

Digitized by the Internet Archive  
in 2016 with funding from  
**BHL-SIL-FEDLINK**

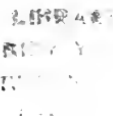
<https://archive.org/details/jahrbuchdesknigl5188koni>



# Jahrbuch des Königlichen botanischen Gartens und des botanischen Museums zu Berlin.

Herausgegeben von

Dr. A. Garcke, und Dr. I. Urban,  
Custos des Königl. botanischen Museums. Custos des Königl. botanischen Gartens.



---

## Band V.

Mit 3 Tafeln.

---

BERLIN 1889.  
GEBRÜDER BORNTRÄGER.  
(ED. EGGER'S.)

XJ  
A342  
Bd.5

Ausgegeben am 15. August 1889.

## Inhalts-Verzeichniss.

---

**Carl Mez**, Lauraceae Americanae monographice descriptae, Seite 1—556,  
Tafel I—III.

	Seite
Lauraceae . . . . .	1
Conspicetus generum . . . . .	3
I. <i>Cryptoearya</i> R. Br. . . . .	7
II. <i>Hufelandia</i> Nees . . . . .	17
III. <i>Bellota</i> Gay . . . . .	24
IV. <i>Ajouea</i> Aubl. . . . .	28
V. <i>Aniba</i> Aubl. . . . .	50
VI. <i>Systemonodaphne</i> Mez . . . . .	78
VII. <i>Urbanodendron</i> Mez . . . . .	80
VIII. <i>Aerodielidium</i> Nees . . . . .	81
IX. <i>Misanteea</i> Cham. et Schlecht. . . . .	100
X. <i>Silvia</i> Allem. . . . .	104
XI. <i>Endlicheria</i> Nees . . . . .	111
XII. <i>Persea</i> Gaertn. . . . .	134
XIII. <i>Phoebe</i> Nees . . . . .	180
XIV. <i>Oeotea</i> Aubl. . . . .	219
XV. <i>Neetandra</i> Rottb. . . . .	393
XVI. <i>Pleurothyrium</i> Nees . . . . .	467
XVII. <i>Dicypellium</i> Nees . . . . .	472
XVIII. <i>Litsea</i> Lam. . . . .	474
XIX. <i>Umbellularia</i> Nutt. . . . .	482
XX. <i>Sassafras</i> Nees . . . . .	484
XXI. <i>Benzoin</i> Nees . . . . .	486
XXII. <i>Cassytha</i> L. . . . .	489
Species inter Lauraceas Amerieanas omnino dubiae sedis . . . . .	491
Lauraceae Amerieanae non nisi nomine vel descriptionibus haud suppetentibus mihi eognitae . . . . .	491
Species omnino ex ordine expellendae . . . . .	492
Appendix I. Addenda . . . . .	494
Appendix II. Species e Monimiaeearum ordine Lauraceis peraffiniis . . . . .	495
Beiträge zur Kenntniss der Morphologie und Biologie der amerikanischen Lauraceen . . . . .	497

## IV

1. Stamm und Zweige . . . . .	497
2. Blattstellung . . . . .	498
3. Blätter . . . . .	499
4. Schutzbüller . . . . .	500
5. Blüthenstand . . . . .	501
6. Blüthen . . . . .	507
α. Das normale Diagramm und seine Constituenten . . . . .	507
β. Vom typischen Diagramme abweichende Blüthenbildungen .	525
7. Morphologie und Verbreitungsmittel der Frucht . . . . .	529
8. Sonstige biologische Bemerkungen . . . . .	533
Erklärung der Abbildungen . . . . .	535
Index . . . . .	540

---

ICORNARY  
NEW YORK  
BOTANIC  
GARDEN

## Lauraceae Americanae.

Monographiae descriptae

**Carolus Mez**, phil. Dr.

cum tabulis 3.

### Vorwort.

Während die Lauraceen der östlichen Halbkugel durch die Arbeiten Blume's, F. v. Müller's, Hooker's, der indischen Forstbotaniker u. A. zum grössten Theil eine befriedigende Darstellung gefunden haben, waren die amerikanischen Lauraceen trotz der Vorarbeiten von Nees und Meissner in einer derartigen Verfassung, dass seit langer Zeit Niemand neue Arten aus dem hoch angeschwollenen Material zu beschreiben oder dies auch nur zu bestimmen wagte.

Diese Sachlage, auf welche mich Herr Prof. Dr. I. Urban hinwies, bewog mich, die amerikanischen Lauraceen einer neuen Bearbeitung zu unterziehen.

Da die Grundzüge des Systems durch die Vorarbeiten von Nees und Meissner bereits gegeben waren, so sah ich meine Aufgabe zunächst in der scharfen Abgrenzung und berichtigenden Darstellung der Gattungen sowie der Neubearbeitung sämmtlicher Artbeschreibungen, ferner in der Einfügung des seit jenen Vorarbeiten hinzugekommenen Materials und endlich in einer kritischen Sichtung der Nomenklatur. Ausserdem suchte ich durch Aufstellung genauer Bestimmungstabellen die sichere Wiedererkennung der Arten zu ermöglichen und durch die vollständige Anführung der Beobachtungen der Sammler die Brauchbarkeit meiner Bearbeitung noch thunlichst zu vergrössern.

Verschiedene günstige Umstände ermöglichten es mir, die vorgenommene Arbeit so lange zu verfolgen, bis die Originale sämmtlicher beschriebener Arten mit verschwindend wenig Ausnahmen durch meine Hand gegangen waren.

So wurden mir in zuvorkommendster Weise von grossen Herbarien zur Verfügung gestellt die Lauraceen der Museen von Berlin (mit dem Herb. Willdenow), Brüssel, Genf (Herb. Delessert), Goettingen (mit der Sammlung Grisebachs), Kopenhagen, Leipzig, München,

St. Petersburg, Prag, Stockholm (mit dem Herb. Swartz), Wien und Zürich; sodann durfte ich für meine Studien von Privatsammlungen benutzen die Herbarien von Boissier-Barbey, Haynald, Hieronymus, O. Kuntze, Krug und Urban, Warming. Herr Dr. H. Schenck in Bonn betraute mich mit der Bearbeitung der Lauraceen-Ausbeute seiner wissenschaftlichen Reise in Südostbrasilien; Herr Dr. W. Schwacke in Rio de Janeiro, rühmlichst bekannt durch seine langjährige und erfolgreiche Erforschung der brasiliensischen Flora, übersandte mir freundlichst die von ihm gesammelten Arten; die Untersuchung der Lauraceen aus der peruanischen Sammlung von Jelski und der bolivianischen Collection von Rusby wurde mir durch die Güte der Herren Dr. v. Szyszyłowicz in Wien und N. L. Britton vom Columbia-College zu New-York ermöglicht.

Durch Reisen nach Genf, London und Paris konnte ich meine Arbeiten auf das de Candolle'sche Prodromus-Herbar, auf die Sammlungen von South-Kensington und Kew-Herbarium, sowie auf die Schätze des Muséum d'Historie naturelle in Paris ausdehnen. Die botanischen Schausammlungen von Berlin und Kew gewährten meinen Untersuchungen vielfach erwünschte Erweiterung durch ihre Collectionen von Hölzern, Früchten u. s. w., und in den botanischen Gärten der letztgenannten Orte hatte ich Gelegenheit, die dort cultivirten Lauraceen auch in lebendem Zustande zu untersuchen.

