 1 (1801) p. 562; *Macfad. Fl. Jam. I* p. 32.

*Cakile domingensis* Tuss. *Fl. Ant. I* (1808) p. 119.

*Cakile aegyptiaca* Tuss. *l. c.* tab. 17, — non Willd.

*Cakile aequalis* L'Hérit. apud DC. *Syst. Nat. II* (1821) p. 430 et *Prodr. I* p. 185; Griseb. *Flor. p. 14 et Cat. p. 6*; Stahl! *Est. II* p. 37; Duss! *Fl. Ant. franç.* p. 10.

*Cakile americana* Nutt.  $\beta$ . *cubensis* DC. *l. c.* p. 429.

*Cakile cubensis* H. B. K. *Nor. Gen. et Spec. V* (1821) p. 58.

*Bunias cakile* Descourt. *Fl. Méd. Ant. I* (1821) p. 199 tab. 43, — non L.

*Cakile americana* Spr. *Syst. II* (1825) p. 852, — non Nutt.

*Cakile maritima* A. Rich. in *Sagra Cub. X* (1845) p. 24; Bello *Ap. I* p. 236 n. 20; Krug *Ic. t.* 260, — non Scop.

*Eruca duodecimna sive maritima Italica etc.* *Sloane Cat.* (1696) p. 81 et *Hist. I* p. 195.

Mostacilla del mar *Port. ex Stahl.*

Hab. in ins. Bahamens. New Providence prope Adelaide: Eggers n. 4329, Turk Islands ex Griseb.; Jamaica ex Griseb.; Sto. Domingo:

Preleloup n. 6; Portorico: Heller n. 256, prope Mayagüez: Krug n. 27, prope Guanica ad salinas: Sintenis n. 3503, prope Manatí: idem n. 6940, prope Salinas de Cabo-Rojo: idem n. 591, ibidem ad Los Morillos: idem n. 591<sup>b</sup>, prope Bayamon ad Cataño: idem n. 591<sup>c</sup>, 1265, ibidem: Stahl n. 655; St. Thomas: Ehrenberg n. 196, ad Soldier Bay: Eggers s. n. et ed. Toepffer n. 212; St. Croix prope New Fort et ad Judith's Fancy: Ricksecker n. 68, 304; St. Barthélemy: A. v. Goës (hb. holm.); Antigua: Nicholls; Désirade: Duss n. 3659; Marie Galante ex Duss; Martinique: hb. berol.; St. Vincent ex Griseb.; Barbados prope Hastings: Waby n. 31. — Columbia prope Cartagena in ins. Tierra Bomba: Billberg. — Floret totum per annum.

II. proles **geniculata** (Robinson) O. E. Schulz. Articulus superior  $1\frac{1}{2}$  — 2-plo longior quam inferior, caeterum = subsp. *B. dominicensis* (Tuss.) O. E. Schulz.

*Cakile maritima* Scop. var. *geniculata* Robinson in Gray Synopt. Flor. I (1895) p. 132.

*Cakile maritima* Scop. var. *aequalis* Chapm. Fl. South. Unit. Stat. II ed. (1887) p. 31.

*Cakile maritima* Scop. var. *cubensis* Chapm. l. c. p. 606.

*Cakile fusiformis* Greene in Pittonia III (1898) p. 316.

*Cakile geniculata* Millspaugh l. c. p. 126.

*Cakile alacranensis*  $\approx$  *aequalis* Millspaugh l. c. p. 130?

Hab. in Cuba: Ramon de la Sagra, ad Cabo Corientes: Ch. F. Millspaugh n. 1465. — Praeterea in Florida, Texas.

Obs. Nonnullae formae huius prolis ad subspeciem A, aliae ad subspeciem B accedunt.

b. var. **Millspaughii** O. E. Schulz. Articulus inferior 2-spermus, superiori aequilongus.

*Cakile geniculata*  $\approx$  *edentata* Millspaugh l. c. p. 127.

Hab. in Staten Island prope New York.

c. var. **alacranensis** (Millsp.) O. E. Schulz. Fructus turgidissimi, fungosi, 16 — 20 mm. longi, 11 mm. lati; articulus superior brevi-ovatus vel fere globosus, acutus.

*Cakile alacranensis* Millspaugh l. c. p. 130.

*Cakile Chapmanii* Millspaugh l. c.

Hab. in Florida et ins. Alacran.

2. var. **apetala** O. E. Schulz. Petala rudimentaria vel nulla.

Hab. in Staten Island prope New York: v. Rabenau.

b. var. **pinnatifida** O. E. Schulz. Folia  $\pm$  profunde pinnatifida, ut in *C. maritima* typica.

Hab. ubique, sed non frequenter cum specie.

*c.* var. **integrifolia** O. E. Schulz. Folia angusta, oblonga vel linearia, integerrima.

*Cakile aequalis* Bello *Ap. I (1881) p. 236 n. 21; Krug Ic. t. 261.*

Hab. in locis numerosis.

2. f. **pygmaea** O. E. Schulz. Planta humillima, 2—8 cm. longa. Fructus ca. 10 mm. longi.

Hab. in Islandia: Wender.

## VI. *Sinapis* L.

### Conspectus specierum.

Folia lyrato-pinnatifida. Pedicelli fructiferi 8—10 mm. longi. Ovarium 4—6-ovulatum. Siliquae 3—4 mm. latae . . . 7. *S. alba* L.

Folia ovata, dentata. Pedicelli fructiferi 3—4 mm. longi. Ovarium 9—12-ovulatum. Siliquae 2—2,5 mm. latae . . . 8. *S. arvensis* L.

7. ***Sinapis alba* L.** Planta annua. Folia lyrato-pinnatifida, breviter petiolata; lobus terminalis ovatus, reliquis multo major, laterales magnitudine descrecentes, oblongi, omnes inaequaliter obtusiuscule sinuato-dentati. Racemus sub anthesi laxiusculus, deinde elongatus, lusus, 30—50-florus. Pedicelli floriferi 5—7 mm., fructiferi 8—10 mm. longi. Flores 6—8 mm. longi. Sepala horizontaliter patentia. Petala flava; lamina breviter obovata vel fere orbicularis, patula, subito in unguiculum anguste linearem paulo breviorum angustata. Stamina interiora 4—5 mm., exteriora 2,5—3 mm. longa. Pistillum subuliforme, pilis inferne longiusculis, superne brevibus adpresse pilosum; ovarium 4—6-ovulatum, in stylum aequilongum, 2 mm. longum sensim attenuatum; stigma stylo sublatus. Siliquae pedicellis  $\pm$  horizontalibus insidentes, erectae vel erecto-patentes, 20—25 mm. longae, 3—4 mm. latae, cylindricae, in rostrum 10—15 mm. longum, ensiforme, longitudinaliter 5-nerve. viride, parce pilosum attenuatae; stigma subbilobum, 0,5 mm. latum, stylo sublatus; valvae convexae, torulosae, hispidae, 3-nerve, flavae. Semina fere globosa, minutissime tuberculata; cotyledones conduplicatae.

*Sinapis alba* L. *Spec. I edit. II (1753) p. 668; DC. Syst. Nat. II p. 620 et Prodr. I p. 220; Chapm. Fl. South. Unit. Stat. III edit. p. 29.*

*Brassica alba* Boiss. *Voy. Espagne II (1839—45) p. 39; Robins. in Gray Synopt. Flor. I, 1 p. 134.*

Caulis 30—60 cm. altus, erectus, ramosus, 8—10-folius, acutangulus, firmus, pilis recurvatis hispidus. Folia 3—5 cm. longa, glabra vel disperse adpresse pilosa. Pedicelli floriferi filiformes, erecto-patentes, fructiferi crassiores. Sepala 3,5—4 mm. longa, oblonga, basi non saccata, glabra. Antherae 1,5 mm. longae, late oblongae. Glandulae bene conspicuae. Semina 1,5 mm. longa, 1 mm. lata et crassa, pallide bruneola;

funiculus 1—1,5 mm. longus, dilatatus. Cotyledones brevissime petiolatae, reniformes.

Introducta in Portorico prope Dorado in pratis litoralibus m. Maj. fr.: Sintenis n. 7020. — Patria Europa australis. Saepe colitur.

8. *Sinapis arvensis* L. Planta annua. Folia ovata vel late oblonga, inferiora in petiolum brevem cuneato-angustata, superiora  $\pm$  sessilia, inaequaliter sinuato-dentata, inferiora saepe basi pinnatifida. Racemus sub anthesi corymbosus, postea valde elongatus, 20—35-florus. Pedicelli floriferi 3—4 mm. longi, fructiferi non elongati. Flores 9—10 mm. longi. Sepala horizontaliter patula. Petala aurea; lamina breviter obovata, apice truncata vel leviter emarginata, ad basin in unguiculum paulo breviorum, angustissimum angustata. Stamina interiora 6—7 mm., exteriora 4 mm. longa. Pistillum anguste cylindricum, glabrum; ovarium 9—12-ovulatum, in stylum tenue, aequilongum, 3,5 mm. longum attenuatum; stigma stylo manifeste latius. Siliquae pedicellis brevibus crassis erecto-patentibus insidentes, erecto-patulae vel suberectae, 25—35 mm. longae, 2—2,5 mm. latae, teretes, in rostrum 10—12 mm. longum paulatim attenuatae; stigma 0,75 mm. latum, stylo evidenter latius; valvae torulosae, nervis 3 crassis vix anastomosantibus manifeste 3-nerves, viridulae. Semina globosa, sublaevia; cotyledones conduplicatae.

*Sinapis arvensis* L. *Spec. I edit. II (1753) p. 668; DC. Syst. Nat. II p. 615 et Prodr. I p. 219; Egg. Flor. St. Croix and Virg. Isl. p. 24.*

*Brassica sinapistrum* Boiss. *Voy. Espagne II (1839—45) p. 39; Robins. in Gray Synopt. Flor. I, 1 p. 133.*

*Brassica arvensis* O. Kuntze *Revis. I (1891) p. 19.*

Caulis 20—60 cm. altus, erectus, simplex vel longe ramosus, ca. 8-foliatus, obtusangulus, firmus, pilis rigidulis reversis hispidus. Folia 6—12 cm., raro—30 cm. longa, disperse pilosa, in axillis rubro-maculata. Pedicelli floriferi tenues. Sepala 4 mm. longa, anguste oblonga. Antherae 1,5 mm. longae, anguste oblongae. Glandulae bene conspicuae. Semina 1,5 mm. diam., nigricantia; funiculus 0,5 mm. longus, dilatatus. Cotyledones sessiles, reniformes.

Quasi spontan. in St. Croix prope Anguilla: ex Eggers. — Patria Europa, Asia occidentalis.

## VII. Brassica L.

### Conspectus specierum.

A. Folia caulina semiamplexicaulia . . . 9. *B. Rapa* L.

B. Folia caulina sessilia, non amplexicaulia.

I. Folia caulina superiora linearia, integra 10. *B. integrifolia* O. E. Schulz

II. Folia caulina superiora oblonga, profunde serrato-incisa

11. *B. Urbaniana* O. E. Schulz



9. **Brassica rapa** L. Folia caulina inferiora lyrata, longiuscule petiolata, sed basi dilatata semiamplexicaulia, viridia: lobus terminalis maximus obovatus, apice rotundatus, sinuato-dentatus, laterales 2—3 multo minores, triangulares; superiora obverse lanceolata vel linearia, acutiuscula, sessilia, basi cordata semiamplexicaulia, repando-dentata vel integra, glauca. Racemus sub anthesi densiusculus, floribus imis alabastra superantibus, dein elongatus, laxus, 25—50-florus. Pedicelli floriferi 10 mm., fructiferi 15 mm. longi. Flores 6—8 mm. longi. Petala flava, obovata, apice rotundata, in unguiculum fere aequilongum sensim cuneato-angustata. Stamina interiora 6 mm., exteriora 4 mm. longa. Pistillum cylindricum; ovarium 24-ovulatum, in stylum 1,5 mm. longum contractum; stigma capituliforme, stylo sublatius. Siliquae pedicellis fere horizontalibus, crassiusculis insidentes, erecto-patentes, late lineares, 50—54 mm. longae, 3,5 mm. latae, in stylum 15—17 mm. longum subuliformem longitudinaliter 3-nervem viridem attenuatae; stigma 0,5 mm. latum, stylo sublatius; valvae convexae, flavidae, longitudinaliter 3-nerves, nervo medio crasso, lateralibus tenuioribus, anastomosantibus. Semina minutissime tuberculata. Cotyledones conduplicatae.

*Brassica rapa* L. *Spec. I edit. II (1753) p. 666; DC. Syst. Nat. II p. 590 et Prodr. I p. 214.*

*Brassica campestris* L. l. e.; *Robins. in Gray Synopt. Flor. I, 1 p. 133.*

Radix annua vel biennis. Caulis 50—90 cm. altus, ramosus, ca. 8-folius,  $\pm$  disperse setulosus, pruinosis, acutangulus. Folia inferiora 10—12 cm., superiora 6—10 cm. longa, omnia  $\pm$  subtextis in nervis disperse setulosa. Pedicelli saepe setigeri, floriferi erecto-patentes. Sepala 4 mm. longa, oblonga, glabra, denique patentia. Antherae 1,5 mm. longae, oblongae. Pistillum glabrum. Siliquae torulosae. Semina 1 mm. longa et lata, 0,5 mm. crassa, obscure fulva; funiculus 1 mm. longus, anguste alatus. Cotyledones obverse reniformes.

Introducta in Haiti: Picarda n. 93. — Patria dubia, probabiliter regio mediterranea. Planta frequenter colitur.

10. **Brassica integrifolia** (West) O. E. Schulz. Folia caulina inferiora late obovata, in petiolum cuneato-angustata, utrinque inaequaliter grosse 12—15-dentata, saepe basi lobulis parce dentatis decurrentibus instructa; media oblonga, obtusiuscula, utrinque minute ca. 8-dentata; superiora linearia, obtusiuscula, in petiolum brevem, sed bene conspicuum angustata, integerrima. Racemus sub anthesi laxiusculus, postea laxus, 30—40-florus. Pedicelli floriferi 6—8 mm. longi, fructiferi vix elongati. Flores 6—9 mm. longi. Petala dilute flava; lamina late obovata vel fere orbicularis, in unguiculum linearem, fere aequilongum subito angustata. Stamina interiora 5,5—6,5 mm., exteriora

1—5 mm. longa. Pistillum cylindricum; ovarium 12—18-ovulatum, in stylum tenuem, aequilongum, ca. 2 mm. longum attenuatum; stigma capituliforme, stylo latius. Siliquae pedicellis erecto-patentibus insidentes, suberectae vel erecto-patulae, lineares, torulosae, 30—35 mm. longae, 1,5—2 mm. latae, in stylum tenuem, 3—6 mm. longum subabrupte attenuatae; stigma 0,33 mm. latum, stylo paulo latius; valvae convexae, longitudinaliter 3-nerves, nervo medio crasso, lateralibus tenuioribus, serpentino-flexuosis, hinc illinc anastomosantibus, flavido-griseae. Semina vix tuberculata. Cotyledones conduplicatae.

*Sinapis integrifolia* H. West Bidr. St. Croix (1793) p. 296; Willd.! Hort. Berol. (1816) tab. 15; DC. Syst. Nat. II p. 612 et Prodr. I p. 218.

*Sinapis lanceolata* DC. Syst. Nat. II (1821) p. 611 et Prodr. I p. 218.

*Raphanus luncoletus* DC. Syst. Nat. II (1821) p. 611; Macfad. Fl. Jam. I p. 31, — non Willd.

*Sinapis nigra* Descourt. Fl. Méd. Aut. VI (1828) p. 207 tab. 430, — non L.

*Brassica Willdenowii* Boiss. in Annual. Scienc. Nat. 2. sér. XVII (1842) p. 88.

*Sinapis brassicata* Griseb. Flor. (1859) p. 14; Egg. St. Croix und Virg. Isl. p. 24; Bello Ap. I p. 235 n. 18; Stahl! Est. II p. 184, — non L.

*Brassica lanceolata* Lange! Fl. Da Rica XLV (1861) tab. 2658 et in Bot. Tidsskr. XVII p. 170; Saur. Cub. n. 43 p. 3.

*Sinapis juncea* Eichl. in Mart. Fl. Bras. XIII, 1 (1865) p. 306, — non L.

*Brassica arvensis* O. Kuntze var. *β. juncea* O. Kuntze Revis. I (1891) p. 19.

*Brassica juncea* Hitchc. Bah. (1893) p. 58; Kew Bull.! n. 81 p. 236, — non Coss.

*Sinapi fol. subrotundis serratis* Sloane Cat. (1696) p. 79 et Hist. I p. 193 t. 123 f. 2!

*Mostaza* Cub. ex Saur., Portor. ex Krug, Wild Mustard St. Thom., Barbud., Trinid., St. Vinc. ex variis, Moutarde Martin. ex Duss.

Tota planta glauca. Radix annua. Caulis 30—80 cm. altus, a medio longe ramosus, ca. 8-folius, glaber vel basi pilis parcissimis obsitus. Folia caulina inferiora 8—28 cm., superiora 4—8 cm. longa, omnia albo-venosa, glabra. Pedicelli floriferi erecto-patentes, filiformes. Sepala 4—5 mm. longa, oblonga, ca. 3-nervia, margine vix hyalina. Antherae 1,8 mm. longae, anguste oblongae. Semina 1,3 mm. longa, 1 mm. lata, 0,75 mm. crassa, brevi-elliptica, obscure brunea; funiculus 1 mm. longus, anguste alatus. Cotyledones obverse reniformes.

Quasi spontanea in ruderatis, campis, incultis, ad vias, interdum culta: Jamaica: ex Macfad. l. c.; Portorico prope Mayagüez: Krug n. 24, prope Coamo circa San Ildefonso: Sintenis n. 3320, prope Adjuntas ad ripam fluminis La Cidra: idem n. 4008, prope Manatí in litoralibus: idem n. 6696, prope Maricao ad cimiterio: idem n. 298, prope Bayamon culta: Stahl n. 749; St. Thomas et St. Jan: ex Eggers; St. Croix: Ricksecker n. 128, 336; Guadeloupe: Duchassaing, Bertero n. 43, Duss n. 2299; Martinique: Duss n. 1785; St. Vincent 500 m. alt.: Smith n. 137, prope Calliaqua: Eggers n. 7012; Bequia: Eggers n. 7070; Barbados prope St. Andrews: E. H. L. Krause n. 48, in Joës River Wood ad radices montis Hacketts Cliff: Eggers n. 7266; Trinidad in Dibi Valley: Broadway n. 4776. — Patria Asia australis et orientalis. — Flor. Aug.—April.