Für die Ausarbeitung der Synonymie war mir besonders der gütigst zur Verfügung gestellte Katalog der westindischen Flora, welchen Herr Konsul L. Krug in verdienstlichster Weise gesammelt und zusammengetragen hat, von der grössten Wichtigkeit.

Herr Prof. Dr. Garcke gestattete mir, in den Räumen des königl. bot. Museums zu Berlin meine Untersuchungen auszuführen; ihm wie den Herren Direktoren und Besitzern der obengenannten Herbarien, sowie denjenigen Herren, durch deren Hilfe mir die volle Benutzung der Sammlungen zu Genf, London und Paris ermöglicht wurde, spreche ich meinen besten Dank aus.

Vor allem aber bin ich meinem verehrten Lehrer, Herrn Prof. Dr. Urban, verpflichtet, welcher nie ermüdete, mir in schwierigen Fällen mit seiner bewährten Einsicht behilflich zu sein, sowie bei der Aneignung der systematischen Sprache wie der Technik der Darstellung mir zur Seite zu stehen, und wenn in den folgenden Bogen auch brauchbar übersichtliche Anordnung des Stoffes gefunden wird, so ist sie nicht zum wenigsten sein Verdienst.

Berlin, im Juli 1889.

## LAURACEAE.

*Lauraceae* Lindl., *Nat. Syst.* p. 200 (excl. *Adenostemum* Pers. *Scyphogyne* A. Br.) et veg. kgl. p. 535; *Meissn.* in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 1 et in *Mart. fl. Bras.* V, 2, p. 137; *Baill. Hist. plant.* II, p. 429 (excl. *Gyrocarpeae* et *Hernandiaceae*); *A. Gray, Man. Bot. N. Un. St. ed.* 5, p. 422; *C. Koch, Dendrol.*, II, 1, p. 363; *{Flückiger & Hanbury, Pharmac.* p. 458]; *Franchet et Savatier, En. pl. Jap.* p. 409; *Kurz, Forest Fl.* I, p. 10, II, p. 284 (excl. *Hernandia L.*); *Baker, Monit.* p. 290 (excl. *Hernandia L.*); *Gamble, Man. Ind. Timbers* p. 304; *{Lemis-Frank, ed. 3, II, p. 486}; Brandis, For. Fl. p. 373; Chapman, Fl. Southern Un. St. ed. 2, p. 393; Eichler, *Blütendiagr.* II, p. 131; Hillebrand., *Haw. Isl.* I, p. 382; *Mez in Verh. brand. bot. Ver.* 1888 p. 1. — *Lauri* Juss. *Gen.* p. 80. — *Laurinae* Vent. *Tabl.* II, p. 245; *Batsch, Tab.* p. 111 (excl. *Hernandia L.*); *R. Brown, Prodr. Fl. N. Holl.* I, p. 401; *Spreng. Anl.* II, 1, p. 339 (excl. *Inocarpus* Forst.); *Agdah., Aphor.* p. 227 (excl. *Inocarpus*, *Heisteria*); *Rchb. ap. Mössl. Handb.* I, p. XXIX e. p. (excl. *Menispermeae*, *Hamamelideae*); *Link, Hdb.* I, p. 387; *Nees in Wall. Pl. As. rar.* II, p. 62 et *Laur. disp. progr.* p. 11 (excl. *Gyrocarpeae*); *idem, Syst. Laurin.* p. 1. — *Laurinae* (*les Laurinées*) Juss. in *Ann. Mus.* VI, p. 199; *St. Hil. Expos.* I, p. 188, t. 32; *DC. Fl. Franç.* III, p. 361 et *Théor. élém.* p. 247; *Juss. Dict. v.* 25, p. 348 (excl. *Pterygium* Corr., *Gomortega* R. & P.); *Dumort. Comm. bot.* p. 54; *Blume, Bijdr. N.* 11 p. 552; *Rchb. Conspl.* p. 86, *Fl. exc.* p. 183, *Hdb.* p. 175 et *Nom.* p. 69 (excl. *Menispermeae*, *Hamamelideae*, *Pterygieae*); *Bartl. Ord.* p. 111 (excl. ? *Dovera* „*Ehrenbg.*“ *Rchb.*; cf. *Meissn. Comm.* p. 237 = *Dolera* Juss. ?); *Endl. Gen.* p. 315 et *Ench.* p. 496; *Koch, Syn.* p. 621; *{Unger, Syn. pl. Foss.* p. 227 et *Chlor. prot.* p. LXXXII; *Spach, vég. phan.* X, p. 466; *Meissn. Gen.* p. 324 (237); *Brongn. En. genr.* p. 119; *A. Juss. in Orb. dict.* VII, p. 258; *Gris., Fl. Br. W. Ind. Isl.* I, p. 279 (excl. *Hernandia*); *Hasskarl, Pl. Jav. rar.* p. 210; *Miquel in Pl. Jungh.* p. 175; *Harvey & Sonder, Gen. South-Afr. ed. 2,* p. 327; *Benth. Fl. Austr.* V, p. 293 (excl. *Hernandia*);*

[Schimper, Pal. vég. II, p. 814]; Hemsley, Biolog. Centr.-Am. III, p. 70; Benth. et Hook. Gen. III, p. 146 (excl. Hernandieae).

Flores hermaphroditici v. abortu dioici, polygami (nunquam monoici), 3- v. rarius 2- (v. rarissime 5 ? -)meri, regulares. Perianthium gamosepalum, liberum, rotatum v. infundibulare v. urceolatum, 6- v. rarius 4- (v. rarissime 10 ? -)fidum, lobis biseriatis alternantibus, deciduis v. persistentibus, tubo rarissime deciduo, saepissime in cupulam ± baccam basi inincidentem mutato, rarius apice clauso drupae pericarpium praebente. Stamina calycis fauci inserta, numero definita v. rarissime (in *Litsaea* Juss.) subindefinita, 4-seriata v. abortu seriei III saepissime 3-seriata, alternantia, serierum 2 exteriorum fertilia, introrsa v. rarius semiintrorsa v. rarissime extrorsa aut rarius in staminodia foliolacea v. stipitiformia mutata v. rarissime omnino abortiva; seriei III, rarius omnium, basi glandulis binis aucta, fertilia, extrorsa sive introrsa sive lateraliter dehiscentia v. rarius sterilia, staminodialia; seriei IV in staminodia mutata v. rarissime (in *Litsaeae* speciebus) fertilia. Antherae ovatae v. subrectangulares v. oblongae v. rarius triangulares, connectivo saepius ultra locellos longe producto, 2- v. 4-locellatae (locellorum numero in antheris serierum exteriorum semper aequali, a tertiae rarissime diverso), locellis tum per paria superpositis v. rarius arcuatim in serie unica horizontali positis, valvulis tot quod locelli a basi ad apicem (v. rarissime ab apice ad basin) dehiscentibus. Pollen simplex, globosum, eporatum, granulatum. Staminodia seriei IV aut perfectiora, sagittato- v. cordato-capitulata, filamento breviusculo stipitata v. sessilia aut imperfecta v. obsoleta, stipitiformia v. ligulacea. Glandulae conspicuae v. rarissime obsoletae, sessiles v. rarius stipitatae, liberae v. rarissime binae s. in annulum carnosum circa filamentorum basin connatae, saepius e filamentis in varia altitudine abeentes. Carpella 3, in pistillum unicum arcte connata, cum staminodiis alternantia. Ovarium liberum, superum v. rarius subinferum, 1-loculare, placentis parietalibus 3 obsoletis v. nerviformibus v. rarissime subparietalibus. Ovulum unicum (v. rarissime abnormiterque 2), ex apice loculi pendulum, anatropum. Stylus filiformis, saepius brevis, rarissime subnullus, stigmate discoideo v. obtuso v. rarius capitulato. Fructus baccatus superus v. raro drupaceus inferus, saepissime calycis tubo explanato v. cupuliformi truncato v. calyci toti persistenti 6-lobo insidens v. rarius perianthio omnino deciduo basi nudus. Semen ex-albuminosum; testa membranacea v. rarius coriacea. Cotyledones planocconvexae, accumbentes, coreolum ± in incidentes, subpeltatae, oleoso-carnosae, per germinationem hypogaeae; plumula saepius hirsuta, evoluta (2 – 8-phylla).

*Arbores fruticesve foliosa v. quoad Cassytheas herbae aphyllae volubiles, regiones tropicas calidioresque totius orbis incolentes (in Asia et America numerosae, in Australia rariores, in Africa praeter insulas australes rarissimae, Europa exules), pleraque oleo aethereo aromatica. Folia sparsa v. rarius opposita, estipulata, coriacea perennantes v. rarius herbaea decidua, simplicia, indivisa v. rarissime 3-loba, margine integerrima (v. rarissime minutissime sinuata), pinnatim v. palmatim venosa, saepe dense reticulata. Inflorescentia definita, aut cymoso-panniculata, laxiuscula v. rarissime capitulato-contracta, exinvolucrata, aut brevissime racemosa, junior involuero inclusa s. rarissime indefinita. Flores plerumque parvi, (maximi in unica specie 19 mm diam.), albi v. flavescentes v. virescentes v. rubescentes, saepius fragrantes. Pili, si adsunt, simplices, uni- v. rarius pluricellulares. Fructus quarundam edules. Lignum saepius utilissimum, nonunquam foetidum. Cortex recens ± aromaticus v. adstringenti-amarus.*

In familia tanta et tam diffcili definienda ad subgenerum constructionem cum clarissimo Meissner inflorescentiae morphologia, quae optime e delineationibus tabularum nostrarum diagrammaticis elueet, usus sum. Genera e fructibus, praecipue perianthii fructiferi forma dignosci et adumbrari, id quod vult auctor laudatus, vix ratum habebam et imprimis Neesium, qui praesertim floris structuram diligenter inspiciebat et Meissnerum examine accurate longe superabat, perianthii fructiferi characteribus haud neglectis secutus sum. Invenies, qui cum libellis adhuc hac de materie ad lucem editis opus meum comparabis, et generum limites et descriptions omnes fere emendatas, saepius quoque genera subgeneribus adhuc ignotis amplificata.

## CONSPECTUS GENERUM.

I. Inflorescentia definita, panniculata v. racemosa. Arbores fruticesve foliosa<sup>1)</sup>:

### Subordo I. LAUREAE.

A. Inflorescentia panniculata, exinvolucrata. Folia haud decidua:

#### Tribus I. PERSEAE.<sup>2)</sup>

1. Antherae serierum 2 exteriorum bilocellatae vel abortivae.

a.<sup>3)</sup> Fructus maturus perianthii tubo carnoso totus inclusus, apice perianthii genitaliumque rudimentis coronatus:

I. *Cryptocarya* R. Br.

<sup>1)</sup> Perianthio 5-mero *Icosandra* Phil. longe a ceteris Lauraceis recedere videtur.

<sup>2)</sup> Si perianthium 4-merum, 8-lobum est, conferas Monimiacearum genus *Gomortega* R. et P., ad Lauracearum finem a nobis tractatum.

<sup>3)</sup> Speciminibus floriferis v. fructus immatuos gerentibus tantum obviis conferas sub b.

- b. Bacca matura ad  $\frac{1}{3}$  longitudinis saltem libera.  
α. Staminodia seriei IV magna, cordato-sagittata v. cordata v. ovato-subfoliolacea.

\* Fructus matus perianthio omnino deciduo basi nuda pedicello insidens. Androeceum perfectum.<sup>1)</sup> Ovarium, perianthii tubo brevi nunc brevissimo v. subnullo subimmersum, stylo subaequilongo v. breviore, stigmate conico:

II. *Hufelandia* Nees.<sup>2)</sup>

\*\* Fructus matus perianthii lobis persistentibus insidens. Androeceum perfectum. Ovarium perianthii tubo subnullo manifeste superum v. immersum, stylo subaequilongo v. breviore, stigmate discoideo v. capitato-subgloboso:

III. *Bellota* Gay.<sup>4)</sup>

\*\*\* Fructus matus perianthii lobis deciduis cupulae hemisphaericae v. subplanae, in pedicellum conice incrassatum attenuatae insidens. Androeceum saepissime imperfectum. Ovarium tubo perconspicuo subimmersum, stylo subaequilongo v. longiore, rarissime breviore, stigmate discoideo v. obtuso. Flores pedicellis inflorescentiae maximis breviores:

IV. *Ajouea* Aubl.<sup>3)</sup>

(\*\*\*\* Androeceum perfectum. Ovarium tubo perconspicuo profunde immersum, stylo subaequilongo v. longiore, stigmate obtuso. Flores pedicellos inflorescentiae maximos aquantes v. superantes: I. *Cryptocarya* R. Br.)

β. Staminodia seriei IV omnino abortiva v. parva, stipitiformia v. dentiformia.

✗ Flores solemniter hermaphroditi.

— Stamina seriei I saltem fertilia.

§ Stamina serierum 2 exteriorum eglandulosa.

| Stamina seriei III libera:

V. *Aniba* Aubl.<sup>4)</sup>

|| Stamina seriei III in tubum stamineum connata:

VI. *Systemonodaphne* Mez.

§§ Stamina serierum omnium basi glandulis binis magnis cineta: VII. *Urbanodendron* Mez.

= Stamina seriei I saltem in squamas foliaceas mutata v. serierum exteriorum omnino abortiva.

<sup>1)</sup> praeter seriem quartam staminodialem.

<sup>2)</sup> Perianthii lobis exterioribus quam interiora manifeste brevioribus cf. *Persea cuneata* Meissn.

<sup>3)</sup> Androecco perfecto, foliis anguste lanceolatis, salicinis, subtus subglaucescentibus cf. *Cryptocarya saligna* Mez.

<sup>4)</sup> *Bellota Costaricensis* Mez in clavibus analyticis sub *Aniba* reensis.

§ Stamina serierum 2 exteriorum v. rarius I tantum in squamas foliaceas mutata, seriei III basi biglandulosa:  
VIII. *Acrodielidium* Nees.

§§ Stamina serierum 2 exteriorum omnino abortiva.

| Stamina seriei III glandulis binis perconspicuis aucta, in tubum stamineum connata; fructus perianthii lobis deciduis cupulae percrassae insigniter duplincimarginatae insidens: IX. *Misantheca* Cham. et Schdl.

|| Stamina seriei III eglandulosa; fructus perianthii lobis persistentibus parum auctis insidens:

X. *Silvia* Allem.

×× Flores solemniter dioici, ♂ gynaecio sterili, stipitiformi v. omnino abortivo, ♀ antheris minutis, sterilibus:

XI. *Endlicheria* Nees.

2. Antherae serierum 2 exteriorum quadrilocellatae.

a. Staminodia seriei IV magna, sagittata, stipitata. Bacca perianthii lobis persistentibus (rarissime deciduis) insidens.