Obs. I. *Sinapis juncea* L. Spec. I ed. II p. 668 species duas continet: altera quoad iconem PAULI HERMANNI laudatam (Paradisus Batavus 1698 p. 230 tab. 94): *Sinapi indicum maximum lactucae folio* certe ad plantam supra descriptam pertinet, altera ex notis in Horto Upsal. a LINNAEO ipso indicatis: „Folia inferiora obverse ovata, lacera, subtus scabra, fere rapiformia, superiora lanceolata, integerrima, indivisa, utrinque glabra“ est species alia, quae in Rossia meridionali et Asia centrali habitat = *Brassica juncea* (L.) Cosson Appendix Fl. Juvenalis I in Bull. Soc. Bot. Fr. VI (1859) p. 609 = *Sinapis juncea* L. Spec. I edit. II (1753) p. 668 (excl. ic. P. Herm. tab. 94). Uterior differt a *Brassica integrifolia* O. E. Schulz caule et foliis inferioribus basi subtusque disperse setulosis, foliis inferioribus basi lobis 2—4 magnitudine decreescentibus profunde pinnatifidis, siliquis longioribus, 32—56 mm. longis, 2—2,5 mm. latis, in stylum 8—9,5 mm. longum sensim attenuatis.

Obs. II. *Sinapis brassicata* L. Syst. Nat. XII edit. III (1768) p. 231 a *Brassica integrifolia* O. E. Schulz et *Brassica juncea* Cosson foliis summis alexicaulibus longe recedit.

✓ 11. ***Brassica Urbaniana*** O. E. Schulz. Recedit a *B. integrifolia* O. E. Schulz notis sequentibus: Caulis humilior, 35—60 cm. altus, simplex vel parce ramosus, ca. 5-foliatus. Folia caulina inferiora obovata, utrinque inaequaliter profunde ca. 6—8- inciso-dentata, ad basin cuneatam lobis majoribus dentatis fere pinnatifida, subtus manifeste setulosa, 6—12 cm. longa, superiora evidenter petiolata, anguste ovata vel oblonga, utrinque dentibus ca. 3 saepe rursus denticulatis profunde serrato-dentata, 4—6 cm. longa. Racemus ca. 20-florus. Petala obscurius flava (ex LINNAEO alba!?), in sicco albescentia, obovata, ad basin paulatim cuneato-angustata. Antherae 1,5 mm. longae. Ovarium 12—16-ovulatum. Siliquae maturae mihi non visae.

*Sinapis chinensis* L. Mant. Plant. I (1767) p. 95; DC. Syst. Nat. II p. 613 et Prodr. I p. 219, — non *Brassica chinensis* L. Amoën. Ac. IV (1759) p. 280 (spec. athen. dubia).

*Mostaza Cub. ex Egg.*

Quasi spontanea in Cuba prope Jagüey m. April. fl.: Eggers n. 5141; Haiti prope Morne Bellance, 800 m. alt. m. Jul. fl.: Buch n. 661. — Patria China (ex L.).

Obs. Specimina Indiae occidentalis cum icone PETRI ARDUINI a LINNAEO citata (Animadv. Bot. Specim. I 1759 tab. 10) bene congruunt.

### VIII. *Raphanus* L.

12. *Raphanus sativus* L. Radix annua vel biennis. Folia inferiora lyrata, breviter petiolata; lobus terminalis obovatus vel orbiculatus, inaequaliter minute dentatus, laterales pauci (2—3), multo minores, triangulares; superiora minora, simplicia, anguste ovata vel lanceolata, acuta, ad basin cuneato-angustata, utrinque manifeste vel grosse dentata. Racemus sub anthesi laxiusculus, postea valde elongatus, laxissimus, 12—20-florus. Pedicelli floriferi 5—6 mm. longi, fructiferi vix elongati, 8 mm. longi, crassi. Flores majusculi, 9—15 mm. longi. Petala alba vel violacea, obscurius venosa; lamina obovata, apice truncata vel leviter emarginata, patula, in unguiculum linearem, aequilongum contracta. Stamina interiora 8—10 mm., exteriora 6—8 mm. longa. Pistillum cylindricum, brevissime pilosum; ovarium 4—8-ovulatum, in stylum 2 mm. longum attenuatum; stigma subbilobum, stylo sublatius. Siliquae pedicellis brevibus, erecto-patentibus insidentes, suberectae, magnae, 36 mm. longae, 6,5 mm. latae, tumidae, fungosae, non dehiscentes, cylindricae, conice attenuatae, longitudinaliter nervosae, dilute bruneae, disperse breviter adpresse pilosae; stigma 0,5 mm. latum, stylo aequilatum. Semina valde compressa, foveato-punctata. Cotyledones conduplicatae, inaequales.

*Raphanus sativus* L. *Spec. Plant. I edit. II (1753) p. 669; DC. Syst. Nat. II p. 663 et Prodr. I p. 228; Robins. in Gray Synopt. Flor. I, 1 p. 133.*

Caulis 30—50 cm. altus, ramosus, ca. 6-folius, disperse pilis recurvatis obsitus. Folia inferiora 6—10 cm., superiora 3—6,5 cm. longa, omnia disperse pilosa. Pedicelli floriferi erecto-patentes. Sepala 5—7 mm. longa, erecta, oblonga, basi vix siccata, dorso setulosa. Antherae 1,5 mm. longae, oblongae. Glandulae minutae. Semina 3,5 mm. longa, 3 mm. lata, 0,75 mm. crassa, fere orbicularia, obscure fulva; funniculus 1—1,5 mm. longus, dilatatus. Cotyledones obverse reniformes.

Quasi spontaneus in St. Thomas ad habitationes et in ruderatis m. August. flor. et subfr.: Eggers ed. Toepff. n. 980. — Patria Asia. In hortis vulgatissima.

IX. *Nasturtium* R. Br.

## Conspectus specierum.

- A. Petala sepalis duplo longiora. Pedicelli fructiferi 7—14 mm. longi  
13. *N. fontanum* Aschers.
- B. Petala sepalis paulo longiora vel aequilonga vel breviora, interdum nulla. Pedicelli fructiferi 1,5—8 mm. longi.
- I. Fructus globosi vel breviter elliptici, 2—5 mm. longi. Petala bene conspicua.
- a. Folia caulina pinnata; foliola linearia, integra. Siliculae pedicello 2—3-plo breviores. Semina cancellata  
14. *N. pygmaicum* R. Br.
- b. Folia caulina simplicia, oblonga, grosse dentata. Siliculae pedicello subaequilongae. Semina sublaevia . 15. *N. palustre* DC.
- II. Fructus lineares, 4—25 mm. longi. Petala vix conspicua vel deficientia.
- a. Siliquae 4—10 mm. longae, erecto-patentes. Folia pinnata. Petala minutissima . . . . . 16. *N. brevipes* Griseb.
- b. Siliquae 25 mm. longae, horizontales. Folia simplicia, ad basin lyrato-pinnatifida. Petala nulla . . 17. *N. heterophyllum* Blume.

13. ***Nasturtium fontanum*** (Lam.) Aschers. Planta perennis. Caulis decumbens, ex axillis radicans, superne adscendens. Folia pinnata, 1—3-juga; inferiora longe petiolata: foliolium terminale orbiculatum, parce repandum, manifeste petiolulatum, lateralia proxima duplo minora, sensim magnitudine decrescens, inaequilatera, sessilia; superiora brevius petiolata, saepe basi foliolis minutis auriculata: foliola brevi-ovata, caeterum similia. Racemus sub anthesi congestus, dein elongatus, lusus, 30—50-florus. Pedicelli floriferi 3—4 mm., fructiferi 7—14 mm. longi. Flores 3,5—4 mm. longi. Petala alba, obovato-cuneata, patula. Stamina 6, interiora 3 mm., exteriora 2,5 mm. longa. Pistillum cylindricum; ovarium 32-ovulatum: stigma sessile, ovario aequilatum. Siliquae pedicellis horizontalibus vel deflexis insidentes, horizontales, subcurvatae, late lineares, 15—18 mm. longae, 1,5 mm. latae, in stylum 0,5—1 mm. longum subito contractae; valvae griseo-virides. Semina numerosa, cancellata, pleurorrhiza.

*Nasturtium fontanum* Aschers. *Fl. Prov. Brandenb.* (1864) p. 32.

*Curdamine fontana* Lam. *Encycl.* II (1786) p. 185.

*Sisymbrium Nasturtium* L. *Spec. I. edit. II* (1753) p. 657.

*Nasturtium officinale* R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* 2. edit. IV (1812) p. 110; DC. *Syst. Nat.* II p. 188 et *Prodr.* I p. 137; Macfad. *Fl. Jam.* I p. 24; Griseb. *Flor.* p. 13 et *Cat.* p. 5; Eichl. in *Mart. Fl. Bras.* XIII, I p. 298; Egg. *Fl. St. Croix and Virg. Isl.* p. 24; Stahl *Est.* II p. 36; *Chapm. Fl. South. Unit. Stat.* 2. edit. p. 25; Robins. in *Gray Synopt. Flor.* I, 1 p. 146; Duss *Flor. Ant. franc.* p. 10.

*Nasturtium roridulum* Bello! *Ap. I (1881) p. 236 n. 19; Krug Ic. t. 259.*

*Cardamine Nasturtium* O. Kuntze *Revis. I (1891) p. 22.*

*Nasturtium aquaticum vulgare* Sloane *Cat. (1696) p. 79 et Hist. I p. 193.*

Berros *Portor. ex Krug et Sint.; Water-cress St. Thom. et St. Croix ex Egg.; Cresson de fontaine Mart. ex Duss.*

Caulis 20—40 cm. longus, a basi ramosus, dense ca. 15-folius, fistulosus, glaber. Folia ima rarius simplicia, inferiora 5,5—10 cm. longa: foliolium terminale 12—34 mm. diam., superiora 4—8 cm. longa: foliolium terminale 14—35 mm. longum, 6—25 mm. latum; omnia glabra. Pedicelli floriferi suberecti. Sepala 2 mm. longa, oblonga, ca. 3-nervia, viridia, dorso pilosula. Antherae 0,5 mm. longae. Ovula alata. Stigma siliquarum 0,33 mm. latum, stylo aequilatum. Semina 0,75 mm. longa, 0,5 mm. lata et crassa, brevi-elliptica, angustissime v. vix conspicue alata, fulva.

Hab. in Cuba: Wright n. 7, in fluvio San Juan: Rugel n. 234, in distr. Cienfuëgos prope Cieneguita: Combs n. 156; Jamaica: ex Macfadyen l. c.; Portorico prope Mayagüez: Krug n. 25, prope Adjuntas ad ripam fluminis circa haciendam Rosario ad Guillarte: Sintenis n. 4606, in humidis montis Cienega ad La Lucia: idem n. 4116, prope Cayey ad flumen circa montem Cedro: idem n. 2185; St. Thomas et St. Croix (inquil.): ex Eggers; Dominica: ex DC.; Martinique (inquil.): ex Duss; St. Vincent prope Kingstown etc. 333 m. alt.: Smith n. 1590. — Fere totus orbis terrarum.

Obs. Pleraque Antillarum specimina ad formam *microphyllam* Reichenb. (Icon. Fl. German. I p. 15 tab. 50 fig. 4360) spectant.

14. ***Nasturtium pyrenaicum* (L.) R. Br.** Planta perennis. Radix descendens, multiceps. Caulis erectus. Folia rosulata ima longe petiolata, simplicia, obovata, apice rotundata, ad basin in petiolium cuneato-angustata, integra vel utrinque, praesertim ad basin,  $\pm$  profunde 4—5-crenata, sequentia breviter petiolata, pinnata, 2—8-juga: foliolium terminale breviter obovatum vel fere orbiculatum, apice rotundatum, ad basin cuneatum, integrum, rarius utrinque ca. 4-crenulatum, sessile, cum lateralibus proximis  $\pm$  confluens, lateralia sensim magnitudine decrescentia,  $\pm$  alterna, obovata vel oblonga, crenulata vel integra, basi lata sessilia, ima minutissima; folia caulina diversa, sessilia, 4—8-juga, basi auriculis linearibus amplexicaulibus praedita: omnia foliola anguste linearia, integra, rarius hic illic 1—2-dentata. Racemus sub anthesi densus, corymbosus, dein elongatus, laxiusculus, 25—35-florus. Pedicelli floriferi 3,5—6 mm., fructiferi 6—9 mm. longi. Flores 2,2—2,5 mm. longi. Petala dilute flava, oblonga, apice rotundata, ad basin cuneato-angustata, erecto-patentia. Stamina 6, interiora ca. 2,5 mm. longa, petalis

aequilonga, exteriora paulo breviora, 2 mm. longa. Ovarium ovatum, 8—12-ovulatum, in stylum 0,75 mm. longum, filiformem subito attenuatum; stigma subbilobum, stylo aequilatum. Siliculæ pedicellis erecto-patentibus vel fere horizontalibus insidentes, ovales, 3—4 mm. longae, 1,2—1,5 mm. latae, ca. 1 mm. crassae, stylo 1—1,5 mm. longo, filiformi apiculatae; valvae convexae, flavido-virides vel rubellae. Semina cancellata, pleurorrhiza.

*Nasturtium pyrenaicum* R. Br. in Ait. Hort. Kew. 2. edit. IV (1812) p. 110; DC. Syst. Nat. II p. 196 et Prodr. I p. 138.

*Sisymbrium pyrenaicum* L. Syst. Nat. 10. edit. (1759) p. 1132.

*Brachylobus domingensis* Desv.! Journ. Bot. III (1814) p. 183.

*Sisymbrium domingense* Poirer! in Lam. Encycl. Suppl. V (1818) p. 161.

*Nasturtium pyrenaicum* R. Br. var.  $\beta$ . DC.! Syst. Nat. II (1821) p. 196.

*Cardamine pyrenaica* O. Kuntze Rev. I (1891) p. 26.

Radix longe perpendiculariter descendens. Caulis 15—30 cm. altus, superne ramosus, dense 8—15-folius, ad basin brevissime pilosus. Folia rosulata 2,5—4,5 cm. longa: foliolum terminale 6—8 mm. diam.; caulina media 2—4,5 cm. longa: foliolum terminale 8—21 mm. longum, 0,75—1 mm. latum; omnia disperse pilosa, ad auriculas ciliata. Pedicelli erecto-patentes. Sepala 1,5—1,8 mm. longa, oblonga, 3-nervia, pallide viridia, glabra. Antherae 0,3 mm. longae. Valvulae vix conspicue nervosae; stigma minutissimum, 0,2 mm. latum, stylo vix latius. Semina minuta, 0,75—1 mm. longa et lata, 0,4 mm. crassa, orbicularia, non alata, obscure purpurea vel nigricantia.

Hab. in Sto. Domingo: Desportes (hb. Juss. n. 11026 A). — Patria Europa.

Obs. Hanc speciem ex Gallia casu in Hispaniolam esse introductam haud dubito.

15. **Nasturtium palustre** (Leyss.) DC. Syst. Nat. II (1821) p. 191 et Prodr. I p. 137; *Chapm. Fl. South. Unit. Stat. 2. edit. p. 25.*

*Sisymbrium palustre* Leyss. Fl. Hal. 1. edit. (1761) p. 166.

*Cardamine palustris* O. Kuntze Revis. I (1891) p. 24.

Area geogr.: Europa, Asia et America septentrionales.

Subsp. **hispidum** (Desv.) Fisch. et Mey. Caulis erectus,  $\pm$  hirsutus. Folia inferiora anguste obovata vel obverse lanceolata, apice obtusiuscula, superne inaequaliter dentata, ad basin cuneatam pinnatifida, evidenter petiolata, sed basi petioli vaginato-dilatata; superiora minora, angustiora, oblonga, ad basin grosse dentata, auriculis obtusis curvatis semiamplexicaulia; omnia utrinque sparse pilosa. Racemus sub anthesi brevissimus, dein valde elongatus, laxiusculus, ca. 80-florus. Pedicelli floriferi 1,5 mm.,

fructiferi 2,5—3 mm. longi. Flores 1,5 mm. longi. Petala albida?, sepalis aequilonga, obovato-cuneata, apice truncata. Stamina 6, interiora petalis aequilonga, exteriora vix breviora. Pistillum latum; ovarium ovale, 20—40-ovulatum, in stylum brevissimum subito contractum; stigma stylo vix latius. Siliculae pedicellis erecto-patentibus insidentes, globosae vel breviter ellipticae, 2—2,5 mm. diam.; stylus 0,5 mm. longus; stigma stylo aequilatum; valvae griseo-virides. Semina minutissima, vix conspicue reticulato-nervosa, pleurorrhiza.

*Nasturtium hispidum* DC. *Syst. Nat. II (1821) p. 201.*

*Brachylobus hispidus* Desv. *Journ. Bot. III (1814) p. 183.*

*Nasturtium terrestre* (With.) R. Br. var. *hispidum* Fisch. et Mey. in *Ind. Sem. Hort. Petrop. III (1837) p. 41; Robins. in Gray Synopt. Flor. I, 1 p. 148.*

Radix annua vel biennis. Caulis 20—40 cm. altus, superne breviter ramosus, dense 10—15-folius, superne acutangulus. Folia inferiora saepe approximata, inferiora 8—10 cm., superiora 3—4 cm. longa. Pedicelli floriferi erecto-patentes. Sepala ovata, obtusa, ca. 5-nervia, dorso pilosula, viridia. Semina 0,5 mm. longa, 0,4 mm. lata, 0,33 mm. crassa, fere orbicularia, dilute fulva.

Hab. in Haiti prope Petite rivière de l'Artibonite m. April. flor. et fruct.: Picarda n. 1575.

Var.  $\beta$ . **glabrum** O. E. Schulz. Tota planta fere glabra. Folia majora, inferiora ca. 25 cm. longa, suprema linearia et integra. Pedicelli longiores. Petala sepalis paulo longiora. Siliculae 5 mm. longae, 2,5 mm. latae.

*Nasturtium palustre* Griseb. *Cat. (1866) p. 6.*

Hab. in Cuba: Wright n. 1862.

Obs. *Nasturtium palustre* (Leyss.) DC. typicum caule foliisque glabris, petalis brevioribus, fructibus longioribus, oblongis gaudet.

16. **Nasturtium brevipes** (DC.) Griseb. Planta annua. Caulis a basi ramosus. Folia profunde, plerumque interrupte pinnatifida; inferiora manifeste petiolata: lobus terminalis obovatus, 3-crenatus vel 3-crenato-lobulatus, laterales utrinque ca. 8 alterni, magnitudine decrescentes, late oblongi, praesertim latere inferiore ca. 3-sinuato-crenati vel profundiuscule crenato-lobulati; superiora breviter petiolata, minora, utrinque lobis lateralibus ca. 4 praedita, caeterum similia. Racemus sub anthesi brevissimus, vix conspicuus, postea valde elongatus, 15—22-florus. Pedicelli brevissimi, floriferi 0,5 mm., fructiferi 1,5 mm., rari imi—4 mm. longi. Flores minimi, 1,5 mm. longi, interdum apetalii. Petala 2 sepalis triplo breviora, 0,5 mm. longa, oblongo-cuneata, albida. Stamina 4, raro 5, 1 mm. longa. Pistillum late cylindricum; ovarium 72—160-



ovulatum, in stylum brevissimum subito contractum; stigma stylo latius. Siliquae pedicellis brevissimis insidentes, erecto-patentes, imae interdum fere horizontales, 7—10 mm. longae, 1,5—2 mm. latae, late cylindricae, obtusae; stigma sessile, 0,5 mm. latum, albidum: valvae griseo-virides. Semina numerosa, reticulato-foveolata, pleurorrhiza.

*Nasturtium brevipes* Griseb.! *Pl. Wright. I* (1860) p. 154 et *Cat. p. 6.*

*Nasturtium palustre* DC. var.  $\epsilon$ ? *brevipes* DC. *Syst. Nat. II* (1821) p. 192 et *Prodr. I* p. 137.

*Nasturtium portoricense* Spreng. *Syst. II* (1825) p. 882.

*Cardamine palustris* O. Kuntze  $\alpha$ . *brevipes* O. Kuntze *Revis. I* (1891) p. 24.

*Nasturtium tanacetifolium* (Walt.) Hook. et Arn. var. *insularum* Robins. in *Gray Synopt. Flor. I, 1* (1895) p. 149.

Caulis 15—30 cm. longus, diffusus, 2—5-folius, glaber vel basi parce adpresse pilosus. Folia omnia glabra, 5,5—12 cm. longa. Racemus fructifer ca. 8—12 cm. longus. Pedicelli floriferi erecti. Sepala 1,5 mm. longa, late oblonga, obtusa, viridia, ca. 3-nervia, vix pilosula. Antherae 0,3 mm. longae. Glandulae deficientes. Valvae interdum rubellae, subtiliter reticulato-nervosae. Semina 0,5 mm. longa, 0,33 mm. lata, 0,25 mm. crassa, late oblonga, dilute fulva; funiculus 0,3 mm. longus, filiformis.

Hab. praesertim ad fossas in Cuba: Poeppig; Sto. Domingo: Prenleloup n. 7; Portorico prope Bayamon: Stahl n. 848, prope Barceloneta juxta flumen Azul ad Florida: Sintenis n. 6711, prope Cabo-Rojo circa haciendam Carmelita: idem n. 699, prope Añasco in litoralibus: idem n. 5625, prope Adjuntas circa haciendam Guillarte et ad Utuado versus: idem n. 4033, 4033 b. — Flor. Dec.—Maj.

Var.  $\beta$ . **pumilum** O. E. Schulz. Caulis 5—15 cm. altus, aphyllus vel 1—2-foliatus. Folia inferiora rosulata, 4 cm. longa. Racemus pauciflorus (ca. 12-) florus. Ovarium ca. 56-ovulatum. Siliquae minores, saepe 4—5 mm. longae.

Hab. in Cuba: Wright n. 1562, in Yumury valle: Rugel n. 235.

Obs. I. *Nasturtium palustre* (Leyss.) DC. caule crasso elato, foliis numerosis semiamplexicaulibus, pedicellis longioribus, petalis 4, staminibus 6, ovulis paucioribus (ca. 32) etc. longe recedit. Sed nonnullae species valde affines terram continentem americanam incolentes (*N. obtusum* Nutt. etc.) forma foliorum, pedicellis longioribus, staminibus 6 a specie nostra aegerrime sunt distinguendae.

Obs. II. Cl. ROBINSON l. c. speciem nostram sub nomine var. *insularum* immerito cum *Nasturtio tanacetifolio* (Walt.) Hook. et Arn. connexit.

17. **Nasturtium heterophyllum** Blume. Planta annua. Caulis humilis. Folia inferiora longe petiolata, breviter ovata, apice rotundata, ad basin subcuneata, utrinque ca. 8-repando-dentata, superiora

brevius petiolata, saepe majuscula, anguste ovata, acutiuscula, denticulata, ad basin pinnatifida, summum sessile, angustum. Racemus sub anthesi brevis, densus, dein elongatus, laxis, 10—15-florus. Pedicelli floriferi 1—1,5 mm. longi, fructiferi breves, 3 mm. longi. Flores 1,8 mm. longi, apetalii. Stamina 6, interiora 1,5 mm. longa, exteriora vix breviora. Pistillum lineare; ovarium 64-ovulatum, in stylum brevissimum vix attenuatum; stigma stylo aequilatum. Siliquae pedicellis horizontalibus insidentes, horizontales, anguste lineares, strictae, teretes, 25 mm. longae, 0,75 mm. latae; stylus 0,5 mm. longus; stigma manifestum, stylo subaequilatum; valvae virides. Semina minuta, numerosa, subtiliter tuberculata, pleurorrhiza.

*Nasturtium heterophyllum* Blume! *Bijdr. Fl. Nederl. Ind. II St.* (1825) p. 50.

Radix majuscula, ramosa. Caulis 2,5—15 cm. longus, erectus vel adscendens, a basi patenter ramosus, 3—4-foliatus, valde flexuosus, glaber. Folia glabra, inferiora 5—6,5 cm. longa, lamina 30:22 mm., superiora 3,5—4,5 cm. longa, lamina 30—40:18—20 mm. Pedicelli floriferi erecto-patentes. Sepala erecta, anguste oblonga, ca. 3-nervia, viridia, glabra. Antherae oblongae, 0,5 mm. longae. Semina 0,75 mm. longa, 0,5 mm. lata, 0,2 mm. crassa, rectangula, obscure brunea, anguste alata.

Hab. in Trinidad: Bot. Gard. Herb. n. 853. — Brit. Guiana prope Georgetown: Jenman n. 5866. Regiones tropicae Asiae et Americae.

## X. Cardamine L.

### Conspectus specierum.

- A. Folia trifoliolata . . . . . 18. *C. africana* L.  
 B. Folia pinnata.  
 I. Petala 6,5—8 mm. longa, plerumque violacea . . . . . 19. *C. Jamesonii* Hook.  
 II. Petala 1,5—4 mm. longa, alba, interdum nulla.  
 a. Folia caulina basi non auriculata.  
 1. Caulis vix flexuosus, basi petioli ciliatus, caeterum plerumque glaber. Folia caulina rosulatis minorata. Stamina fere semper 4. Siliquae rhachidi  $\pm$  accumbentes, infimae flores superiores superantes . . . . . 20. *C. hirsuta* L.  
 2. Caulis flexuosus,  $\pm$  hirsutus. Folia caulina superiora inferioribus majora. Stamina 6. Siliquae erecto-patentes, infimae flores superiores non superantes . . . . . 21. *C. flexuosa* With.  
 b. Folia caulina basi auriculata . . . . . 22. *C. impatiens* L.

18. *Cardamine africana* L. Folia majuscula, omnia longe petiolata, trifoliolata; foliolum terminale ovatum, acuminatum, basi rotundatum, utrinque 4—8-crenato-serratum, manifeste petiolulatum, lateralia similia, paulo minorata, basi inaequilatera, brevius petiolulata. Racemus

sub anthesi brevissimus, dein elongatus, 6—15-florus. Pedicelli floriferi 0,5—1,5 mm. longi, fructiferi valde elongati, 3—12 mm., plerumque 6 mm. longi. Flores minuti, 3—4 mm. longi. Petala alba, oblongo-cuneata, apice rotundata. Stamina interiora 3 mm., exteriora 2,5 mm. longa. Pistillum cylindricum; ovarium 8—16-ovulatum, in stylum crassum, ca. 0,5 mm. longum subattenuatum; stigma stylo paulo latius. Siliquae congestae, pedicellis erecto-patentibus, crassis insidentes, suberectae, lineares, 25—43 mm. longae, fere 2 mm. latae, in stylum plerumque 1 mm. longum, crassum attenuatae; valvae viridulo-brunee; stigma conspicuum. Semina pleurorrhiza, laevia.

*Cardamine africana* L. *Spec. 1. edit. II (1753) p. 655; DC. Syst. Nat. II p. 252 et Prodr. I p. 150.*

Radix flexuosa, longe ramosa. Caulis per multos annos successive ex axillis foliorum inferiorum se renovans, 10—40 cm. longus, e basi decumbente et radicante adscendens, 3—6-foliatus, superne plerumque longe nudus, glaber. Folia ca. 9 cm. longa, disperse pilosa: foliolum terminale 4—5 cm. longum. Sepala 2,5—3 mm. longa, oblonga, erecta. Antherae 0,5 mm. longae, oblongiusculae. Semina 2 mm. longa, 1,5 mm. lata, 0,5 mm. crassa, subrectangulo-oblonga, angustissime alata,  $\pm$  dilute fulva; funiculus 0,75 mm. longus, anguste alatus.

**Hab.** in Sto. Domingo: R. Schomburgk n. 148\*. — Praeterea in montibus altissimis regionum tropicarum ab Africa per Indiam orientalem et Javam ad Andes et Brasiliam.

19. **Cardamine Jamesonii** Hook. Folia caulina inferiora longiuscule petiolata, 2—3-juga: foliolum terminale suborbiculare, basi subcordatum, utrinque inaequaliter et grosse 2—4-crenato-lobulatum, longe petiolulatum, lateralia similia, inaequilatera, manifeste petiolulata; superiora brevius petiolata, 1-juga: foliola late ovata vel oblongo-ovata. Racemus florifer laxis, dein laxissimus, 8—15-florus. Pedicelli floriferi 6—8 mm. longi, fructiferi vix elongati. Flores 6,5—8 mm. longi. Petala rosea vel violacea, raro alba, late obovata, apice subtruncata, ad basin breviter cuneato-angustata. Stamina interiora 5—6 mm., exteriora 4,5—5 mm. longa. Ovarium 16-ovulatum, in stylum 1—2 mm. longum attenuatum; stigma stylo paulo latius. Siliquae pedicellis erecto-patentibus insidentes, suberectae, lineares, 42—50 mm. longae, 1,5 mm. latae, in stylum 3—5 mm. longum, apice incrassatum attenuatae; valvae viridulo-brunee; stigma stylo sublatius. Semina pleurorrhiza, laevia.

*Cardamine Jamesonii* Hook. in *Lond. Journ. Bot. VI (1847) p. 293.*

Caulis ex axillis foliorum inferiorum se renovans, 45—60 cm. longus, adscendenti-erectus, basi radicans, simplex vel longe ramosus, remote 4—9-folius, glaber, acutangulus. Folia inferiora 5—7,5 cm. longa: foliolum terminale 16:15 mm. diam., superiora 4,5—5 cm. longa: foliolum terminale

18—20 : 8,5—9 mm. diam.; omnia parce ciliata vel glabra. Sepala 3,5—4 mm. longa, ovata, ca. 5-nervia, margine hyalina. Antherae 1 mm. longae, oblongae. Semina 1,75 mm. longa, 1,1 mm. lata, 0,5 mm. crassa, oblonga, brunea; funiculus 1 mm. longus, filiformis.

Hab. in Haiti ad fontes: Poiteau (hb. Delessert), in sylvis montis Morne Tranchant 1800 m. alt., m. August. fl. et fr.: Picarda n. 789. — Venezuela, Columbia, Ecuador, Bolivia.

20. **Cardamine hirsuta** L. Folia rosulata numerosa et caulina inferiora longiuscule petiolata, 1—3-juga: foliolum terminale reniforme, 3—5-crenatum, manifeste petiolulatum, lateralia oblique breviter ovata vel orbiculata, ad basin subcuneata, in petiolulum angustata, obscure 3-crenata vel integra; caulina superiora multo minora, brevius petiolata 2—3-juga: omnia foliola angustiora vel linearia, ad basin in petiolulum cuneato-angustata, ca. 3-crenata. Racemus sub anthesi densus, corymbosus, dein elongatus, laxis, 12—20-florus. Pedicelli floriferi 1,5—2 mm., fructiferi 5—8 mm. longi. Flores 2,5—3 mm. longi. Petala alba, anguste obovato-cuneata, apice obtusa. Stamina plerumque 4, 2 mm. longa. Ovarium 24—36-ovulatum; stylus vix conspicuus; stigma manifestum, ovario aequilatum. Siliquae pedicellis suberectis, apice incrassatis insidentes, erectae, rhachidi  $\pm$  accumbentes, infimae flores superiores superantes, lineares, 18—25 mm., plerumque ca. 20 mm. longae, ca. 1 mm. latae, in stylum 0,3—0,5 mm., rarius—1 mm. longum, crassiusculum subattenuatae; valvae viridulo-flavae, interdum violaceae; stigma 0,33 mm. latum, stylo fere aequilatum. Semina pleurorrhiza, laevia.

*Cardamine hirsuta* L. *Spec. Plant. I. edit. II (1753) p. 655; DC. Syst. Nat. II p. 259 et Prodr. I p. 152; Griseb. Flor. p. 13; Chapm. Fl. South. Unit. Stat. II. edit. p. 26 (pro parte); Robins. in Gray Synopt. Flor. I, 1 p. 158.*

*Cardamine sylvatica* Macfad. *Fl. Jam. I (1837) p. 25, — non Link.*

Annua saepe multicaulis. Caules adscendentes, 10—20 cm. longi, plerumque a basi ramosi, remote 2—6-foliati, plerumque glabri. Folia rosulata 6—8 cm. longa: foliolum terminale 6—10 : 8—15 mm. diam., caulina ca. 2,5 cm. longa: foliolum terminale 6—10 : 2—4 mm. diam.; omnia praesertim basi petioli pilis perpaucis longiusculis pilosa. Sepala 1,5 mm. longa, oblonga, dorso parce pilosa. Antherae ca. 0,4 mm. longae. Semina 1 mm. longa, 0,75 mm. lata, 0,2 mm. crassa, subquadrata, obscure brunea, angustissime alata; funiculus 0,5 mm. longus, filiformis.

Hab. in Jamaica ad Quashi Hill 1667 m. alt., m. Januar. fl. et fr.: Eggers n. 3761. — Tota Europa (Rossia excepta), Asia ab Anatolia ad Javam, Africa borealis et media, America boreali-orientalis, Mexico.

21. **Cardamine flexuosa** With. *Arr. Brit. Pl. 3. edit. III (1796) p. 578.*

Area geogr.: Europa, Japonia.

Subsp. **pennsylvanica** (Mühl.) O. E. Schulz. Folia rosulata pauca, sub anthesi saepe desiccata, inferiora longiuscule petiolata, 3—5-juga: foliolum terminale orbiculare, breviter petiolulatum, obscure 5-crenatum, lateralia ovata, inaequilatera, sessilia, integra; superiora majora, brevius petiolata, 4—5-juga: foliolum terminale obovatum vel oblongum, ad basin cuneato-angustatum, sessile, apice obtusum, 3—5-lobatum, lateralia oblonga,  $\pm$  decurrentia, 1-dentata. Racemus sub anthesi laxiusculus, dein elongatus, laxus, ca. 20-florus. Pedicelli floriferi 3—4 mm., fructiferi 7—10 mm. longi. Flores 2—3 mm. longi. Petala alba, anguste obovato-cuneata. Stamina semper 6, interiora 1,8—2,5 mm., exteriora 1,5—2 mm. longa. Ovarium 20—32-ovulatum, vix stylosum; stigma ovario aequilatum. Siliquae pedicellis fere horizontaliter patentibus insidentes, erectae vel erecto-patulae, imae flores superiores non superantes, lineares, ca. 20 mm. longae, 1 mm. latae, in stylum ca. 1 mm. longum attenuatae; valvae stramineae, saepe violaceae; stigma stylo sublatius. Semina pleurorrhiza, laevia.

*Cardamine pennsylvanica* Mühl.! apud Willd. *Spec. Plant.* III (1801) p. 486; DC. *Syst. Nat.* II p. 258 et *Prodr.* I p. 151; Chapm. *Fl. South. Unit. Stat.* II. edit. p. 26 (pro parte); Robins. in Gray *Synopt. Flor.* I, 1 p. 158.

Cresson de savanne *Doming. ex Poiteau.*

Planta unicanalis, plerumque annua, rarius biennis vel perennis. Caulis 10—40 cm. altus, erectus, ramosus, dense 4—10-folius, flexuosus, praecipue basi breviter hirsutus, basi violaceus. Folia membranacea, inferiora 5—7 cm. longa: foliolum terminale 10—12 mm. diam., superiora 7—9 cm. longa: foliolum terminale 25—30:10—15 mm. diam.; omnia  $\pm$  disperse pilosa. Sepala 1,5—1,75 mm. longa, late oblonga, ca. 3-nervia. Antherae 0,33 mm. longae. Semina eis *C. hirsutae* aequalia.

Hab. in Haiti: Poiteau (hb. Ventenat in hb. Delessert). — America septentr.

22. **Cardamine impatiens** L. Folia rosulata 2—4-juga, sub anthesi desiccata; caulina 6—9-juga, inferiora longe petiolata, basi petioli breviter auriculata: foliolum terminale breviter ovatum vel suborbiculare, profunde 3—5-inciso-lobulatum, longiuscule petiolulatum, lateralia vix minora, similia, manifeste petiolulata; caulina media et superiora breviter petiolata, auriculis linearibus, acuminatis, ciliatis evidenter auriculata: foliolum terminale anguste ovato- vel lanceolato-cuneatum,  $\pm$  acutum, 5-lobulatum, lateralia obliqua, similia, 3—5-crenato-lobulata, ima saepe minuta, integra, omnia breviter petiolulata. Racemus sub anthesi densissimus, dein elongatus, sed proportionaliter brevis, plerumque ca. 30-florus. Pedicelli floriferi ca. 2,5 mm., fructiferi 6—10 mm. longi. Flores ca. 2,5 mm. longi, saepe apetalii (f. *ape-*

*tala* Gilibert). Petala alba, oblongo-cuneata. Stamina interiora plerumque petalis longiora, 2,75 mm., exteriora 2,5 mm. longa. Ovarium 10—24-ovulatum, in stylum vix conspicuum subattenuatum; stigma stylo sublatus. Siliquae pedicellis subhorizontalibus insidentes, suberectae, saepe ex statione secundae, lineares, ca. 22 mm. longae, 1 mm. latae, in stylum 0,75 mm. longum attenuatae; valvae stramineae vel purpureae; stigma minutum. Semina pleurorrhiza, laevia.