\* Antherarum locelli inferiores latere superiores tangentes. Fructus globosus perianthio haud aucto insidens. Perianthii lobi exteiiores interioribus saepissime breviores:

XII. *Persea* Gaertn.

\*\* Antherarum locelli inferiores basi superiores tangentes. Fructus ellipsoideus, rarius globosus, perianthii lobis valde anctis v. rarissime deciduis pedicelloque incrassato insidens. Perianthii lobi aequales, rarissime exteiiores breviores:

XIII. *Phoebe* Nees.

b. Staminodia seriei IV nulla v. parva, stipitiformia.

a. Fructus perianthii lobis deciduis v. persistentibus basi cupula cinctus. Stamina serierum 2 exteriorum fertilia.

× Stamina serierum 2 exteriorum eglandulosa.

— Antherarum locelli per paria superpositi:

XIV. *Ocotea* Aubl.

= Antherarum locelli arcuatim in linea unica iuxta-  
positi: XV. *Nectandra* Rol.

×× Stamina omnia basi glandulis binis saepius confluentibus aucta: XVI. *Pleurothyrium* Nees.

β. Fructus et perianthii lobis persistentibus auctis et stam-  
inodiis serierum 2 exteriorum basi insidens. Stamina serierum  
I, II crasse foliacea, sterilia:

XVII. *Dicypellium* Nees.

B. Inflorescentia racemosa, involuerata. Folia saepius decidua:

Tribus II. LITSAEEAE.

1. Antherae quadrilocellatae.

a. Inflorescentia abbreviata, pedicellis brevissimis subcapitulata,  
basi involuero perconspicuo aucta.

α Involueri squamae decussato-oppositae. Folia persistentia  
v. rarissime subdecidua:

XVIII. *Litsaea* Juss.

β. Involueri squamae imbricatae. Folia persistentia:

XIX. *Umbellularia* Nutt.

b. Inflorescentia axi pedicellisque elongatis laxe racemosa, gemmae  
hiemalis squamis tecta, rudimentis involueri minimis basi vix  
conspicuis. Folia decidua:

XX. *Sassafras* Nees.

2. Antherae bilocellatae. Folia decidua:

XXI. *Benzoin* Nees.

II. Axes omnino indefiniti. Herbae volubiles, parasiticae, foliis minimis  
squamiformibus:

Subordo II. CASSYTHEAE.

Genus unicum:

XXII. *Cassytha* L.

---

Tribus I. PERSEEAE.

I. *Cryptocarya* R. Br.

*Cryptocarya* R. Br. *Frodr.* I, p. 402 (*edit.* Nees, p. 258); *Spreng.* *Anl.* II, 1, p. 340 et *Syst.* II, p. 270 No. 1524 et *Genera* I, p. 327 No. 1665; *H. B. K. Nov. gen.* II, p. 167 (*sed spec. exlus.*); *Kunth Syn.* I, p. 459; *Agdh. Aphor.* p. 227; *Poir. Dict.* v. 12, p. 87; *Juss. Dict.* v. 25 p. 349; *Blume, Bijdr.* No. 11, p. 556; *Bartl. Ord.* p. 112; *Rehb. Comp.* p. 87 No. 1911; *Nees in Wall. pl. As. rar.* II, p. 61 et in *Progr.* p. 12 et *Syst.* p. 205; *Endl. Gen.* No. 2036, p. 318 et *Ench.* p. 197; *Dietr. Syn.* II, p. 1331, 1342; *Meissn. Gen.* p. 325 (238); *Spach. veg. phan.* X, p. 470; *Rehb. Nom.* p. 71 No. 2674; *Lemr. in orb. dict.* IV, p. 415; *Blume, mus. Lugd.* I, 21, p. 334; *Miq. Ind. bat.* I, p. 920; *Lindl. veg. kgd.* p. 537; *Meissn. in DC. Prodr.* XV, 1, p. 68 et in *Mart. fl. Bras.* V, 2, p. 164; *Baillon, Hist. pl.* II, p. 472; *Benth. et Hook. Gen.* III, p. 150 e. p. (*excl. Bellota Gay*); *Benth. Fl. Austr.* V, p. 293; *Kurz, Forest Fl.* II, p. 294; *Hillebrand, Haway.* p. 382.

Flores panniculati, exinvolucrati, hermaphroditi. Perianthii tubus conspicuus, urceolatus; lobi 6 aequales, decidui. Stamina fertilia 9, inter sese libera; filamenta antheris manifeste breviora, serierum 2 exteriorum eglandulosa, tertiae basi glandulis binis saepissime stipitatis aucta. Antherae ovatae v. subtriangulares, 2-locellatae, exteriores 6 introrsae, interiores 3 extrorsae, connectivo ultra locellos producto. Staminodia seriei quartae magna v. majuscula, cordato-sagittata v. rarius sagittato-substipitiformia. Ovarium glabrum, infimo perianthii tubo immersum, inferum, ellipsoideum v. rarius ovoideum v. obovoideum, glabrum, in stylum longiorem v. subaequilongum sensim attenuatum, stigmate  $\pm$  obtuso. Drupa (v. bacca) apice rudimentis floris umbonata, perianthio ore clauso carnoso, costato v. laevi induta, tegmine seminis lignoso v. rarius tenui, subchartaceo. Embryonis radicula parva v. elongata; plumula subrevoluta, glaberrima; cotyledones aequales, plano-convexae, accumbentes.

*Arbores fruticesve Asiam tropicam, Australiam, Austro-Caledonianam, ins. Sandwicenses, Africam australem nec non Americam meridionalem tropicam et extratropicam incolentia. Folia coriacea v. rarius subchartacea v. rigida, sparsa v. subopposita. Panniculae axillares. Flores in pedunculorum apice cymosi, flavidi.*

Obs. Genus distinctissimum, ab omnibus reliquis Lauracearum gregibus Americanis fructu perlonge remotum, a cl. Bentham et Hooker cum *Bellota* confusum, sed per insigniter (cf. infra) diversum. — Proxime affine videtur *Ravensarae* Sonner., quae fructus caverna imperfecte 6-loculari toto coelo differt.

CLAVIS SPECIERUM AMERICANARUM.

A. Embryonis plumula radiculaque minuta, crasse abbreviata nec cylindrico-elongata. Folia basi acuta, non foveolata.

- a. Antherae subtriangulari-elongatae, apice longe acutae. Glandulae florales longe stipitatae. Spec. Brasil.: 1. *Cryptocarya moschata* Mart.  
b. Antherae ovatae v. triangulari-ovatae, apice obtusae v. obtusiuscule acutae. Glandulae sessiles v. subsessiles.

1. Androeceum perianthii lobis solemniter brevius.

α. Stamina serierum exteriorum conspicua, perianthii lobis  $\pm$  adnata. Spec. Brasiliensis.

\* Flores ferrugineo-tomentelli. Folia utrinque dense prominulo-reticulata, subtus hirsuta: 2. *Cryptocarya Mandiocanna* Meissn.