*Cardamine impatiens* L. *Spec. 1. edit. II (1753) p. 655; DC. Syst. Nat. II p. 261 et Prodr. I p. 152.*

Radix biennis, ochroleuca. Caulis 25—50 cm. altus, erectus, simplex vel a basi breviter ramosus, 6—15-foliatus, flexuosus, acutangulus, basi purpureus, glaber. Folia inferiora 4—6 cm. longa: foliolium terminale 6—10 mm. diam., superiora 7—10 cm. longa: foliolium terminale 16—25:10—14 mm. diam.; omnia parce ciliata. Sepala 1,5 mm. longa, albida, oblonga, apice acutiuscula. Antherae viridulae, 0,5 mm. longae. Semina 1,3 mm. longa, fere 1 mm. lata, 0,25 mm. crassa, oblongo-elliptica, angustissime, praecipue basi, alata, fulva; funiculus 0,3 mm. longus, filiformis.

In Haiti in Plaine dicta, m. Maj. fl.: Buch n. 229, verisimiliter temporibus Gallorum ex Europa introducta. — Patria Europa, fere tota Asia septentrionalis et centralis.

## XI. Capsella Medic.

23. **Capsella bursa pastoris** (L.) Medic. Planta annua. Caulis praesertim basi pilis stellatis hispidus. Folia inferiora breviter petiolata,  $\pm$  profunde pinnatifida, rarius simplicia: lobus terminalis ovatus, acutus, laterales sensim minores, oblongi, omnes denticulati; media et superiora minora, oblonga, acuminata,  $\pm$  denticulata, basi dilatata auriculis curvatis sagittata; omnia pilis stellatis  $\pm$  obsita. Racemus sub anthesi densus, corymbosus, dein valde elongatus, 40—80-florus. Pedicelli floriferi 3—4 mm., fructiferi 6—15 mm. longi. Flores 2 mm. longi. Petala alba, obovata, in unguiculum linearem dimidio breviorum cuneato-angustata. Stamina 6, interiora 2 mm., exteriora 1,5 mm. longa. Pistillum fere orbiculatum, apice truncato stylo 0,3 mm. longo, crassiusculo instructum; ovarium 24—28-ovulatum; stigma stylo aequilatum. Siliculae pedicellis fere horizontalibus, tenuiusculis insidentes, triangulari-obcordatae, valde compressae, 6—7 mm. longae, antice 5 mm. latae; septum angustissimum; valvulae reticulato-nervosae, virides, saepe rubellae; stylus brevissimus, 0,5 mm. longus; stigma 0,25 mm. latum, stylo aequilatum. Semina numerosa, linearia, notorrhiza. Cotyledones lineares.

*Capsella bursa pastoris* Medic. *Pflanzengatt. I (1792) p. 85; DC. Syst. Nat. II p. 383 et Prodr. I p. 177; Griseb. Flor. p. 14; Eichl. in*

*Mart. Fl. Bras. XIII, 1 p. 307; Chapm. Fl. South. Unit. Stat. II. edit. p. 30; Robins. in Gray Synopt. Flor. I, 1 p. 131.*

*Thlaspi Bursa pastoris L. Spec. 1. edit. II (1753) p. 647.*

*Bursa pastoris Wigg. ex O. Kuntze Revis. I (1891) p. 20.*

Caulis 15—50 cm. altus, ramosus vel subsimplex, 4—6-foliatus, pruinosis. Folia inferiora 4—8 cm. longa, ima saepe rosulata, patula, superiora 2—4 cm. longa, erecta. Pedicelli floriferi erecto-patentes, filiformes. Sepala 1.5 mm. longa, late oblonga, glabra, saepe rubella. Petala interdum apice leviter emarginata. Antherae 0,33 mm. longae, ellipticae. Semina 1 mm. longa, 0,33 mm. lata et crassa, fulva, minutissime tuberculata; funiculus 0,5 mm. longus, filiformis.

Hab. in Jamaica in plantationibus montium quasi spontanea: ex Griseb. l. c. — Patria Europa, unde verisimiliter in orbem totum migravit.

---

## X. Selaginellae novae.

Exposuit

G. HIERONYMUS.

---

✓ **Selaginella tobagensis** Hieron. (n. sp.). *Heterophyllum* e turma *S. jungermannioidis* (Gaud.) Spring, caulibus ubique radicanibus dichotomis, usque ad ca. 2 dm. longis, expansis; ramis pinnatim ramosis; ramulis inferioribus pinnatim ramulosis, superioribus dichotomis vel furcatis, supremis saepius simplicibus; rhizophoris tenuibus, filiformibus, compressis, vix usque ad 5 cm. longis, ca.  $\frac{1}{6}$  mm. crassis, stramineis, nitentibus, apice radices fibrillosas breves vix ultra 5 mm. longas gerentibus; plano caulium et ramorum primariorum ca. 6 mm. lato, ramulorum ultimorum ca. 4 mm. lato; foliis ubique heteromorphis, subglauco-viridibus; foliis lateralibus inaequilateris, e basi superiore pallescente producta rotundata et inferiore truncata oblique ovatis, obtusis vel obtusiusculis, margine superiore ubique, marginis inferioris basi et ad apicem versus piloso-denticulatis (pilis dentiformibus basalibus maximis usque ad 0,07 mm. longis), in epidermide lateris aligularis fibras scleroticas optime sub lente perspicuas gerentibus; foliis lateralibus maximis ca.  $3\frac{1}{2}$  mm. longis, 2 mm. supra basin latis; foliis axillaribus aequilateris, e basi utrinque subcordata pallescente ovatis, obtusiusculis vel subacutiusculis, margine ubique piloso-denticulatis, ceterum lateralibus ceteris similibus; foliis intermediis subaequilateris e basi exteriori obsolete auriculata subcuneata et interiore rotundata ovatis, in cuspidem ca.  $\frac{1}{3}$  laminae aequantem aristiformem acuminatis, margine ubique piloso-denticulatis (pilis dentiformibus vix ultra 0,05 mm. longis) et parte superiore vitta e cellulis scleroticis formata marginatis; foliis intermediis maximis ca. 2 mm. longis, 1 mm. latis; floribus (spicis) apice ramulorum ultimorum usque ad 5 mm. longorum terminalibus, solitariis, 2—6 mm. longis, ca.  $1\frac{1}{2}$ —2 mm. crassis, subplatystichis; sporophyllis (bracteis) manifeste heteromorphis, subaequilongis; dorsalibus inaequilateris (semifacie in lumen inclinata parum latiore viridi, semifacie altera pallescente), suboblique ovato-cymbiformibus in cuspidem brevem acuminatis dorso carinatis, margine basi integra excepta sparse piloso-denticulatis, parte



superiore vitta angustissima cellulis scleroticis formata marginatis, in epidermide lateris aligularis semifaciei pallenscentis fibras scleroticas gerentibus; ventralibus aequilateralis, pallescetibus, in epidermide lateris aligularis ubique fibras scleroticas gerentibus, ceterum dorsalibus similibus; sporophyllis maximis ca. 4 mm. longis,  $1\frac{3}{4}$  mm. supra basin latis; macrosporangiis in axillis sporophyllorum ventralium, microsporangiis in axillis sporophyllorum dorsalium sitis; macrosporis sulphureis, ca. 0,3 mm. crassis, latere rotundato irregulariter rugulosis, inter costas commissurales tuberculo centrali (interdum subevanido) ornatis; microsporidis croceis, ca. 0,02 mm. crassis, levibus.

Hab. in Tobago, in silvis primaevis montis Morne d'or, alt. s. m. ca. 500 m., ad Cremorne River versus, 11. November 1889: Eggers n. 5815.

Obs. Species *S. Seemanni* Bak. proxime affinis est, differt foliis lateralibus et intermediis latioribus fibras scleroticas optime perspicuas in epidermide lateris aligularis gerentibus, macrosporidis sulphureis (nec ut in illa lutescenti-albidis).

Y **Selaginella Hartii** Hieron. (n. sp.). *Heterophyllum* e turba *S. flabellatae* (L.) Spring, caulibus e basi radicante (rhizomate) stolonifera erectis, usque ad 3 dm. altis; stolonibus usque ad  $\frac{1}{2}$  mm. crassis, compresso-teretibus squamis subtetastichis parum heteromorphis ovatis (alteris acuminatis, alteris breviter cuspidatis) lata basi sessilibus parum inaequilateralis margine minute piloso-denticulatis obtectis; parte inferiore caulium erectorum simpliciter 1—2 dm. longa,  $1-1\frac{1}{2}$  mm. crassa, compresso-tereti, bracteis praesertim apicem versus heteromorphis subtetastichis vel apicem caulis versus subplatystichis (alteris lateralibus late et oblique rotundato-ovatis valde inaequilateralis acuminatis, alteris intermediis ovatis minus inaequilateralis breviter cuspidatis) et hic foliis partis caulium flabelliformis similibus obtectis; parte superiore caulium flabellatim expansa ambitu ovata pinnatim ramosa, ramis inferioribus pinnatim ramulosis, superioribus dichotomis vel furcatis supremis simplicibus; axis primarii et ramorum primi ordinis plano usque ad 9 mm. lato (foliis lateralibus inclusis), ramulorum ultimorum plano 3—5 mm. lato; foliis lateralibus axis et ramorum primi ordinis parum inaequilateralis, subfalcato-ovato-oblongis, breviter acuminatis, margine superiore toto et ad apicem versus margine inferiore minute piloso-denticulatis (pilis dentiformibus maximis ca. 0,03 mm. longis); foliis lateralibus ramulorum subaequilateralis subrectis, ceterum similibus; foliis axillaribus omnibus rectis, aequilateralis, obtusiusculis, ceterum lateralibus ceteris similibus; foliis lateralibus axis primarii maximis ca. 5 mm. longis,  $2\frac{1}{4}$  mm. supra basin latis; foliis intermediis e basi exteriori cordata et basi interiori rotundata falcato-ovatis parum inaequilateralis in cuspidem aristiformem vix  $\frac{1}{4}$  laminae aequantem

acuminatis, margine basi excepta ubique minutissime piloso-denticulatis; foliis intermediis maximis ca.  $2\frac{1}{4}$  mm. longis,  $1\frac{1}{4}$  supra basin latis; floribus (spicis) in ramulis ultimis  $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$  cm. longis terminalibus, solitariis, subtetragonis, usque ad 8 mm. longis,  $1\frac{1}{2}$  mm. crassis; sporophyllis (bracteis) parum heteromorphis; (dorsalibus parum inaequilateris (semifacie in lumen inclinata paulo latiore et obscurius viridi), ovato-cymbiformibus, acutis, dorso carinatis, margine basi excepta minutissime piloso-denticulatis; ventralibus aequilateralis pallide viridibus in cuspidem brevem acuminatis, ceterum similibus; maximis c.  $1\frac{1}{4}$  mm. longis,  $\frac{3}{4}$  mm. latis; macrosporangiis in axillis sporophyllorum ventralium, microsporangiis in axillis sporophyllorum dorsalium sitis; macrosporidis lutescenti-albidis, latere rotundato irregulariter rugulosis, inter costas commissurales plicatulas crenulatas pro conditione altas levibus, c. 0,18 mm. crassis; microsporidis pallide aurantiacis, latere rotundato gibbis coniformibus vel subcapituliformibus sparse ornatis ca. 0,02 mm. crassis.

Hab. in Trinidad prope Tocuche: Crueger in Herb. Horti bot. Trinidad n. 181, loco accuratius non indicato: Herb. Horti bot. Trinidad n. 180, 1172.

Obs. Specimina a cl. BAKERO nomine *S. flabellatae* determinata sunt. Species a *S. flabellata* Spring differt foliis lateralibus latioribus brevius acuminatis margine superiore minute piloso-denticulatis, foliis intermediis latioribus, floribus brevioribus etc.; magis affinis est *S. Wendlandii* Hieron., a qua differt statura multo minore, foliis lateralibus brevius acuminatis in epidermide lateris aligularis fibras scleroticas non gerentibus minus crassis et minus obscure viridibus, foliis intermediis majoribus latioribus basi exteriori cordata nec manifeste auriculata, fibras scleroticas in epidermide lateris aligularis non gerentibus, floribus brevioribus etc.

✓ **Selaginella Krugii** Hieron. (n. sp.) *Heterophyllum* e turma *S. flexuosae* Spring, caulibus decumbentibus fere usque ad apicem radicantibus et rhizophoros saepe 10—12 cm. longos usque ad  $\frac{1}{2}$  mm. crassos subteretes vel parum compressos stramineos nitentes apice repetito dichotomos gerentibus, compresso-teretibus, usque ad 1 mm. crassis, stramineis, nitentibus, parte inferiore parce, parte superiore crebre pinnatim ramosis; ramis partis inferioris brevibus vix ultra  $2\frac{1}{2}$  cm. longis; ramis partis superioris longioribus, plerumque ultra 3 cm. raro usque ad 10 cm. longis et inde saepius rhizophoros gerentibus; omnibus pinnatim ramulosis; ramulis furcatis vel dichotomis rarius pinnatim ramulosis; plano axis primarii ca. 5—6 mm. lato (foliis lateralibus inclusis), ramulorum ultimorum 2—3 mm. lato; foliis ubique heteromorphis, clare vel subobscuris lutescenti-viridibus, supra opacis, subtus subnitentibus; foliis lateralibus in caulibus remotis (distantia inter folia lateralia ejusdem lateris caulis usque ca. 3 mm. longa), in ramis ramulisque magis approximatis, supremis marginibus sese attingentibus vel subimbricatis;

foliis lateralibus caulium inaequilateris, e basi inferiore subcuneata et superiore truncato-rotundata vel subcordata late protracta oblique ovatis, acutiusculis vel obtusiusculis, margine superiore vitta angustissima (basi latiore sed vix ultra 0,02 mm. lata) cellulis scleroticis formata praeditis, et usque ultra medium laminae pilis (basi laminae longioribus sed vix ultra 0,08 mm. longis mox decreescentibus) ornatis fibras scleroticas minutas parum conspicuas dispersas in epidermide lateris aligularis gerentibus, apicem versus utroque margine minutissime piloso-denticulatis; foliis maximis caulium ca.  $3\frac{1}{2}$  mm. longis, vix 2 mm. supra basin latis; foliis lateralibus ramulorum angustioribus minus inaequilateris, oblique ovato-oblongis minoribus (minimis ca. 2 mm. longis  $\frac{3}{4}$  mm. supra basin latis), ceterum similibus; foliis axillaribus e basi utraque rotundata ovatis acutiusculis, utrinque vitta angustissima marginatis et piloso-denticulatis ceterum foliis lateralibus ceteris similibus; foliis intermediis omnibus ovatis, basi exauriculatis, cuspidatis (cuspide  $\frac{3}{4}$  laminae vel laminam totam aequante), margine utroque vitta angustissima cellulis scleroticis formata et ciliis usque ad 0,1 mm. longis crebris ornatis, dorso parte superiore infra euspidem manifeste carinatis; foliis intermediis maximis caulium ca.  $3\frac{1}{4}$  mm. longis (cuspide inclusa)  $1\frac{1}{6}$  mm. infra medium latis; floribus (spicis) 2—6 mm. longis  $1\frac{1}{2}$ —2 mm. crassis in ramulis brevibus solitariis vel binis; sporophyllis (bracteis) manifeste heteromorphis, ovato-cymbiformibus in apicem breviter cuspidatum acuminatis, margine utroque vitta angustissima cellulis scleroticis formata praeditis et utrinque piloso-denticulatis (pilis incurvis vix ultra 0,07 mm. longis); sporophyllis dorsalibus inaequilateris (semifacie ad lucem majore et latiore obscurius viridi), majoribus (ca.  $3\frac{1}{2}$  mm. longis  $\frac{3}{4}$  mm. basi latis); ventralibus aequilateris, pallide viridibus, minoribus; macrosporangiis in axillis sporophyllorum ventralium sitis; microsporangiis in axillis sporophyllorum dorsalium; macrosporis usque ad 0,3 mm. crassis sublutescenti-albidis, latere rotundato irregulariter verrucoso-rugulosis, inter costas parce verrucosis; microsporis croceis, ca. 0,02 mm. crassis, latere rotundato gibbis capituliformibus sparsis ornatis.

Hab. in Portorico in Sierra de Luquillo: ? Blauner (hb. Shuttleworth n. 320), Eggers ed. Toepff. n. 898 et hb. pr. n. 1192, Heller n. 4616, Sintenis n. 1548, P. Wilson n. 92 et 134; in Sierra de Naguabo: Sintenis n. 1045 (p. p.), 5427; loco non indicato: Heller n. 1091.

Obs. Species *S. portoricensi* Al. Br. affinis, differt caulibus decumbentibus longioribus usque fere ad apicem radicanibus, foliis lateralibus minus acutis cellulas scleroticas multo minores parum conspicuas in epidermide lateris aligularis gerentibus, intermediis plerumque longius cuspidatis, floribus tenuioribus, sporophyllis minoribus, macrosporis sublutescenti-albidis etc.

# INDEX

## NOMINUM LATINORUM.

---

- Acidoton microphyllus* Urb. 302.  
*Acrocarpium cordifolium* Miq. 228.  
    *exile* Miq. 225.  
    *Guildingianum* Miq. 249.  
    *hispidulum* Miq. 223.  
    *majus* Miq. 247.  
    *nummularifolium* Miq. 229.  
        *forma pilosior* Miq. 230.  
    *pulicare* Miq. 249.  
    *repens* Miq. 249.  
    *rotundifolium* Miq. 264.  
    *scandens* Miq. 249.  
    *tenellum* Miq. 224.  
    *urocarpum* Miq. 247.  
*Aegiphila elata* Sw. 367.  
    *nervosa* Urb. 366.  
    *plicata* Urb. 365.  
    *Swartziana* Urb. 364.  
    *uniflora* Urb. 365.  
*Anastraphia bahamensis* Urb. 415.  
    *Northropiana* Greenm. 416, 417.  
        var. *Combsii* Urb. 417.  
    *oligantha* Urb. 417.  
    *paucifloscula* Hitchc. 416, 417.  
    *paucifloscula* C. Wright 417.  
    *Picardae* Urb. 414.  
*Anonymous capitatus* Walt. 451.  
*Anthacanthus acicularis* Nees 382.  
*Apteria* Nutt. 440, 448.  
    *hymenantha* Miq. 448.  
    *lilacina* Miers 449.  
    *orobanchoides* Hook. 442.  
    *setacea* Hook. 448.  
    *setacea* Nutt. 449.  
*Ardisia coriacea* Sw. 330.  
    *coriacea* Sw. 331.  
    *guadelupensis* Duchass. 330.  
    *Harrisiana* Mez 331.  
    *tinifolia* Sw. 331.  
*Aristolochia stenophylla* Urb. 281.  
*Artanthe* Miq. 159.  
    *adunca* Griseb. 186.  
    *adunca* Miq. 184.  
    *aequalis* Miq. 203.  
    *aspera* Miq. 187.  
    *aurita* Miq. 200.  
    *Bredemeyeri* Griseb. 198.  
    *caracasana* Miq. 173.  
    *catalpaefolia* Miq. 172, 173.  
    *caudata* Miq. 172.  
    *cellidifolia* Miq. 184.  
    *concinna* Miq. 204.  
    *coruscans* Griseb. 183.  
    *corylifolia* Miq. 198.  
    *decurrens* Miq. 178.  
    *geniculata* Griseb. 176, 207.  
    *geniculata* Miq. 179, 180.  
    *herzogiana* Miq. 214.  
    *hirsuta* Miq. 187.  
    *Jacquemontiana* Miq. 182.  
    *jamaicensis* Griseb. 193.  
    *lanceata* Miq. 186.  
    *Lessertiana* Miq. 180.  
    *linguaefolia* Miq. 186.  
    *Luschnathiana* Miq. 179, 180.  
    *macrophylla* Griseb. 179.  
    *macrophylla* Miq. 195.  
    *Martiana* Griseb. 203.

- Artanthe Martinicae* Miq. 201.  
*Olfersiana* Miq. 187.  
*rugosa* Griseb. 182.  
*scabra* Miq. 187.  
     var. *fol. minor.* Miq. 191.  
*Schackii* Miq. 183.  
*Secnammiana* Miq. 200.  
*staminea* Miq. 176.  
*Swartziana* Griseb. 175.  
*Swartziana* Miq. 177.  
*trichostachya* Miq. 182.  
*tuberculata* Miq. 178.  
*ulmifolia* Miq. 198.  
*Velloziana* Miq. 184.  
*verrucosa* Griseb. 179.  
*Wyllerianu* Miq. 182.  
*xestophylla* Miq. 179.  
*xylopioides* Miq. 179, 180.  
*xylostoides* Griseb. 205.  
*Aster frutescens stoech. citr. fol.* Plum.  
     414.  
*Baccharis cotinifolia* Urb. 406.  
*dioica* Griseb. 406.  
*dioica* Vahl 406.  
*myrsinites* Griseb. 391.  
*ptarmicifolia* Griseb. 406.  
*speciosa* P. DC. 407.  
*Vahlü* DC. 406.  
*Banara Vanderbiltii* Urb. 320.  
*Barbula hymenostyloides* Broth. 423.  
*Batatas macrorrhizos* G. Don 352.  
     *ternata* G. Don 355.  
*Beetle Codi* Rheede 214.  
*Benitzia Poeppigiana* Karst. 438.  
     *suarcolens* Karst. 438.  
*Bisgoeppertia gracilis* O. Ktze. 332.  
     *Prenleoupii* Urb. 331.  
     *volubilis* O. Ktze. 332.  
*Bonania adenodon* Benth. 310.  
     *cubana* A. Rich. 311.  
     *microphylla* Urb. 311.  
*Borreria podoccephala* Stahl 388.  
*Brachylobus domingensis* Desv. 515.  
     *hispidus* Desv. 516.  
*Brassica* L. 508.  
     *alba* Boiss. 507.  
     *campestris* L. 509.  
     *arvensis* O. Ktze. 508.  
         var. *juncea* O. Ktze. 510.  
     *integrifolia* O. E. Schulz 509.  
*Brassica juncea* Coss. 511.  
     *juncea* Hitchc. 510.  
     *luceolata* Lange 510.  
     *rapa* L. 509.  
     *sinapistrum* Boiss. 508.  
     *Urbaniana* O. E. Schulz 511.  
     *Willdenowii* Boiss. 510.  
*Brossaca coccinea* L. 330.  
*Brunfelsia Fawcettii* Urb. 371.  
     *Harrisii* Urb. 373.  
     *jamaicensis* Griseb. 374.  
     *maliformis* Urb. 372.  
     *undulata* Sw. 374.  
*Burmannia* Linn. 449.  
     *bicolor* Griseb. 450.  
     *bicolor* Mart. 449.  
         var. *subcoelestis* Malme 450.  
     *brachyphylla* Willd. 450.  
     *capitata* Johow 448.  
     *capitata* Mart. 450.  
     *flava* Mart. 450.  
     *flarula* C. Wr. 450.  
     *quadriflora* Willd. 450.  
*Bursa pastoris* Wigg. 523.  
*Bunias cakile* Descourt. 505.  
     *cakile* L. 502.  
     *edentula* Bigel. 505.  
     *oralis* Viv. 504.  
*Cakile* Juss. 499.  
     *aegyptiaca* Tuss. 505.  
     *aegyptiaca* Willd. 504.  
     *aequalis* Bello 507.  
     *aequalis* l'Hér. 505.  
     *alacranensis* Millsp. 506.  
     *alacranensis* × *aequalis* Millsp. 506.  
     *americana* Nutt. 505.  
         var. *cubensis* DC. 505.  
     *americana* Spr. 505.  
     *baltica* Jord. 503.  
     *Bauhini* Jord. 504.  
     *cakile* Karst. 503.  
     *Chapmanii* Millsp. 506.  
     *crenata* Jord. 504.  
     *cubensis* H. B. K. 505.  
     *cubensis* Millsp. 505.  
     *cyrenaica* Spr. 504.  
     *domingensis* Tuss. 505.  
     *edentula* Hook. 505.  
     *edentula* Jord. 503.  
     *fusiformis* Greene 506.

- Cakile geniculata* Millsp. 506.  
*geniculata*  $\times$  *edentula* Millsp. 506.  
*hispanica* Jord. 504.  
*lanceolata* O. E. Schulz 504.  
     subsp. *domingensis* O. E. Schulz 505.  
     subsp. *edentula* O. E. Schulz 504.  
     prol. *geniculata* O. E. Schulz 506.  
     var. *alacranensis* O. E. Schulz 506.  
     var. *apetala* O. E. Schulz 506.  
     var. *integrifolia* O. E. Schulz 507.  
     var. *Millsbaughii* O. E. Schulz 506.  
     var. *pinnatifida* O. E. Schulz 506.  
     form. *pygmaea* O. E. Schulz 507.  
*litoralis* Jord. 503.  
*latifolia* Poir. 504.  
*maritima* A. Rich. 505.  
*maritima* Scop. 502.  
     prol. *edentula* O. E. Schulz 503.  
     prol. *litoralis* O. E. Schulz 503.  
     var. *aqualis* Chapm. 506.  
     var. *amblycarpa* O. E. Schulz 503.  
     var. *bipinnata* O. E. Schulz 504.  
     var. *cubensis* Chapm. 506.  
     var. *geniculata* Robins. 506.  
     var. *hispanica* O. E. Schulz 503.  
     var. *integrifolia* Boiss. 504.  
     var. *latifolia* Desf. 504.  
     var. *monosperma* O. E. Schulz 503.  
     var. *oxycarpa* O. E. Schulz 503.  
     var. *pandataria* Terr. 504.  
     var. *sessiliflora* O. E. Schulz 504.  
     var. *sinuatifolia* DC. 504.  
     form. *pandataria* O. E. Schulz 504.  
     form. *pygmaea* O. E. Schulz 504.  
*monosperma* Lange 503.  
*pinnatifida* Stokes 502.  
*Scrapionis* Gaertn. 502.  
*sinuatifolia* Stokes 504.  
*Calabura alba* Pluk. 363.
- Callianira* Miq. 159.  
*Calymperes guadalupense* Broth. 423.  
*Capsella* Medic. 522.  
     *bursa pastoris* Medic. 522.  
*Cardamine* L. 518.  
     *africana* L. 518.  
     *armoracia* O. Ktze. 498.  
     *flexuosa* With. 520.  
     var. *pennsylvanica* O. E. Schulz 521.  
     *fontana* Lam. 513.  
     *hirsuta* L. 520.  
     *Jamesonii* Hook. 519.  
     *impatiens* L. 521.  
     *nasturtium* O. Ktze. 514.  
     *palustris* O. Ktze. 515.  
     var. *brevipes* O. Ktze. 517.  
     *pennsylvanica* Mühl. 521.  
     *pyrenaica* O. Ktze. 515.  
*Carpunya* C. DC. 163.  
*Carpunya* Presl 159.  
*Casearia bahamensis* Urb. 322.  
     *guianensis* Urb. 322.  
     *odorata* Macf. 321.  
     *ramiflora* Vahl 322.  
     var. *spinosa* Griseb. 321.  
*Caulobryon* Klotzsch 159.  
*Ceanothus ferreus* P. DC. 314.  
*Cestrum inclusum* Urb. 370.  
*Chaenocephalus rupestris* Urb. 412.  
*Chaenotheca* Urb. 284.  
     *domingensis* Urb. 285.  
     *neopeltandra* Urb. 285.  
*Chaptalia albicans* Northr. 419.  
     *dentata* Cass. 419.  
     *Eggersii* Urb. 418.  
     *media* Urb. 419.  
     *membranacea* Urb. 418.  
     *nutans* Hemsl. 419.  
     *obovata* C. Wright 420.  
     *pumila* Urb. 420.  
     *stenocephala* Urb. 420.  
*Charica* Engl. 159.  
*Charica* Miq. 159.  
     *auriculata* Miq. 213.  
     *Belle* Miq. 213.  
     *Labillardieri* Miq. 213.  
     *maritima* Miq. 213.  
     *officinarum* Miq. 212.  
     *retrofracta* Miq. 213.

- Chelonanthus frigidus* Urb. 334.  
*Chione coriacea* Urb. 380.  
*Cissus acida* L. var. *macilenta* J. E. Planch. 318.  
     *macilenta* Urb. 318.  
     Picardae Urb. 317.  
*Clerodendron Picardae* Urb. 367.  
*Coccolobryon* C. DC. 163.  
*Coccolobryon* Klotzsch 159.  
*Coehlearia* L. 497.  
     *armoracia* L. 497.  
*Condalia ferrea* Griseb. 314.  
*Convolvulus alatus* Ham. 343.  
     *bahiensis* Spreng. 351.  
     *coccineus heptaphyllos rad. crass.* Plum. 352.  
     *eriospermus* Desr. 351.  
     *fol. lan. in tres lac. diviso* Sloane 344.  
     *fol. pedato-palmatis* Plum. 344.  
     *frondosus* Willd. 340.  
     *Garberi* Chapm. 341.  
     *harauensis* Griseb. 340.  
     *harauensis* Jacq. 342.  
     *jamaicensis* Jacq. 340.  
         var. *major* A. Rich. 340.  
     *jamaicensis* Spr. 344.  
     *jamaic. trilob. fol. tom.* Pluk. 344.  
     *macrocarpus* L. 343.  
     *macrorrhizus* L. 352.  
     *micranthus* Griseb. 340.  
     *micranthus* R. et Seh. 339.  
     *min. scand., flor. plur. al.* P. Br. 339.  
     *operculatus* Gomez 344.  
     *parriflorus* Desr. 339.  
     *Plumieri* Spreng. 339.  
     *polyrarpus* H. B. K. 339.  
     *polyphyllus fl. et fr. purp. max.* Plum. 344.  
     *ruber* Vahl 345.  
     *rudericus* H. B. K. 340.  
     *scandens fol. trilobis quandoque cordatis* P. Br. 344.  
     *serpyllifolius* H. B. K. 341.  
     *ternatus* Spreng. 355.  
     *tomentosus* L. 344.  
     *Valenzuelanus* A. Rich. 341.  
     *verticillatus* L. 339.  
*Conyza domingensis* Willd. 414.  
*Conyza lucens* Poir. 414.  
*Cordia arcolata* Urb. 362.  
     *asperrima* P. DC. 360.  
     *bullata* Griseb. 363.  
     *calceicola* Urb. 359.  
     *chamaedrifolia* Rees 363.  
     *elliptica* Griseb. 357.  
     *elliptica* Sw. 357.  
     *exarata* Urb. 358.  
     *Fawcettii* Urb. 357.  
     *haitiensis* Urb. 357.  
     *lima* Roem. et Schult. 361.  
         var. *subinflata* Urb. 362.  
     *mirabiliflora* A. DC. 363.  
         var. *chamaedrifolia* A. DC. 363.  
     *mirabiloides* Roem. et Schult. 363.  
     *nitida* Vahl var. *angustata* Urb. 357.  
     Picardae Urb. 360.  
     *radula* P. DC. 362.  
     *radula* Spreng. 361.  
     *reticulata* Vahl 357.  
     *serrata* Gürke 363.  
     *strigosa* Spreng. 363.  
     *villosa* Spreng. 358.  
*Cordiopsis mirabiliflora* P. DC. 363.  
     *mirabiloides* Desv. 363.  
*Coronopus* Gaertn. 496.  
     *didymus* Smith 496.  
*Croton angustatus* Urb. 296.  
     *angustifolius* Desv. 292.  
     *astroites* Ait. 292.  
     *bahamensis* Desv. 292.  
     *brachytrichus* Urb. 299.  
     *Cascarilla* L. 298.  
         var. *α*. Griseb. 296.  
     *cascarilloides* Geisel. 298.  
     *guadeloupensis* Desv. 292.  
     *litoralis* Urb. 294.  
         var. *Rügelianus* Urb. 294.  
     *lucidus* L. 292.  
     *martinicensis* Urb. 295.  
     *megaladenus* Urb. 298.  
     *microcarpus* Desv. 292.  
     *microstachyus* Desv. 291.  
     Picardae Urb. 297.  
     *Poitaei* Urb. 300.  
     *polytomus* Urb. 293.  
     *Priorianus* Urb. 295.  
     *rosmarinifolius* var. Griseb. 295.

- Croton subglaber Urb. 301.  
     waltherioides Urb. 292.  
 Cruciferae 493.  
*Cubeba* Miq. 159.  
*Cuphea urens* Kochne 329.  
*Cymbocarpa* Miers 439, 446.  
     *refracta* Miers 446.  
*Daltonia Dussii* Broth. 426.  
*Diasperus neopeltandrus* O. Ktze. 285.  
*Dicranella Martinicae* Broth. 421.  
*Dietyostegia* Miers 437, 441.  
     *orobanchoides* Miers 441.  
     *umbellata* Miers 439.  
*Diodia rigida* Cham. et Schlecht. var.  
     *angustissima* Urb. 387.  
*Dipterosiphon* Huber 440.  
*Enckea* C. DC. 160.  
*Enckea* Kunth 159.  
     *Analago* Griseb. 202.  
         var. *a.* Griseb. 168, 169.  
         var. *hirtella* Griseb. 169.  
         var. *variifolia* Griseb. 170.  
     *articulata* Griseb. 207.  
     *blattarum* Kunth 206.  
     *ceanothifolia* Kunth 166.  
     *discolor* Kunth 169.  
     *glaucescens* Kunth 169.  
     *orthostachya* Kunth 166.  
     *plantaginea* Kunth 166.  
     *reticulata* Griseb. 201.  
     *reticulata* Miq. 171.  
     *Sieberi* Griseb. 166.  
     *Sieberi* Miq. 167.  
     *smilacifolia* Griseb. 171.  
     *subpanduriformis* Miq. 170.  
     *Swartzii* Griseb. 202.  
     *unguiculata* Kunth 169.  
*Enckea* Miq. 159.  
*Erigeron arancosus* Urb. 404.  
     *domingensis* Urb. 403.  
     *jamaicensis* Duss 404.  
     *polyeladus* Urb. 403.  
*Erithalis revoluta* Urb. 379.  
*Eruca marit. Ital.* Sloane 505.  
*Erysimum officinale* L. 499.  
*Eugymnosiphon* Urb. 438.  
*Eupatorium bahamense* Urb.\*) 391.  
*Eupatorium Braunii* Polakowsky 407.  
     *colinifolium* Willd. 406.  
     *cubense* P. DC. 397.  
     *cubense* A. Rich. 398.  
     *cynanchifolium* DC. 400.  
     *cynanchifolium* Griseb. 400.  
         var. Griseb. 401.  
     *cynanchifolium* Sauv. 401.  
     *delloideum* Poepp. 397.  
     *dictyonereum* Urb. 402.  
     *Gundlachii* Urb. 399.  
     *Hartii* Urb. 395.  
     *Jaegerianum* Urb. 394.  
     *illitum* Urb. 401.  
     *integrifolium* Gard., Br., Doll. 392.  
     *maestrense* Urb. 397.  
     *medullosum* Urb. 393.  
     *mononeurum* Urb. 392.  
     *Poeppigii* Spreng. 397.  
     *polystictum* Urb. 400.  
     *semierenatum* Urb. 398.  
     *triradiatum* Urb. 396.  
*Eupiper* C. DC. 164.  
*Eusavia* Urb. 284.  
*Ercaccaria albicans* Griseb. 312.  
     *biglandulosa* var. *aucuparia* Müll.  
         Arg. 310.  
         var. *hippomane* Müll. Arg. 306.  
     *cylindulosa* Müll. Arg. 310.  
     *laurocecras* var. *elliptica* Müll.  
         Arg. 308.  
         var. *genuina* Müll. Arg. 307.  
         var. *laurifolia* Müll. Arg. 308.  
     *leucogyne* Müll. Arg. 310.  
     *leucosperma* Müll. Arg. 310.  
     *Sagraei* Müll. Arg. 311.  
     *suberosa* Müll. Arg. 306.  
     *venulosa* C. Wr. 312.  
     *spec.* Duss 303.  
*Erogonium eriospermum* Choisy 351.  
*Exostema acuminatum* Urb. 378.  
     *salicifolium* Griseb. 379.  
*Ficus* Linn. 453.  
     *americana* Aubl. 467, 468.  
     *americana* Sw. 467, 468.  
     *americana* hb. Swartz. 459.  
     *aurantiaca* Hort. Berol. 461.

\*) = *Eupatorium bahamense* Northr. in Mem. Torr. Bot. Club XII (Dec. 1902) p. 70 tab. 19.