\*\* Flores parce pilosi v. subglabri. Folia supra laevia v. sublaevia, glaberrima. 3. *Cryptocarya Aschersoniana* Mez.

β. Stamina serierum exteriorum conspicua, a perianthio libera v. subnulla.

\* Flores solemniter hirsuti; folia elliptica v. elliptico-lanceolata.

† Folia utrinque manifeste prominulo-reticulata. Spec. Brasil.: 4. *Cryptocarya micrantha* Meissn.

†† Folia supra obsolete reticulata v. laevia. Spec. Guyanensis:

5. *Cryptocarya Guyanensis* Meissn.

\*\* Flores glabri; folia anguste lanceolata. Spec. Brasil.: 6. *Cryptocarya saligna* Mez.

2. Androeceum limbi segmentis longior. Spec. Brasiliensis:

8. *Cryptocarya minima* Mez.

B. Embryonis plumula radiculaque elongata, subcylindrica. Folia basi obtusa v. obtuse subacuta, utrinque permanente punctato-foveolata. Spec. Chilensis:

9. *Cryptocarya Peumus* Nees.

α. perianthii lobi tubum subaequantes: Forma *genuina*.

β. perianthii lobi tubo permanente breviores: Var. *stenantha* (Phil.) Mez.

1. ***Cryptocarya moschata* Mart.** Ramuli glabri v. apice minute ferrugineo-tomentelli, cortice aromatico. Folia supra glabra, subtus plus minus pilosa, elliptico-ovata v. elliptica v. lanceolata, utrinque acuta v. apice breviter acuminata, utrinque dense prominulo-reticulata. Inflorescentia submultiflora, ferrugineo-strigosa v. tomentella, folia subaequans. Flores parce pilosi v. tomentelli,  $\pm$  4—5 mm longi, tubo anguste subconico-urceolato, lobis longioribus, sublanceolatis, acutis. Androeceum limbi segmentis manifeste brevius; filamenta serierum exteriorum lobis ad  $\frac{1}{3}$  altitud. adnata; antherae subtriangulari-elongatae, connectivo longe producto acutae. Glandulae longe stipitatae. Stylus quam ovarium  $2\frac{1}{2}$ —3-plo

longior. Drupa manifeste costata, obovideo-pyriformis, tegmine lignoso percrasso.

*Cryptocarya moschata* Mart. ap. Nees in *Linnæa VIII*, 1, p. 37 et *Syst. Laur.* p. 213; Meissn. in *DC. Prodri. XV*, 1, p. 74 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2 p. 164, t. *LVI* et *Warm. Symb.* p. 303.

*Ocotea cymbarum* Sprg. nec *H. B. K.* ap. Nees, *Syst.* p. 213 (*jide Nees*).<sup>1)</sup>

Nox moscado do Brasil (*Martius*); Canella cega v. Canella de papagaio (*Warming*); Batalha (*Regnell*); Canella branca (*Sellow*).

Arbor silvestris elata, trunco 0,5—0,75 m diam., cortice fusco, rimuloso (ex Warming!), aromatico, ramulis glabris v. apice minute ferrugineo-tomentellis, subcretibus v. angulatis, gemmis minute fulvo-strigosis v. ferrugineo-tomentellis, atro-brunneis v. brunneis. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis sparsa, chartaceo-coriacea v. coriacea, supra glabra, nitida v. subnitida, subtus ± pilosa, opaca, pallidiora, elliptico-ovata v. elliptica v. lanceolata, utrinque acuta v. apice breviter acuminata, 55—140 mm longa, 20—50 mm lata, penninervia, utrinque dense prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—80° prodeuntibus, margine recurvulo v. subplano. Inflorescentia axillaris, submultiflora v. rarius depauperata, panniculata v. laxe subthyrsoidea, ferrugineo-strigosa v. tomentella, folia subaequans, pedicellis 0,5—3 mm longis, bracteolis deciduis v. subdeciduis. Flores flavi (ex Warming!), parce pilosi v. tomentelli, ± 4—5 mm longi (pedicellum semper superantes). Perianthii tubus anguste subconico-urceolatus; lobii longiores, aequales, sublanceolati, acuti. Androccum perianthii lobis manifeste brevius. Filamenta sericum 2 exteriorum perianthii lobis intus pilosis ad  $\frac{1}{3}$  altitudinis adnata, antheris  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ -plo breviora, pilosa, teretia; tertiae antheris paullo breviora. Antherae ser. exter. subtriangulari-elongatae, subovatae, connctivo ultra locellos perconspicue producto apice acutae, tergo subglabrae. Glandulae inter stamina sericum exteriorum interiorisque quasi inordinate dispositae nec manifeste ad stamina seriei tertiae vergentes, magnae, subglobosae, longe piloso-stipitatae. Staminodia seriei quartae permagna (antheris vix minora), sagittata, antheriformia, tergo apice que barbellato-hirsuta, breviter piloso-stipitata. Ovarium glabrum, infimo perianthii tubo insidens plane inferum, ellipoideum, sensim in stylum 2½—3-plo longiorem teretem, usque ad apicem anguste conicum attenuatum, stigmate subcapitulato-discoideo. Drupa (nec bacca) perianthii lobis deciduis floris rudimentis apice umbilicata, perianthii tubo tenui carnosu vestita, manifeste (± 9-) costata, obovoidea, basi conice attenuata, piriformis, flava (ex Warming!), ± 28 mm longa, 18 mm diam., sub carne tenui crasse (diam. 1,5 mm) costato-lignosa. Embryo plumula subrevoluta, glabra, 2-phylla; radicula cotyledonibus inclusa, late pyramidata, brevi; cotyledonibus latissime obovatis, basi acutis, apice obtusis, subaequalibus.

Forma *angustifolia*: foliis lanceolatis a speciminibus vulgatis recedens.

*Hab. in Brasiliae sylvis passim, in provinciis Rio de Janeiro: Glaziou n. 120, 1516, Miers n. 4275, Riedel n. 485, Minas Geraes: Martius, Regnell II n. 240,*

<sup>1)</sup> Sed specimen unicum mus. Berolinensis a cl. Sprengel hoc nomine signatum, quod nunc exstat, certe est *Phoebe membranacea* Nees.

III n. 1722, Widgren n. 394; S. Paulo: Mosén n. 4357, 4358, Sellow n. 1375, Warming n. 684; S. Catharina: Guili. Müller; loco non indicato in Brasilia leg. Pohl; in Guyana loco non indicato: Martin. — Floret Julio, Augusto; fruct. Novembri — Januario. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candolle, Deless., Haun., Holm., Kew., Monac., Petrop. et Warming.)

**2. Cryptocarya Mandiocana Meissn.** Ramuli fulvo-tomentelli, cortice esipido. Folia supra glabra, subtus hirsuta, elliptico-lanceolata, utrinque acuta v. apice breviter acuminata, utrinque dense prominulo-reticulata. Inflorescentia submultiflora, ferrugineo-tomentella. Flores ferrugineo-tomentelli,  $\pm$  3—4 mm longi, perianthii tubo urceolato, lobis sublongioribus, ovatis, acutis. Androeicum perianthii segmentis manifeste brevius; filamenta serierum exteriorum limbi lobis subadnata. Antherae ovatae, connectivo producto obtusiuscule acutae. Glandulae subsessiles. Stylus quam ovarium 2-plo longior.