- Ficus aurea* Nutt. 460.  
*auri-auri* Bl. 480.  
*Benjaminia* L. 489.  
*Berteroi* Warb. 468.  
*botryapioides* Kth. et Behé. 479.  
*brevifolia* Nutt. 473.  
*bulbosa* Hort. Berol. 461.  
*Canoni* N. E. Br. 489.  
*caribaea* Jacq. 490.  
*carica* L. 488.  
*castancaeifolia fr. glob. mac.* Plum. 491.  
*catappifolia* Kth. et Behé. 491.  
*Catesbaei* Steud. 490.  
*citrifolia* Lam. 473, 479.  
*Combsii* Warb. 456.  
*crassinervia* Combs 455, 456.  
*crassinervia* Griseb. 459.  
*crassinervia* Willd. 462.  
*eunia* Buch. Ham. 489.  
*dimidiata* Griseb. 461.  
*Eggersii* Warb. 469.  
*elastica* Roxb. 489.  
*elegans* Hort. Berol. 461.  
*elliptica* Griseb. 462.  
*Eulyeni* Miq. 464.  
*Finlayana* Warb. 487.  
*fol. citri obt. fruct. saug.* Plum. 464.  
*fol. Lauri fruct. min.* Plum. 467, 473.  
*gemina* Griseb. 483.  
*gigantea* H. B. K. 468.  
*grenadensis* Warb. 481.  
*Harrisii* Warb. 457.  
*Hartii* Warb. 458.  
*Hookeri* Sweet 490.  
*jacquinifolia* A. Rich. 465.  
*jamaicensis* Miq. 491.  
*indica* L. 489.  
*Indica fol. obt. fructu minore pallide luteo sphaer.* Sloane 469.  
*indica fr. et fol. minor.* Plum. 489.  
*indica maxima* Sloane 490.  
*Krugiana* Warb. 487.  
*Kunthii* Miq. 490.  
*laevigata* Link 479.  
*laevigata* Vahl 472, 474.  
*laevis* Desf. 461.  
*laurifolia* Duss 487.  
*laurifolia* Griseb. 468, 485, 490.  
*laurifolia* Lam. 490.  
*lentiginosa* Griseb. 479.  
*lentiginosa* Vahl 472, 476.  
*maculata* L. 491.  
*mamillifera* Warb. 470.  
*martinicensis* Maye. 490.  
*martinicensis* Willd. 490.  
*membranacea* C. Wright 455.  
*nitrophora* Warb. 457.  
*nar. fol. citri subrot. fr. umbil.* Plum. 458.  
*nerifolia* Hort. Berol. 490.  
*nitida* Thunb. 489.  
*oblongata* Link 469.  
*ochroleuca* Griseb. 464.  
*omphalophora* Warb. 466.  
*pallida* Griseb. 466.  
*pedunculata* Ait. 468.  
*pedunculata* Griseb. 467.  
*pedunculata* Vahl 472, 475.  
*pedunculata* Willd. 468.  
*perforata* L. 482.  
*pertusa* Griseb. 465, 466.  
*pertusa* L. fil. 482.  
*pertusa* Willd. 489.  
*Picardae* Warb. 484.  
*planicostata* Kth. et Behé. 479.  
*populifolia* Desf. 472, 479.  
*populnea* Willd. 471, 479.  
*forma botryapioides* Warb. 479.  
*forma citrifolia* Warb. 479.  
*forma eupopulnea* Warb. 479.  
*forma planicostata* Warb. 479.  
*var. bahamensis* Warb. 473.  
*var. brevifolia* Warb. 473.  
*subvar. cubana* Warb. 473.  
*subvar. floridana* Warb. 473.  
*var. laevigata* Warb. 474.  
*subvar. Hispaniolae* Warb. 476.  
*subvar. pedunculata* Warb. 475.  
*subvar. portoricensis* Warb. 474.  
*subvar. Sanctae Crucis* Warb. 475.  
*subvar. Sancti - Eustachii* Warb. 475.  
*subvar. Sancti-Joannis* Warb. 475.

- Ficus populnea* Willd. subvar. *thomaea* Warb. 474.  
 var. *lentiginosa* Warb. 476.  
     subvar. *cerasicarpa* Warb. 477.  
     subvar. *crassipetiolata* Warb. 478.  
     subvar. *diversifolia* Warb. 478.  
     subvar. *flavicosta* Warb. 478.  
     subvar. *longipetiolata* Warb. 478.  
     subvar. *obliquicuspis* Warb. 477.  
     subvar. *reticulosa* Warb. 477.  
     subvar. *subcordata* Warb. 476.  
     subvar. *subcuspidata* Warb. 478.  
     subvar. *subdepressa* Warb. 477.  
     subvar. *subpyriformis* Warb. 477.  
     subvar. *typica* Warb. 476.  
*populoides* Warb. 479.  
     forma *syringifolia* Warb. 480.  
     forma *umbrifera* Warb. 480.  
 var. *cubensis* 480.  
     var. *dilatata* Warb. 480.  
     var. *elongata* Warb. 480.  
     var. *maculosa* Warb. 480.  
*portoricensis* Urb. 473, 474.  
*prinoides* Il. et B. 483.  
*pumila* L. form. *microphylla* 491.  
*radula* A. Rich. 486.  
*radula* Willd. 484.  
*rhododendrifolia* Kth. et Behé. 490.  
*Rolanderi* Miq. 482.  
*rubricosta* Warb. 486.  
*rubriuvria* Link 469.  
*sauveli-erncis* Miq. 472, 475.  
*sapotifolia* Kth. et Behé. 460.  
*scandens* Lam. 491.  
*Schumacheri* Bello 472, 476.  
*Schumacheri* Griseb. 482.  
*Sintenisii* Warb. 464.  
*sororia* Kunth et Behé. 461.  
*Stahlii* Warb. 470.  
*subscabrida* Warb. 485.  
*suffocans* Griseb. 485.
- Ficus suffocans* Griseb. 486.  
*surinamensis* Miq. 482.  
*syringifolia* Kunth et Behé. 480.  
*thomaea* Miq. 473, 475.  
*tinctoria* Forst. f. 488.  
*triangularis* Warb. 489.  
*trigona* A. Rich. 469.  
*trigonata* Egg. 463.  
*trigonata* Gardiner 460.  
*trigonata* Griseb. 469.  
*umbonigera* Warb. 480.  
*umbrifera* Kth. et Behé. 480.  
*undulata* Desf. 490.  
*Urbaniana* Warb. 459.  
*venusta* Kth. et Behé. 488.  
*virens* Ait. 490.  
*Wilsoni* Warb. 467.  
*Wrightii* Warb. 461.
- Fissidens rochensis* Broth. 421.
- Gaultheria anastomosans* Griseb. 330.  
*coccinea* Urb. 330.  
*cordifolia* Raensch. 330.  
*domingensis* Urb. 329.
- Gnaphalium domingense* Bello 409.  
*Eggersii* Urb. 410.  
*portoricense* Urb. 409.
- Gundlachia domingensis* A. Gray 405, 406.  
     var. *corymbosa* Urb. 406.  
     var. *genuina* Urb. 405.  
     var. *Lindeniana* Urb. 405.
- Gymnanthes albicans* Urb. 312.  
*recurva* Urb. 312.
- Gymnosiphon* Bl. 437, 442.  
*aphyllus* Bl. 438.  
*arcuatus* Urb. 443.  
*borneensis* Becc. 439.  
*capitatus* Urb. 439.  
*congestus* Wright 439.  
*cornutus* Benth. 438.  
*eymosus* Benth. 438.  
*divaricatus* Benth. 438.  
*fimbriatus* Urb. 438.  
*Germani* Urb. 444.  
*Glaziovii* Urb. 438.  
*muticus* Urb. 438.  
*nivens* Urb. 444.  
*papuanus* Becc. 439.  
*parviflorus* Urb. 443.  
*portoricensis* Urb. 445.

- Gymnosiphon pusillum* Urb. 438.  
   *refractus* Benth. 446.  
   *sphaerocarpus* Urb. 442.  
   *squamatus* Wright 438.  
   *suaveolens* Urb. 438.  
   *tenellus* Urb. 438.  
   *trinitatis* Johow 448.  
   *usambaricus* Engl. 439.  
*Heckeria* Engl. 159.  
*Heckeria* Kunth 159.  
   *peltata* Kunth 208.  
   *scutata* Kunth 208.  
   *sidacifolia* Kunth 210.  
   *speciosa* Kunth 208.  
   *umbellata* Kunth 210.  
*Helia frigida* O. Ktze. 334.  
*Helichrysum arborese, ilicis coccigl. fol.*  
   Plum. 417.  
*Heterosavia* Urb. 284.  
*Hexapterella* Urb. 451.  
   *gentianoides* Urb. 451.  
*Hippomane glandulosa* L. 306, 309.  
   *biglandulosa* L. 306, 309.  
*Hookeria Antillarum* Broth. 427.  
   *densifolia* Broth. 428.  
   *limbatula* Broth. 429.  
   *subglareosa* Broth. 428.  
*Hyophila guadalupensis* Broth. 424.  
   *mollis* Broth. 424.  
*Jaborandi sp. quarta arb.* Piso 182.  
*Jacquemontia havanensis* Urb. 342.  
   *jamaicensis* Hall. f. 340.  
   *microantha* G. Don 339.  
   *ruderaria* Hall. f. 341.  
   *serpyllifolia* Urb. 341.  
   *verticillata* Urb. 339.  
     var. *stenophylla* Urb. 340.  
*Iberis humilior annua Virg.* Sloane  
   495.  
*Ipomoea altissima* Mart. 343.  
   *Buchii* Urb. 356.  
   *carolina* L. 352.  
   *ciliolata* Stahl 345.  
   *digitata* L. 348.  
   *eriosperma* Bertero 351.  
   *eriosperma* Urb. 351.  
   *flavo-purpurea* Urb. 345.  
   *fol. cordato-obl. sin. flor. vertic.*  
     Plum. 340.  
   *Fureyensis* Urb. 351.  
*Ipomoea Grisebachii* Urb. 353.  
   *havanensis* Choisy. 342.  
   *heptaphylla* Griseb. 352.  
   *Horsfalliae* W. Hook. 352.  
     var. *alba* Hort. 355.  
   *Horsfalliae* Mast. 354.  
   *jamaicensis* Don 344.  
   *leuconeura* Urb. 350.  
   *lineolata* Urb. 355.  
   *macrorrhiza* Griseb. 354.  
   *macrorrhiza* R. et Sch. 352.  
     forma Griseb. 355.  
     var. *Thomsoniana* Mast. 355.  
     var. *ternata* Mast. 355.  
   *microdactyla* Griseb. 348.  
   *nematoloba* Urb. 349.  
   *operculata* Mart. 344.  
   *pedata* Poit. 349.  
   *pendula* Choisy 353.  
   *polycarpa* G. Don 339.  
   *pterodes* Choisy 343.  
   *pulehella* W. Hook. 353.  
   *punctata* C. Wright 345.  
   *repanda* Jacq. 351.  
   *rubra* Millsp. 345.  
     var. *albo-flavida* Urb. 345.  
     var. *palustris* Urb. 345.  
   *rubrocincta* Urb. 347.  
   *ruderaria* G. Don 340.  
   *serpyllifolia* G. Don 341.  
   *schifera* Poir. 345.  
   *ternata* Jacq. 354.  
   *Thomsoniana* Mast. 355.  
   *tomentosa* Urb. 344.  
   *trinitensis* Urb. 346.  
   *verticillata* Linn. 339.  
   *viridiflora* Urb. 348.  
   *Walpersiana* Duchass. 345.  
*Iroucana guianensis* Aubl. 322.  
*Isotachis tenax* Steph. 277.  
*Jungermannia Dussiana* Steph. 276.  
*Krugiodendron* Urb. 313.  
   *ferreum* Urb. 314.  
*Laurifolia ven. fol. ter. serr.* Sloane  
   306.  
*Leianthus longifolius* var. *gracilis* Bello  
   332.  
   *silenifolius* Griseb. 334.  
*Lepidium* L. 494.  
   *apetalum* Willd. 495.

- Lepidium didymum* L. 497.  
*Iberis* Descourt. 494, 496.  
*ruderale* L. 495.  
*sativum* L. 496.  
*virginicum* L. 494.  
     var. *pinnatisectum* O. E. Schulz  
     495.
- Lepidopilum calomicron* Broth. 426.  
*integrifolium* Broth. 427.
- Leria albicans* P. DC. 419.  
*media* Griseb. 419.  
*mutans* P. DC. 419.  
*parvula* P. DC. 420.  
*stenocephala* Griseb. 420.
- Linum scandens fl. dil. pimp.* Sloane 341.
- Lisianthus acuminatus* Desr. 334.  
*domingensis* Urb. 333.  
*frigidus* Sw. 334.  
*glandulosus* A. Rich. 334.  
*gracilis* Perk. 332.  
*grandiflorus* Wikstr. 334.  
*laxiflorus* Urb. 332.  
*silenifolius* Urb. 334.
- Lithocardium linum* O. Ktze. 361.  
*servatum* O. Ktze. 363.
- Lonchocarpus Ehrenbergii* Urb. 283.  
*neurophyllus* Urb. 282.
- Macromitrium Dussii* Broth. 424.
- Malago* Cod Rheede 215.
- Macropiper* Engl. 159.
- Macropiper* Miq. 159.
- Manzanilla lauri fol. obl.* Plum. 309.
- Marcgravia* spec. 491.
- Marthella* Urb. 440, 447.  
     *trinitatis* Urb. 448.
- Melanthera Buchii* Urb. 411.
- Metzgeria Dussiana* Steph. 275.
- Micropiper Laugsdorffii* Miq. 266.
- Miersiella* Urb. 439.  
     *umbellata* Urb. 439.
- Mildea* Griseb. 216.  
     *elegans* Griseb. 217.  
     *hydrocotylifolia* Griseb. 217.
- Mitracarpus Christii* Urb. 388.  
*frigidus* K. Schum. 387.  
     var. *portoricensis* Urb. 387.  
     *polycladus* Urb. 389.
- Mullea* Miq. 159.
- Murueia orbiculata* Pers. 326.
- Nasturtium* R. Br. 513.
- Nasturtium aquat. vulg.* Sloane 514.  
*armoracia* L. 498.  
*brevipes* Griseb. 516.  
     var. *pumilum* O. E. Schulz 517.  
*fontanum* Aschers. 513.  
*heterophyllum* Bl. 517.  
*hispidum* DC. 516.  
*officinale* R. Br. 513.  
*palustre* DC. 515.  
     var. *brevipes* DC. 517.  
     subsp. *hispidum* F. et M. 515.  
     var. *glabrum* O. E. Schulz 516.  
*palustre* Griseb. 516.  
*portoricense* Spr. 517.  
*pyrenaicum* R. Br. 514.  
     var.  $\beta$ . DC. 515.  
*roridulum* Bello 514.  
*sativum* O. Ktze. 496.  
*tanacetifolium* Hook. et Arn. var.  
     *insularum* Robins. 517.  
*terrestre* R. Br. var. *hispidum* F.  
     et M. 516.  
     *virginicum* O. Ktze. 494.
- Nematanthera* Engl. 159.
- Neobuchia* Urb. 319.  
     *Paulinae* Urb. 319.
- Odontolejeunea subbifida* Steph. 277.
- Omphalea triandra* L. 491.
- Opereulina alata* Urb. 343.  
*altissima* Meissn. 343.  
*convolvulus* Silva Manso 344.  
*leptoptera* Urb. 342.  
*macrocarpa* Urb. 343.  
*pteroles* Meissn. 343.  
*triquetra* Hall. f. 343.  
*ventricosa* Peter 343.
- Ottomia* Kunth 159.  
     *punctata* Griseb. 202.  
     *sphaerocarpa* Griseb. 174.  
         var. *articulata* Griseb. 175.  
     *VahlII* Kunth 174.
- Ottomia* Miq. 159.
- Papillaria martinicensis* Broth. 429.
- Passiflora anadenia* Urb. 323.  
*bierura* Urb. 323.  
*coriacea* A. Rich. 327.  
*cubensis* Urb. 326.  
*dasyadenia* Urb. 328.  
*luciensis* Urb. 324.  
*Murueija* Griseb. 327.

- Passiflora marucina* M. Mast. 326.  
*normalis* L. 324.  
*oblongata* Griseb. 327.  
*orbiculata* Cav. 325.
- Peltobryon* Miq. 159.
- Peperomia* R. et P. 218.  
*acuminata* Dahlst. 240, 243.  
*acuminata* C. DC. 242.  
*acuminata* Griseb. 239.  
*acuminata* Miq. 239.  
*alata* Hensch. 242.  
*alata* R. et Pav. 241.  
   var. *angustifolia* C. DC. 242.  
   var. *pteroaulis* C. DC. 242.  
*alpina* A. Dietr. 257.  
*alpina* Griseb. 272.  
*alpina* Kew Bull. 257.  
*alpina* Mart. et Gal. 260.  
*amplexicaulis* A. Dietr. 258.  
   forma *grandifolia* Miq. 257.  
   var. *longifolia* C. DC. 258, 259.  
*amplexifolia* A. Dietr. 258.  
*angulata* Dahlst. 265.  
*Antillarum* C. DC. 234.  
*Balbisii* Dahlst. 268.  
*Belangeri* C. DC. 234.  
*blanda* var. *Langsdorffii* Hensch. 266.  
*blattarum* A. Dietr. 206.  
*brachyphylla* A. Dietr. 235.  
*brachyphylla* Miq. 236.  
*braetiflora* C. DC. 273.  
   var. *stigmatifera* C. DC. 274.  
*Broadwayi* C. DC. 240.  
*Casimiri* Heurek et Müll. Arg. 231.  
*caulibarbis* Miq. 235.  
   var. *Jimenesana* C. DC. 236.  
*ciliata* Kunth 266.  
*circinnata* Link 264.  
*circularis* Hensch. 264.  
*clusiifolia* Hook. 257.  
*Cogniauxii* Urb. 227.  
*concinna* A. Dietr. 244.  
*cordifolia* A. Dietr. 228.  
*cubana* C. DC. 239, 241.  
*cubensis* C. DC. 252.  
*cuneata* Miq. 249.  
*cuneifolia* A. Dietr. 258.  
*cuspidata* Dahlst. 250.  
*cyclophylla* Hemsl. 265.
- Peperomia demissa* Dahlst. 227.  
*dendrophila* Griseb. 241, 242.  
   forma *parrifolia* fol. obtus. Griseb. 234.  
*diaphanoides* Dahlst. 240.  
   var. *vincentensis* Dahlst. 240.  
*discolor* C. DC. 261.  
*dissitiflora* C. DC. 233.  
*distachya* A. Dietr. 251.  
   var. *eubensis* C. DC. 252.  
*distachya* Griseb. 252.  
   forma Griseb. 250, 252.  
*distachya* Miq. 253.  
*dominicana* C. DC. 270.  
*Dussii* C. DC. 231.  
*Eggersii* C. DC. 225.  
*emarginella* C. DC. 225.  
*emarginata* R. et Pav. 254.  
*erilis* Griseb. 225.  
*filiformis* A. Dietr. 261.  
*fimbriata* Miq. 265.  
   var. *pilosior* Miq. 265.  
*galioides* Kunth 261.  
*glabella* A. Dietr. 235.  
   var. *brachyphylla* C. DC. 236.  
   var. *Eustatiana* C. DC. 236.  
   var. *Jimenesana* C. DC. 236.  
   var. *nigropunctata* Duss 243.  
   forma *parrifolia* O. Ktze. 236.  
*glabella* Griseb. 243.  
*Grisebachii* C. DC. 259.  
*guadalupensis* C. DC. 239.  
   var. *pubescens* C. DC. 234.  
*Hahnii* C. DC. 233.  
*Hamiltoniana* Miq. 237.  
   var. *emarginulata* C. DC. 238.  
*Harrisii* C. DC. 243.  
*hederacea* Miq. 248.  
*hemionitidifolia* Ham. 254.  
*Hernimieri* C. DC. 273.  
   var. *stigmatifera* C. DC. 273.  
*hernandifolia* A. Dietr. 246.  
*hirta* C. DC. 232.  
*hirtella* Griseb. 233.  
*hirtella* Miq. 232.  
*hispidula* A. Dietr. 223.  
   var. *Svartziana* Dahlst. 223.  
*humilis* A. Dietr. 266.  
*ionophylla* Griseb. 248.  
*Langsdorffii* Miq. 266.