*Cryptocarya Mandiocana Meissn.* in DC. Prodr. XV, 1, p. 75 et in Mart. fl. Bras. V, 2. p. 165.

Arbor silvestris 10—15 m alta ramulis fulvo-tomentellis, subangulatis v. teretibus, gemmis dense ferruginoso-hirsutis, cortice brunneo, esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis canaliculatis, sparsa, chartacco-coriacea, supra glabra, subnitida, subtus hirsuta, pallida, opaca, elliptico-lanceolata, utrinque acuta v. apice breviter acuminata, 50—90 mm longa, 18—30 mm lata, penninervia, utrinque dense prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—55° prodecentibus, margine recurvo. Inflorescentia submultiflora, panniculata, axillaris, ferrugineo-tomentella, folia subacquans v. paullo brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores viridi-lutei (ex Riedel!), ferruginoso-tomentelli,  $\pm$  3—4 mm longi. Perianthii tubus urceolatus, lobis sublongioribus, aequalibus, ovatis, acutis. Androeicum perianthii lobis solemniter brevius. Filamenta serierum 2 exteriorum perianthii lobis intus parce pilosis subadnata, antheris  $\frac{1}{2}$ -plo breviora, pilosa, tertiae subbreviora. Antherae serierum exteriorum ovatae, connectivo ultra locellos producto obtusiuscule acutae, tergo parce pilosae. Glandulae ut in spec. praecedente dispositae, conspicuae, subglobosae, subsessiles. Staminodia seriei quartae permagna, antheras subaequantia, sagittata, apice evidenter barbellata, brevissime piloso-stipitata. Ovarium glabrum, infimo perianthii tubo insidens plane inferum, ellipsoideum, sensim in stylum 2-plo longiorcm, teretem, usque ad apicem conicum attenuatum, subclavatum, stigmate subcapitulato-discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae prov. Rio de Janeiro, circa Mandiocam: Riedel. — Flor. Octobri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Petropolit.)

Obs. A simillima *Crypt. moschata* non nisi characteribus floralibus diversa, sed ob antherarum formam glandulasque sessiles species servanda mihi videtur.<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> In Museo Berolinensi *Cryptocarya* fructus crassus breviterque obovato-piriformis, a cl. Reiss e Brasilia communicatus servatur, qui carne omnino detrita testam lignosam tenuissimam ( $\frac{1}{3}$  mm diam.), dense foveolato-rugulosam, exostatam praebet et speciei adhuc ignotae esse videtur. Embryo a *C. moschata* vix diversus.

3. **Cryptocarya Aschersoniana** Mez nov. spec. Ramuli glaberrimi gemmis subglabris, cortice subaromatico. Folia coriaceo-rigida, glaberrima, elliptico-lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscule acuminata, supra laevia v. sublaevia, subtus minute dense prominulo-reticulata. Inflorescentia submultiflora, conferte panniculata, ferrugineo-strigosa. Flores parce pilosi v. subglabri, 3 mm longi. Perianthii tubus anguste subcylindrico-urceolatus; lobi sublongiores, ovati, acutiusculi. Androeceum limbo paullo brevius. Filamenta perianthio breviter adnata, antheris 3-plo breviora. Antherae ovatae, connectivo manifeste producto apice obtusae, papilloso-hirsutae. Glandulae breviter stipitatae. Stylus ovario 2-plo longior.

Arbor v. frutex ramulis glaberrimis, fuscoatris, subteretibus, gemmis subglabris, cortice subaromatico. Folia petiolis usque ad 7 mm longis leviter canaliculatis, coriaceo-rigida, sparsa, glaberrima, supra subnitida, subtus opaca, pallidiora, elliptico-lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscule acuminata, 35—70 mm longa, 15—25 mm lata, penninervia, supra laevia v. sublaevia, subtus minute dense prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia axillaris, submultiflora, breviter pedunculata, conferte panniculata, ferrugineo-strigosa, pedicellis 0—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores parce pilosi v. subglabri, 3 mm longi. Perianthii tubus anguste subcylindrico-urceolatus; lobi sublongiores, aequales, ovati, obtusiuscule acuti, intus parce pilosi. Androeceum perianthio paullo brevius. Filamenta serierum exteriorum perianthii lobis breviter adnata, antheris 3-plo breviora, margine lineaque media pilosa, subdilatata; seriei tertiae antheris paullo breviora. Antherae exteriore ovatae, connectivo ultra locellos manifeste producto apice obtusae, papilloso-hirsutae, dorso subglabrae. Glandulae magnae, subglobosae, breviter piloso-stipitatae. Staminodia globoso-sagittata, apice solemniter piloso-barbata, breviter piloso-stipitata. Ovarium glabrum, inferum, ovoideo-subglobosum, in stylum teretem, 2-plo longiorem attenuatum, stigmate subcapitulato-obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasilia, loco non indicato: Sellow. — (V. s. in hb. Berol.)*

Obs. Ob characteres praecipuos *C. moschatae* gregi adscribenda, nihilominus peraffinis *C. salignae*, nec non *C. Peumo*. — Speciem pulcherrimam in honorem illustrissimi P. Ascherson, magistri carissimi, nominavi, quo aliquantulum pro meritis de me insignibus gratias agam.

4. **Cryptocarya micrantha** Meissn. Ramuli glabri cortice esipido. Folia glaberrima, lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, utrinque manifeste prominulo-reticulata. Inflorescentia pauciflora, ferrugineo-hirsuta, pedicellis subnullis. Flores 2 mm longi, ferrugineo-hirsuti. Perianthii tubus late urceolatus; lobi ovati, acuti. Androeceum perianthii segmentis multo brevius. Filamenta libera; antherae late triangulari-ovatae, apice connectivo producto obtusae v. obtuse acutae. Glandulae sessiles. Stylus ovario sublongior. Drupa subglobosa, vix carnosa,  $\infty$ -costata.

*Cryptocarya micrantha Meissn.* in DC. Prodr. XV, 1, p. 75 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 165.

Arbor 10—12 m et ultra alta (ex Riedel!), ramulis glabris, subangulatis, gemmis glabris, cortice brunneo, esipido. Folia petiolis usque ad 7 mm longis leviter canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, glabra, supra subnitida, subtus opaca, lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, 50—85 mm longa, 15—30 mm lata, penninervia, utrinque manifeste prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—55° prodeuntibus, margine minute recurvo. Inflorescentia axillaris, pauciflora, panniculata, ferrugineo-hirsuta, foliis solemniter brevior, pedicellis subnullis, bracteolis deciduis. Flores viridilutei (ex Riedel!), ferrugineo-hirsuti, 2 mm longi. Perianthii tubus late urceolatus; lobi aequales, ovati, acuti, intus parce pilosi. Androceum perianthii lobis manifeste brevius. Filamenta a perianthio libera, brevissima, basin versus attenuata, pilosa. Antherae late subtriangulari-ovatae, connectivo ultra locello producto apice obtusae v. obtuse acutiusculae, dorso glaberrimae. Glandulae parvae, globosae, sessiles. Staminodia seriei quartae magna, cordato-sagittata, dorso apicque barbata, subsessilia. Ovarium glabrum, inferum, clavatum in stylum sublongiore teretem attenuatum, stigmate subcapitulato. Fructus drupa subglobosa, vix carnosa, manifeste  $\alpha$ -costata, apice floris rudimentis prominenti-umbonata, 20 mm longa, 15—18 mm diam. Embryo plumula evoluta, glabra, 2-foliari; radicula cotyledonibus inclusa, brevi, cotyledonibus aequalibus, accumbentibus, elliptico-hemisphaericis.

Hab in Brasiliæ prov. Rio de Janeiro in silvis circa Mandiocam: Riedel. — (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey, Petrop. etc.)

Obs. Species *C. minima* proxima, glabritie floribusque nec non fructibus differt.

5. *Cryptocarya Guyanensis Meissn.* Ramuli glabri cortice esipido. Folia utrinque glabra, elliptico-lanceolata, basi acuta, apice manifeste acuminata, penninervia, supra obsoleta, subtus manifeste reticulata. Inflorescentia pauciflora, piloso-strigosa. Flores strigoso-pilosi, 3 mm longi. Perianthii tubus paullo abbreviatus, urceolatus; lobi 2-plo longiores late ovati, acuti. Androceum limbi segmentis multo brevius. Filamenta a perianthio libera. Antherae subtriangulares, connectivo apice producto obtuse rotundatae. Glandulae breviter stipitatae. Stylus ovarium subaequans v. paullo longior.

*Cryptocarya Guyanensis Meissn.* in DC. Prodr. XV, 1, p. 75 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 165.

Cèdre jaune de maréage (ex Mélinton!).

Arbor s. frutex ramulis glabris, angulatis v. subterctibus, gemmarum squamis margine flavo-fimbriatis, cortice brunneo, esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis canaliculatis, rigide coriacca, sparsa, utrinque glabra, supra nitida, subtus pallida, elliptico-lanceolata, basi acuta, apice manifeste acuminata, 55—110 mm longa, 26—35 mm lata, penninervia, supra obsoleta, subtus manifeste reticulata, costis e nervo medio sub angulo 60—65° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia axillaris, pauciflora, flavide piloso-strigosa, panniculata, foliis 5—10-plo brevior, pedicellis 0—2 mm longis, bracteolis subdeciduis. Flores strigoso-pilosi, 3 mm longi. Perianthii tubus paullo abbreviatus, urceolatus; lobi 2-plo longiores, late ovati, acuti, margine minute papilloso-fimbriati.

*Androceum* perianthii lobis multo brevius. Filamenta a perianthii lobis intus glabris libera, antheris  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ plo breviora, parce pilosa. Antherae subtriangulares, connectivo ultra locellos elongato apice obtuso-rotundatae, dorso parce pilosae. Glandulae filamentis seriei tertiac basi adnatae, subparvae, breviter piloso-stipitatae. Staminodia seriei quartae perconspicua, cordata, apice acuminato-acuta, manifeste barbellata, subsessilia. Ovarium glabrum, perianthii tubo insidens subinserum, obovoideo-ellipsoideum, stylo subaequilongo v. paullo longiore imposito, stigmate capitulato-obtuso. Drupa manifeste  $\infty$ -costata, laevis, ellipsoideo-globosa, apice floris rudimentis minute umbiliata, basi pedicello umbonata, peraromatica (*Myristicam redolens*), 34 mm longa, diam. 22 mm. Embryo ignotus.

Hab. in Guyaná: Martin, Mdinon n. 109, Moricand n. 113, Stadtmann. — (V. s. in herb. Boissier-Barbey., Mus. brit., Candolle, Haun., Paris.)

Obs. A simili *C. moschata* foliis supra sublaevibus, inflorescentia abbreviata, tubo breviore, antheris apice obtusis, glandulis sessilibus, stylo breviore primo adspectu diversa, characteribus *C. Mandiocanae* peraffinis, quae tamen foliorum reticulo inflorescentia que reecedit.

6. *Cryptocarya saligna* Mez nov. spec. Ramuli gracillimi, glabri cortice esipido. Folia chartacea, glabra, supra laete viridia, subtus rufescenti-glauea, anguste lanceolata, basi acuta, apice graciliter acuminata, supra obscurius, subtus manifeste prominulo-reticulata. Inflorescentia submultiflora, glabra, laxe panniculata. Flores glabri, 2,5 mm longi. Perianthii tubus subconice urceolatus; lobi anguste subtriangulari-ovati, acuti. Androceum limbi segmentis brevius. Filamenta brevissima v. nulla. Antherae late ovatae, connectivo paullo elongato papilloso apice obtusiuscule acutae. Glandulae sessiles. Stylus quam ovarium paullo longior. Drupa magna, ovoidea, ecostata.

Arbor s. frutex ramulis gracillimis, virgatis, glabris, subteretibus v. obscure angulatis, gemmis pilosis v. subglabris, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis sparsa, chartacea, glabra, supra laete viridia, subnitida, subtus rufescenti-glauea, opaca, anguste lanceolata, basi acuta, apice graciliter acuminata, 75—115 mm longa, 15—30 mm lata, penninervia, supra obscurius, subtus manifeste prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—85° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora, glabra v. subglabra, a basi ramosa laxeque panniculata, erecta, gracilis, foliis brevior, pedicellis usque ad 5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glabri, 2,5 mm longi. Perianthii tubus subconice urceolatus; lobi subaequales, anguste triangulari-ovati, acuti. Androceum perianthio brevius. Filamenta brevissima v. subnulla, subglabra. Antherae late ovatae, connectivo ultra locellos paulo producto papilloso apice obtusiuscule acutae. Glandulae parvae, subglobosae, sessiles. Staminodia seriei quartae conspicua, liguliformi-sagittata, sessilia, glabra. Ovarium inferum, glaberrimum, ellipsoideum, sensim in stylum conicum, paullo longiore, apice filiformem clavatim attenuatum, stigmate subcapitulato, minimo. Drupa magna, ovoidea, rugulosa v. sublaevis nec costata, apice perianthii rudimentis coronata, 40 mm longa, 23 mm diam.

Hab. in Brasiliae centralis prov. Rio de Janeiro, in montibus Organensis: Miers n. 4274; et loco non indicato: Glaziou n. 14205. — (V. s. in herb. Berol., Mus. Brit., Delessert., Kew., Warming.).

Obs. Species ramulis gracilibus foliorumque forma *Salicem fragilem* v. *vitellinam* in memoriam revocat, florum glabritic staminodiorumque forma et praecipue pedicellis elongatis a eeteris *Cryptocarya* speciebus Brasiliensibus recedit.

7. ***Cryptocarya Riedelii Meissn.*** Folia chartaceo-coriacea, e basi obtusa v. acuta elongato-oblonga, obtuse acuminata, utrinque aequaliter denseque prominulo-reticulata, ramulisque glabra, subtus glauca. Panniculae foliis breviores, laxae, cano-tomentellae. Calycis lobi tubum subaequantes.

*Cryptocarya Riedelii Meissn.* in DC. Prodr. XV, 1, p. 75 et in Mart. pl. Bras. V, p. 166.

Arbor ramulis vitellinis. Folia rigidula, supra demum nitidula, basi saepe inaequalia et costa submarginali praedita, 5—9 poll. longa,  $1\frac{1}{2}$ —3 poll. lata, petiolo 8—12 lin. tereti, costis semipatentibus, arcuatis, nervoque supra immersis, subtus cum venis laxis acute expressis, reticulo interstitiali utrinque valde conspicuo. Panniculae axillares et subterminales, 3—5-poll., pedunculo graeili infra medium ramoso, ramis bis v. ter ramulosis ramulis 3-floris. Calyx luteo-viridis,  $1\frac{1}{2}$  lin. longus, lobis ovatis, tarde deciduis. Antherae 2-loculares. Fructus globoso-piriformis, demum truncatus, 4 lin. longus.