- Peperomia Langsdorffii* var. *dissimilis* Dahlst. 266.  
*lineatipila* Rich. 235.  
*lunaria* Ham. 216.  
*lunaris* A. Dietr. 216.  
*macrostachya* Griseb. 254.  
*maculosa* W. Hook. 245.  
*magnoliaefolia* A. Dietr. 254.  
     var. *microphylla* Dahlst. 256.  
     var. *parrifolia* C. DC. 256.  
*major* C. DC. 247.  
*melanostigma* Sauv. 243.  
     var. *glabrior* C. DC. 243.  
*metapalcoensis* C. DC. 227.  
*minima* C. DC. 225.  
*Miqueliana* Griseb. 227.  
*monsterifolia* Griseb. 246.  
*Myosurus* A. Dietr. 249.  
*myriocarpa* Miq. 253.  
*myrtifolia* Dahlst. 239.  
*myrtifolia* A. Dietr. 237.  
*Myrtillus* Miq. 269.  
*nematostachya* Link 253.  
*nemorosa* C. DC. 243.  
*nemorosa* Kew Bull. 241.  
*nigropunctata* Miq. 243.  
*nummularifolia* Kunth 229.  
     var. *pubescens* C. DC. 230.  
*obovata* C. DC. 269.  
*obtusifolia* A. Dietr. 254, 257.  
     var. *dusiifolia* C. DC. 258.  
     var. *cuneata* Dahlst. 250.  
     var. *cuneata* Griseb. 234.  
*obtusifolia* A. Dietr. 257.  
*obversa* A. Dietr. 269.  
*obversa* Griseb. 259.  
*oralifolia* Hook. 267.  
*papillosa* Dahlst. 260.  
*Parkeriana* Miq. 253.  
*pellucida* Griseb. 238.  
*pellucida* Kunth 244.  
*pellata* A. Dietr. 209.  
*pereskiiifolia* Kunth 272.  
*pernambucensis* Miq. 245.  
*petiolaris* C. DC. 238.  
*polystachya* Hook. 271.  
*Ponthieu* Miq. 247.  
*portoricensis* Urb. 226.  
*producta* Griseb. 251.  
*producta* Sauv. 250.
- Peperomia pruinosa* Kunth 208.  
*pseudocamplexicaulis* C. DC. 255.  
*pseudomajor* C. DC. 248.  
*pseudo-pereskiiifolia* C. DC. 272.  
*pteroaulis* Miq. 242.  
*pulehella* A. Dietr. 263.  
*pulicaris* Opiz 249.  
*quadrangularis* A. Dietr. 265.  
*quadrifolia* Kunth 260.  
*quitensis* Miq. 266.  
*reflexa* A. Dietr. 263.  
     form. *americana* Miq. 264.  
     form. *peruviana* Miq. 269.  
     var. *enervulosa* C. DC. 264.  
     var. *valantoides* C. DC. 264.  
*reniformis* A. Dietr. 216.  
*reniformis* Hook. 249.  
*repens* Kunth 248.  
*rhombea* R. et Pav. 268.  
*rhomboides* Dahlst. 270.  
*rotundifolia* Kunth 228.  
     forma *orata* Dahlst. 230.  
     var. *pilosior* C. DC. 230.  
     var. *ovata* Dahlst. 230.  
*rubella* Hook. 262.  
*rubricaulis* A. Dietr. 273.  
*Rupertiana* C. DC. 238.  
*scandens* R. et P. 248.  
*scutata* A. Dietr. 209.  
*septemnervis* R. et Pav. 271.  
*septuplinervia* C. DC. 246.  
*serpens* Griseb. 216, 230.  
*sidaefolia* A. Dietr. 210.  
*simplex* Ham. 259.  
*Sintenisii* C. DC. 240.  
*Smithiana* C. DC. 235.  
*spathophylla* Dahlst. 227.  
     var. *monteverdensis* C. DC. 228.  
*spatulata* Ham. 228.  
*speciosa* Kunth 209.  
*stellata* A. Dietr. 270.  
     var. *Marchii* C. DC. 270.  
*suarecolens* Ham. 261.  
*subrotunda* A. Dietr. 255.  
*subrotundifolia* C. DC. 230.  
*subvillosa* Heurck et Müll. Arg.  
     231.  
*Swartziana* Griseb. 259.  
*Swartziana* Miq. 262.  
*taliniifolia* Kunth 252.

- Peperomia talinifolia* Link 258.  
   *tenella* A. Dietr. 224.  
     var. *glabra* C. DC. 224.  
*tenerrima* Schlecht. form. *robustior*  
   Dahlst. 259.  
*tetraphylla* Hook. et Arn. 263.  
*tithymaloïdes* A. Dietr. 255.  
*trifolia* C. DC. 268.  
*trifolia* Dahlst. 269.  
   form. *pilosior* Dahlst. 267.  
*trifolia* A. Dietr. 267.  
*trinervis* var. *brachyphylla* C. DC.  
   235, 236.  
*truncigaudens* C. DC. 237.  
*umbellata* Kunth 210.  
*urocarpa* Fisch. et Mey. 247.  
*valantoides* Miq. 264.  
*Vanheurckii* C. DC. 238.  
*Velloziana* Miq. 242.  
*velutina* Urb. 232.  
*verticillata* A. Dietr. 262.  
*vincentiana* Miq. 226.  
*Wrightiana* C. DC. 252.  
*yabucoana* Urb. et C. DC. 232.  
*Pharbitis tomentosa* Choisy 344.  
*Pharmacosyce* Miq. 455.  
*Pharmacosycca jamaicensis* Liebm. 491.  
   *Rubula* Liebm. 484.  
*Pharmacum longum vulgare* Rumph.  
   212.  
*Philonotis evanescens* Broth. 425.  
   var. *acutifolia* Broth. 425.  
   *subsphaericarpa* Broth. 425.  
*Phyllanthus acacioides* Urb. 287.  
   *bahamensis* Urb. 289.  
   *barbadensis* Urb. 287.  
   *Buehii* Urb. 288.  
   *isolepis* Urb. 290.  
   *neopeltandrus* Griseb. 285.  
   *mutans* Griseb. 286.  
   *pachystylus* Urb. 286.  
*Picardaea* Urb. 376.  
   *haitiensis* Urb. 377.  
*Piper* Engl. 159.  
*Piper* Linn. 159.  
   *acuminatum* Linn. 242.  
   *acuminatum* West 239.  
   *aduncum* Linn. 184.  
   *acutulum* Endl. 263.  
   *aequale* Kew Bull. 204.  
   *aequale* Vahl 203.  
     var. *Dussii* C. DC. 204.  
     var. *lasiocarpum* C. DC. 204.  
     var. *ovalifolium* C. DC. 204.  
   *alare* Ham. 172.  
   *alatum* Vahl 241.  
   *alpinum* Sw. 257.  
   *Amalago* L. 212.  
   *Amalago* L. 167.  
   *Amalago* Rheedee 212.  
   *amplexicaule* Sw. 259.  
   *amplexifolium* Link 258.  
   *Andersonii* C. DC. 194.  
   *angustifolium* Sauv. 186.  
   *angustifolium* R. et Pav. var. *cor-*  
     *dulatum* C. DC. 185.  
     var. *Ossanum* C. DC. 185.  
   *angustilimbum* C. DC. 201.  
   *anisatum* Kunth 172.  
   *articulatum* A. Rich. 207.  
   *auritum* Kunth 199.  
   *Balbisanum* C. DC. 205.  
   *Berteroanum* C. DC. 169.  
   *Bette* L. 213.  
   *battarum* Spreng. 206.  
     var. *magnifolium* C. DC. 206.  
   *brachyphyllum* Spreng. 236.  
   *bracteatum* Thomp. 248.  
   *Broadwayi* C. DC. 191.  
   *bullatum* Vahl 187.  
   *callosum* Opiz 212.  
   *caudatum* Vahl 172.  
   *caracasenum* Bredem. 173.  
   *catalpacifolium* Kunth 172.  
   *ceanothifolium* Kunth 165.  
   *celtidifolium* Ham. 168.  
   *celtidifolium* Kunth 184.  
   *Chaba* Hook. 212.  
   *Christyi* C. DC. 215.  
   *ciliatum* R. et Sch. 266.  
   *circinatum* Schult. 264.  
   *citrifolium* Lam. 181.  
   *citrifolium* Duss 184.  
   *clusiifolium* Jacq. 257.  
   *colanum* Presl 215.  
   *concinnum* C. DC. 204.  
     var. *trinitense* C. DC. 204.  
   *concinnum* Haw. 244.  
   *confusum* C. DC. 186.  
     var. *prendanum* C. DC. 186.

- Piper confusum* Kew Bull. 199.  
*cordifolium* Sw. 228.  
*cornifolium* Spreng. 205.  
*corylifolium* Kunth 198.  
*cubense* C. DC. 202.  
*cuneifolium* Jacq. 258.  
*cuspidatum* Ham. 192.  
*decumanum* Aubl. 171.  
*diandrum* C. DC. 212.  
*dilatatum* Kew Bull. 199.  
*dilatatum* L. Cl. Rich. 197.  
     var. *Vincentianum* C. DC. 198.  
*discolor* Schlecht. 169.  
*discolor* Sw. 167.  
*distachyon* L. 251.  
*dominicanum* C. DC. 205.  
*dubium* A. Dietr. 169.  
*Duchassaingii* C. DC. 171.  
*Dussii* C. DC. 190.  
     var. *scabridum* C. DC. 191.  
*Eggersii* C. DC. 200.  
*emarginellum* Sw. 225.  
*exserens* C. DC. 175.  
*Fadyeni* C. DC. 191.  
*fallax* Vahl 214.  
*filiforme* Sw. 262.  
*fol. cord. caule proc.* L. 244.  
*foliis quaternis* Plum. 260.  
*frut. diffus. ram. flex. genu.* P. Br. 167.  
*galioides* R. et Sch. 261.  
*geniculatum* C. DC. 180.  
     var.  $\alpha$ . C. DC. 180.  
     var.  $\alpha$ ,  $\gamma$ . C. DC. 179.  
     var.  $\beta$ . C. DC. 180.  
     var.  $\delta$ . C. DC. 180.  
     var. *jamaicense* C. DC. 193.  
     var. *rigidum* C. DC. 176.  
     var. *stamineum* C. DC. 176.  
*geniculatum* Sauv. 176.  
*geniculatum* Sw. 178.  
*geniculatum* Sw. 179.  
*glabellum* Sw. 235.  
*glaucescens* Jacq. 169.  
*guadelupense* C. DC. 201.  
*guavanum* C. DC. 190.  
*Guildingianum* Spr. 249.  
*Harrisii* C. DC. 189.  
*Hartii* C. DC. 164.  
*hobecarpum* C. DC. 183.
- Piper herbaceum* Roem. et Sch. 249.  
*hernandifolium* Vahl 247.  
*hirsutum* Sauv. 188.  
*hirsutum* Sw. 187.  
     var. *jamaicense* C. DC. 187.  
     var. *magnifolium* C. DC. 188.  
*hispidulum* Sw. 223.  
*hispidum* Sw. 187.  
     var. *albescens* DC. 188.  
     var. *magnifolium* C. DC. 188.  
     var. *plurinerve* C. DC. 188.  
*Hohenackeri* C. DC. 165.  
*humile* Poir. 254.  
*humile* Vahl 266.  
*Jacquemontianum* Kunth 182.  
*jamaicense* C. DC. 192.  
     forma *magnifolia* 193.  
     forma *ovalifolia* 193.  
*incurvum* Sieber 201.  
*laucifolium* Ham. 186.  
*lapathifolium* C. DC. 179.  
*latifolium* Lam. 210.  
*Ledebourii* C. DC. 182.  
     var. *jamaicense* C. DC. 182.  
*leptostachyum* A. Rich. 202.  
*Lindenianum* C. DC. 202.  
*linguae-folium* Ham. 186.  
*long. arb. altius* Sloane 167.  
*long. arb. fol. latiss.* Sloane 179.  
*long. fol. nerv.* Sloane 184.  
*long. humil. fruct. e summitate*  
     *caulis prod.* Sloane 255.  
*long. min. herb. scand.* Sloane 229.  
*longum* Bl. 212.  
*longum* Piso 212.  
*longum* Rumph. 212.  
*macrophyllum* Kunth 194.  
*macrophyllum* Sw. 178, 179.  
*macrourum* Kunth 177.  
*maeculosum* L. 246.  
*magnoliaefolium* Haw. 257.  
*magnoliaefolium* Jacq. 254.  
*malamiris* L. 213.  
*mananthum* C. Wright 170.  
*marginatum* C. DC. 173.  
*marginatum* Haw. 257.  
*marginatum* Jacq. 171.  
     var. *anisatum* C. DC. 172.  
     var. *catalpifolium* C. DC. 172, 173.



- Piper marginatum* var. *catalpaefolium* C. DC. 172.  
 var. *firmum* C. DC. 173.  
*maritimum* Bl. 212.  
*Martianum* C. DC. 203.  
*martinicense* C. DC. 195.  
 var. *Montis-pilati* C. DC. 196.  
*medium* Jacq. 165.  
*melamiris* Hill 212.  
*microphyllum* C. DC. 190.  
*Milleri* R. et Sch. 254.  
*mollicomum* C. DC. 189.  
*mornicola* C. DC. 194.  
 var. *longifolium* C. DC. 194.  
*Murrayanum* C. DC. 193.  
*myrtifolium* Vahl 237.  
*nigrum* L. 214.  
*nitidum* Sw. 178.  
*nodulosum* Link 179.  
*nummularifolium* Sw. 229.  
*nutans* Opiz 177.  
*obovatum* Balb. 268.  
*obovatum* Vahl 269.  
*obtusifolium* Jacq. 271.  
*obtusifolium* Lam. 257.  
*obtusifolium* L. 254.  
*obtusum* C. DC. 206.  
*obversum* Vahl 269.  
*officinarum* C. DC. 212.  
*orthostachyum* Kunth 165.  
*Otophyllum* C. DC. 196.  
*ovale* C. DC. 175.  
*ovatum* Vahl 174.  
*panduratum* C. DC. 170.  
*papantlense* C. DC. 211.  
*pellucidum* L. 244.  
*peltatum* L. 208.  
 var. *hirtellum* C. DC. 210.  
*peltatum* R. et Pav. 210.  
*pereskiaefolium* Jacq. 273.  
*Picardae* C. DC. 207.  
*plantagineum* Lam. 167.  
*polystachyon* Ait. 271.  
*pruinatum* Willd. 208.  
*pseudoblattarum* C. DC. 202.  
*pulchellum* Ait. 262.  
*punctatum* R. et Pav. 203.  
*pusillum* Bl. 263.  
*pyrifolium* Opiz 169.  
*quadrangulare* Thomps. 265.
- Piper quadrifolium* L. 269.  
*quadrifolium* Vell. 264.  
*Readii* C. DC. 197.  
*reflexum* L. fil. 263.  
*reniforme* Willd. 216.  
*repens* Poir. 249.  
*reticulatum* Duss 191.  
*reticulatum* L. 170.  
*reticulatum* Sw. 172.  
*reticulatum* Vell. 165.  
*retrofractum* Vahl 212.  
*rhombicum* Vahl 269.  
*Richardianum* C. DC. 169.  
*rigidum* C. DC. 175.  
 var. *Verdeanum* C. DC. 176.  
*rotundifolium* Hill 247.  
*rotundifolium* L. 229.  
*rotundum nigrum* Pluk. 215.  
*rubellum* Haw. 262.  
*rubricaulis* Nees 273.  
*rugosum* Vahl 181.  
*Sagraeanum* Sauv. 207.  
*Sagranum* C. DC. 207.  
*saururiforme* Ham. 166.  
*scabrum* Lam. 184.  
*scabrum* Sw. 187.  
*scandens* Sw. 235.  
*scandens* Vahl 248.  
*Schackii* C. DC. 183.  
*Schlechtendalii* Steud. 169.  
*scutatum* Willd. 208.  
*Seitzii* C. DC. 181.  
*septemnerre* Vahl 271.  
*serpens* Sw. 248.  
*siduefolium* Lk. et Otto 210.  
*Sieberi* C. DC. 167.  
*Sieberi* Kew Bull. 166.  
*smilacifolium* C. DC. 171.  
*speciosum* Willd. 208.  
*sphaerocarpon* C. Wr. 174.  
 var. *tenuifolium* C. DC. 175.  
*sphaerostachyum* C. DC. 174.  
*spurium* Link 215.  
*stamineum* C. DC. 176.  
 var. *longifolium* C. DC. 177.  
*stellatum* Sw. 270.  
*subpanduriforme* C. DC. 170.  
*subpeltatum* var. *siduefolium* C. DC. 210.  
*suaveolens* Cat. Hort. Par. 261.

- Piper subrectinerve* C. DC. 180.  
*Swartzianum* C. DC. 177.  
*Swartzianum* Sauv. 175, 176.  
*Swartzii* C. DC. 202.  
*tenellum* Sw. 224.  
*terminale* Kunth 168.  
*tetraphyllum* Forst. 263.  
*Tigerianum* C. DC. 165.  
*tithymaloides* Vahl 254.  
 tobagoanum C. DC. 199.  
     var. *humilior* C. DC. 199.  
*trifolium* L. 267.  
 Trinitatis C. DC. 197.  
*tuberculatum* Jacq. 177.  
*umbellatum* L. 210.  
*unguiculatum* R. et P. 168.  
*verrucosum* Sw. 178, 180.  
*verrucosum* Willd. 198.  
*verticillatum* L. 262.  
 Wrightii C. DC. 189.  
 Wulfschlaegelii C. DC. 168.  
*Wyllerianum* C. DC. 182.  
*Piper* L. 218.  
 Piperaceae 159.  
*Pittonia arb. chamaedrif. maj. et min.*  
     Plum. 363.  
*Plagiochila amplexicaulis* Steph. 276.  
     Dussiana Steph. 277.  
*Pluchea Eggersii* Urb. 407.  
*Plumieria biglandulosa* Urb. 337.  
     *domingensis* Urb. 338.  
     *gibbosa* Urb. 338.  
     *Marchii* Urb. 334.  
     *Paulinae* Urb. 336.  
     *stenopetala* Urb. 335.  
*Potomorphe* C. DC. 164.  
*Potomorphe* Miq. 159.  
     *pellata* Miq. 209.  
     *scutata* Miq. 209.  
     *sidaefolia* Miq. 211.  
     *speciosa* Miq. 209.  
     *umbellata* Miq. 210.  
*Pseudocestrum* Urb. 371.  
*Psychotria brevistipula* Urb. 386.  
     *Buchii* Urb. 385.  
     *coriacea* Spreng. 380.  
     *cyclophylla* Urb. 383.  
     *dolichocarpa* Urb. 382.  
     *exserta* DC. 380.  
     *mornicola* Urb. 384.  
*Psychotria stenocarpa* Urb. 382.  
*Ptychomeria* Urb. 438.  
     *capitata* Benth. 439.  
     *fimbriata* Benth. 438.  
     *urtica* Benth. 438.  
     *nirca* Griseb. 444.  
     *tenella* Benth. 439.  
     *tenella* Griseb. 446.  
*Pynolejennia Dussiana* Steph. 278.  
*Quamoclit purpur. sobanifol. min.*  
     Plum. 339.  
*Rajania Sintenisii* Uline 281.  
*Raphanus* L. 512.  
     *laucolatus* DC. 510.  
     *laucolatus* Willd. 505.  
     *sativus* L. 512.  
*Reynosia Northropiana* Urb. 315.  
*Rhamnidium ferreum* Sarg. 314.  
*Rhamnus ferreus* Vahl 314.  
*Rhyncholepis* Miq. 159.  
*Riccia Dussiana* Steph. 275.  
     *subplana* Steph. 275.  
*Ricinoides aebacagni folio* Plum. 298.  
*Rondeletia Christii* Urb. 377.  
*Saehsia bahamensis* Urb. 408.  
*Salvia brachyphylla* Urb. 368.  
     *Buchii* Urb. 369.  
*Sapinum adenodon* Griseb. 310.  
     *aucuparium* Bello 307.  
     *aucuparium* Jacq. 310.  
         var. *hippomane* Griseb. 306.  
     *aucuparium* Hemsl. 307.  
     *aucuparium* Mazé 309.  
     *aucuparium* Willd. 306.  
     *biglandulosum* var. *Mejerianum*  
         Müll. Arg. 306.  
     *caribaeum* Urb. 308.  
     *erythrospermum* Müll. Arg. 312.  
     *glandulosum* Morong. 306, 309.  
     *hippomane* G. F. W. Mey. 305.  
     *jamaicense* Sw. 308.  
     *laurifolium* Griseb. 308.  
     *laurocerasus* Desf. 307.  
         var. *genium* Müll. Arg. 307.  
     *leucogynum* C. Wright 310.  
     *leucospermum* Griseb. 310.  
     *suberosum* Müll. Arg. 306.  
*Sarcophthalmus crenatus* Urb. 316.  
     *ferreus* Weberb. 314.  
*Saururus alius humil.* Plum. 243.

- Saururus arbor. fol. ampl. cord. non umbil.* Plum. 211.  
*arbor. fol. ampl. rot. umb.* Plum. 209.  
*arbor. fr. adunco* Plum. 184.  
*botryllis major* Plum. 171.  
*erectus minor fol. orb. vert.* P.Br. 263.  
*fol. lanceolato-oratis* Linn. 167.  
*frut. fol. plantag.* Plum. 172.  
*heder. caul. macul. major* Plum. 246.  
*heder. caul. macul. minor* Plum. 251.  
*heder. triphyllus* Plum. 267.  
*humilis fol. carn. subrot.* Plum. 255.  
*minor procumb.* Plum. 244.  
*repens fol. orbic.* Plum. 229.
- Savia* Willd. 284.  
*clusiifolia* Griseb. 284.  
*erythroxyloides* Griseb. 284.  
*laurifolia* Griseb. 284.  
*sessiliflora* Willd. 284.
- Schilleria* Kunth 159.  
*aurita* Kunth 200.  
*caudata* Kunth 172.  
*corylifolia* Kunth 198.  
*macrophylla* Kunth 195.  
*marginata* Kunth 172.  
*ulmifolia* Kunth 198.
- Schizonephros* Griff. 159.
- Scolosanthus densiflorus* Urb. 381.  
*Sagraeanus* Millsp. 382.
- Scutia ferrea* Brongn. 314.
- Sebastiania albicans* C. Wr. 312.  
*Grisebuchiana* Müll. Arg. 312.  
   var. *albicans* Müll. Arg. 312.  
   var. *virens* Müll. Arg. 312.  
*hexaptera* Urb. 303.  
*Picardae* Urb. 304.
- Selaginella Hartii* Hieron. 525.  
*Krugii* Hieron. 526.  
*tobagensis* Hieron. 524.
- Senebiera pinnatifida* DC. 497.
- Senecio conyzoides* P. DC. 414.  
*lucens* Urb. 413.  
*Picardae* Kr. et Urb. 414.
- Sinapis* L. 507.  
*alba* L. 507.
- Sinapis arvensis* L. 508.  
*brassicata* Griseb. 510.  
*chinensis* L. 511.  
*fol. subrot. serr.* Sloane 510.  
*integrifolia* West 510.  
*junea* Eichl. 510.  
*junea* L. 511.  
*lanceolata* DC. 510.  
*nigra* Descourt. 510.  
*Sirii folium* Rumph. 214.
- Sisymbrium* L. 498.  
*domingense* Poir. 515.  
*nasturtium* L. 513.  
*officinale* Scop. 499.  
   var. *liocarpum* DC. 499.  
*pulstrae* Leyss. 515.  
*pyrenaicum* L. 515.
- Solidago domingensis* Griseb. 406.  
*domingensis* Hitchc. 406.  
*domingensis* Spreng. 405.  
*Liudeniama* A. Rich. 406.
- Spermacoe frigida* Willd. 387.
- Splacrostachys* Miq. 159.
- Splachnobryum elatum* Broth. 423.
- Steffensia* C. DC. 160.
- Steffensia* Kunth 159.  
*adunca* Kunth 184.  
*caracasana* Kunth 173.  
*cellidifolia* Kunth 184.  
*geniculata* Kunth 179.  
*hirsuta* Kunth 187.  
*Jacquemontiana* Kunth 182.  
*Luschnathiana* Kunth 179.  
*scabra* Kunth 187.  
*tuberculata* Kunth 177.  
*xylopioides* Kunth 179.
- Stillingia glandulosa* A. Rich. 311.  
*hippomane* Baill. 306.  
*laurifolia* A. Rich. 308.  
*lanrocerasus* Baill. 307.
- Symbryon* Griseb. 274.
- Syrhropodon Dussii* Broth. 422.  
*martinicensis* Broth. 422.
- Taxilejunea Urbani* Steph. 278.
- Tecoma acrophylla* Urb. 374.  
*Buchii* Urb. 375.
- Tetrorchidium rubrivenium* Poepp. et Endl. 303.
- Thlaspi bursa pastoris* L. 523.
- Tinantia caribaea* Urb. 280.

- Tilghmalus arbor am. nudi med. fol.*  
*ampl.* Pluk. 306.  
*Tournefortia serrata* Linn. 363.  
*Tripterellu bicolor* Roem. et Schult. 450.  
*capitata* Michx. 451.  
*flava* Roem. et Schult. 450.  
*Tussilago albicans* Sw. 419.  
*dentata* Linn. 419.  
*mutans* Linn. 419.  
*pumila* Sw. 420.  
*Urostigma* Gasp. 453.  
*catappifolium* Miq. 491.  
*crassinervium* Miq. 464.  
*Gardnerianum* Miq. 459.  
*Kunthii* Miq. 490.  
*lacrigatum* Miq. 472.  
*laurifolium* Griseb. 472.  
*laurifolium* Miq. 490.  
*lentiginosum* Liebm. 472.  
*pedunculatum* Miq. 472.  
*pertusum* Miq. 466.  
*popalueum* Miq. 472.  
*Rolanderi* Liebm. 482.  
*Sanctae Crucis* Liebm. 472, 475.  
*scandens* Liebm. 491.  
*Schumacheri* Liebm. 483.  
*syringae-folium* Liebm. 480.  
*Urostigma venustum* Miq. 488.  
*Varronia bullata* Linn. 363.  
*geniculata* Pers. 363.  
*lima* Desv. 361.  
*mirabiloides* Jacq. 363.  
*scaberrima* Bert. 361, 362.  
*Verhuelia* Miq. 216.  
*cordifolia* C. DC. 217.  
*elegans* C. DC. 217.  
*elegans* Miq. 216.  
*hydrocotylifolia* C. Wr. 217.  
*lunaria* C. DC. 216.  
*pellucida* Schmitz 217.  
*reniformis* C. DC. 216.  
*serpens* Miq. 249.  
*sp. incert.* Miq. 216.  
*Vernonia acuminata* Less. 391.  
*arborescens* Sw. var. *Lessingiana*  
 Stahl 391.  
*borinquensis* Urb. 390.  
 var. *Stahlii* Urb. 391.  
*Voyelia capitata* J. F. Gmel. 451.  
*Voyria tenuella* Griseb. 449.  
*Wedelia longipes* Urb. 411.  
*Zippelia* Miq. 159.  
*Zyglis emarginatus* Sw. 314.

# INDEX

## NOMINUM VERNACULORUM.

- Anisete Doming. 187.  
Anizillo Doming. 172.  
Basquiña Port. 211.  
Basquiña cerrada Port. 209.  
Batatilla Port. 353.  
Berros Port. 514.  
Biajama Doming. 282.  
Black Iron wood Florid. 314.  
Bois anisette Mart. 209.  
Bois Caiman Hait. 283.  
Bois de fer blanc Guad. 314.  
Bois de soie Guad. 309.  
Bois Guillaume Désir. 406.  
Bois Guillaume Mart. 407.  
Bois-la-glu Mart. 309.  
Bombon capitaine Hait. 363.  
Bombon chat Hait. 363.  
Botoneillo Port. 409.  
Campanilla Port. 332.  
Cochléaria Guad. 244.  
Coelaria Port. 244.  
Cocoyer rivière Mart. 487.  
Corkwood Sab. 209.  
Cresson de fontaine Mart. 514.  
Cresson de savanne Mart. 495.  
Cresson de savanne Doming. 521.  
Dent de Chien blanc Hait. 363.  
Edden-wood St. Thom. 314.  
Espejuelo Port. 314.  
Evergreen of Barbados Trinidad. 489.  
Fig-tree Barb. 488.  
Figuier Guad. 463.  
Figuier grandes feuilles Guad. 459, 463.  
Figuier maudit Mart. 478, 487.  
Fije Doming. 487.  
Frangipani Hait. 336, 337.  
Frangipani épineux Hait. 338.  
Frangipanier Hait. 336.  
Gironflé Mart. 229.  
Glutier Mart. 309.  
Grand mouron Guad. 267.  
Gueule-de-loup-montagne Guad. 334.  
Hagüey Port. 463, 471.  
Hamo Doming. 486.  
Herbe à coureze Mart. 244.  
Higon Cub. 461.  
Higueron Cub. 461, 466.  
Higuillo de limon Port. 166.  
Higuillo oloroso Port. 172, 184, 187, 206.  
Higuillo preto Port. 465.  
Hije Doming. 469.  
Hincha-huevos Port. 308.  
Jagüecillo Cub. 466.  
Jagüey Cub. 455, 461, 469, 473.  
Jagüey Port. 465, 471, 476.  
Jagüey hembra Cub. 461, 466, 486.  
Jagüey macho Cub. 455.  
Jagüey moiho Cub. 462.  
Jiguerillo Port. 476.  
Jumbee Candlebush Tobag. 199.  
La-gli Domin. 309.  
La gluie St. Luc. 309.  
Laurel de India Port. 489.  
Lechesillo Port. 308, 476.  
Liane rouge à tonnelles Mart. et Guad. 353.  
Linio Doming. 380.

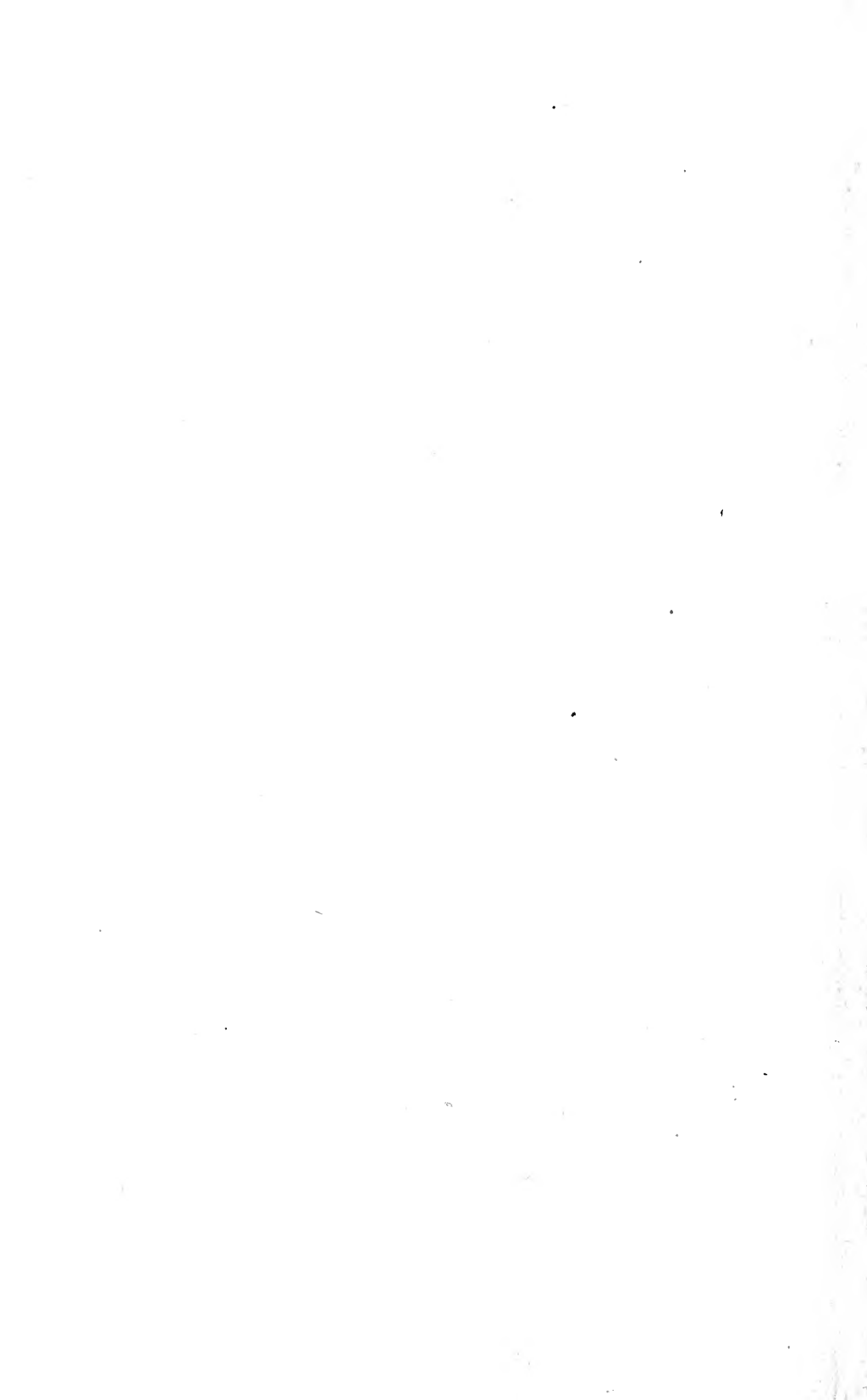
- Lis-montagne Guad. 334.  
 Malimbé Mart. 166, 191, 198, 203.  
 Manzanillo Port. 308.  
 Mastuerzo Port. 495.  
 Matico Mart. 187.  
 Milk tree Barb. 306.  
 Mostacilla del mar Port. 505.  
 Mostaza Cub. 510, 512.  
 Mouron Guad. et Mart. 229, 245,  
 267.  
 Mouron grand feuille Guad. et  
 Mart. 243.  
 Mouron rouge Guad. 268.  
 Montarde Mart. 510.  
 Palo de hierro Doming. 314.  
 Petit bois-de-fer Guad. 314.  
 Petit mouron Guad. 229.  
 Platanillo de monte Cub. 186.  
 Poison-tree Hugh. 306.  
 Poivre à épis lâches Descourt. 167.  
 Poivrier à Ombelles Descourt. 211.  
 Poivrier aromatique Descourt. 215.  
 Poivrier à feuilles obtuses Desc.  
 255.  
 Poivrier à feuilles transparen-  
 tes Descourt. 244.  
 Poivrier à fruit crochu Descourt.  
 184.  
 Poivrier en bouclier Descourt.  
 209.  
 Poivrier tacheté Descourt. 246.  
 Quemadora Port. 308.  
 Queue de lézard Guad. et Mart.  
 166, 191.  
 Queue de rat Guad. 191.  
 Queue de rat Mart. 166.  
 Sabe-leccion Cub. 495.  
 Sereno Port. 406.  
 Tabeiba Port. 308.  
 Thé du pays Hait. 298.  
 Vinagre Port. 249.  
 Water-cress ins. Dan. 514.  
 Wild Mustard Ant. 510.  
 Yagüey Port. 463.  
 Yerba de Guavá Port. 226.  
 Yerba de medio real Port. 229.  
 Yerba linda Port. 230.







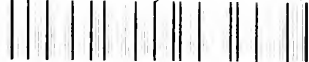




QK225 .S95 v.3

gen

Symbolae Antillanae/Symbolae Antillanae.



3 5185 00035 6996