Hab. in Brasilia, loco non indicato: Riedel n. 770. (Plantam inter Lauraceas herb. Petrop. non inveni; diagn. ex Meissner in Prodr. l. c.).

8. ***Cryptocarya minima Mez.*** Ramuli ferrugineo-tomentelli cortice esipido. Folia adulta supra glabra, subtus ferrugineo-hirsuta, glaucescentia, lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscule acuminata, supra minute, subtus manifestius laxe reticulata. Inflorescentia subpauciflora, ferrugineo-tomentosa. Flores ferrugineo-tomentelli, 2 mm longi. Perianthii tubus urceolato-ovatus; lobi tubo breviores, ovati, acuti. Androeceum limbi segmentis longius. Filamenta a perianthio libera. Antherae late subquadrato-ovatae, connectivo vix producto apice obtusae v. obtusiuscule acutae. Glandulae sessiles. Stylus ovario 3-plo longior. Drupa maxima, apice costata, piriformi-ellipsoidea, carne percrassa, tegmine lignoso, tenui.

*Aydendron floribundum Meissn.* in DC. Prodr. XV, 1, p. 88 et in Mart. pl. Bras. V, 2 p. 177, t. CV, f. II; Benth. et Hook. gen. III, p. 153.

Arbor 15—20 m. alta (ex Riedel!) ramulis ferrugineo-tomentellis, subangulatis, adultis glabratris, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice brunneo, esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis canaliculatis, sparsa, chartacea, adulta supra glabra, subtus ferrugineo-hirsuta, glaucescentia, lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscule acuminata, 65—95 mm longa, 20—32 mm lata, penninervia, supra minute, subtus manifestius laxe reticulata, costis e nervo medio sub angulo  $40—55^{\circ}$  prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia axillaris, subpauciflora, ferrugineo-tomentosa, racemosae panniculata, erecta, foliis permanente brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis

deciduis. Flores luteoli (ex Riedel!), ferrugineo-tomentelli, 2 mm longi. Perianthii tubus urceolato-ovatus; lobi aequales, late squamiformes, ovati, acuti, tubo breviores. Androecium perianthii lobis longius. Filamenta scirerum 2 exteriorum dense villosopilosa, antheris  $\frac{1}{3}$ -plo breviora, tertiae antheras subaequantia. Antherae late subquadrato-ovatae, connectivo ultra locellos haud manifeste elongato obtusae v. obtusinucleo acutae. Glandulae parvae, inter stamina sericum 2 et 3 dispositae, sessiles. Stamnodes seriei quartae sagittato-liguliformia, perlunge piloso-stipitata. Ovarium glabrum, inferum, ellipsoideum, subclavatum in stylum teretem, 3-plo longiore sensim attenuatum, stigmate obtuso. Drupa permagna, floris rudimentis apice umbonata permanifesteque  $\infty$ -costata, piriformi-ellipsoidea, siccata 45 mm longa, 25 mm diam., percrasse carnosa, testa lignosa 0,5—1 mm diam.

*Hab. in Brasiliæ orientalis provincia Rio de Janeiro (et Bahia?) prope Canto-gallo: Peckolt n. 36; prope Mandioca: Riedel; loco non indicato: Blanchet, Mendonça n. 184. — Floret Septembri — Novembri. (V. s. in hb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Kew., Petrop.).*

Obs. Fructus a cl. Peckolt lectus, in herbario Bruxellensi servatus, ovarium imperfekte bicarpellatum præbet, sed altera caverna multo maior vix non e duobus carpellis arete connatis mihi formata videtur. — Speciem a. cl. Meissner sub *Aniba* reconsitam recte Bentham l. c. inter *Cryptocarya* posuit.

**9. *Cryptocarya Peumus* Nees.** Ramuli novelli perparce puberulo-tomentelli, adulti glabri, cortice peraromatico. Folia sparsa v. subopposita, rigida, adulta glaberrima, subtus solemniter albo-glaucescentia, utrinque dense punctato-foveolata, late v. suborbiculari-ovata, basi obtusa v. rarius subtruncata v. obtuse acutiuscula, apice  $\pm$  obtusa, saepius emarginata, margine saepissime crispata. Inflorescentia subpauciflora, pilosa v. tomentella. Flores parce pilosi, 2,5—3 mm longi. Perianthii tubus late conico-urceolatus, lobos subaequans. Segmenta margine papilloso-fimbriata, ovata, obtusiuscula. Androecium perianthium subaequans; filamenta brevissima lobis adnata. Antherae ovatae, margine fimbriatae, connectivo minute producto apice obtusiuscule acutae. Glandulae breviter stipitatae. Stylus ovarium subaequans. Fructus ellipsoideus, ecostatus. Plumula radiculaque elongato-cylindrica.

*Cryptocarya Peumus* Nees, Syst. p. 222, 675 et in Linnaea XXI, p. 494; Meissner in DC. Prodr. XV, 1, p. 75; Benth. et Hook. Gen. III, p. 151.

*C. Berteroana* Gay Msc. in hb. Berol. ap. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 75, nec in fl. Chil.

*Peumus rubra* Molina, Chil. ed. Germ. p. 160 et 311, t. 1, f. a.

*Laurus Peumus* Miers in Hook. et Arn. Bot. Beech. p. 45; Domb. ap. Meissn. in Lam. Dict. 3, p. 455; Ruiz et Pav. Laurogr. peruv. t. 1, f. a.; Poeppig pl. Chil. III, No. 117 et Diar. p. 801.

*Adenostemon nitidum* Bert. (e. p.) ap. Nees, l. c., p. 222.

Arbor ramulis novellis perparee puberulo-tomentellis, adultis subteretibus, gemmis cinereo-tomentellis, cortice brunneo, peraromatico. Folia petiolis usque ad 8 mm longis,

leviter canaliculatis sparsa v. subopposita v. (praesertim in ramulorum apice) opposita, rigida, juniora utrinque strigoso-pilosa, adulta glaberrima, supra subnitida v. opaea, subtus solemniter albo-glaucousentia, opaca, utrinque dense foveolato-punctata, late v. suborbiculari-ovata, basi obtusa v. rarius subtruncata v. obtuse acutiuscula, apice obtusa v. acutiuscula obtusa, saepius cimarginata, 30—65 mm longa, 25—60 mm lata, penninervia, non reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvo et saepissime permanente erispato. Inflorescentia axillaris, subpauciflora, subthyrsoides-paniculata, flavidopilosa v. subtomentella, folia subacquans, pedicellis 0—1 mm longis, bracteolis subdeciduis. Flores parce pilosi, 2,5—3 mm longi. Perianthii tubus late conico-urceolatus; lobi subaequilongi, subaequales, margine papilloso-fimbriati, ovati, obtusiusculi. Androecium perianthii lobos subacquans. Filamenta brevissima, serierum 2 exteriorum perianthio adnata. Antherae ovatae, margine permanente fimbriatae, connективo ultra locellos minute produeto apice obtusiuscula acutae, barbellatae. Glan- dulae majusculae, globosae, breviter stipitatae. Staminodia seriei quartae magna, cordato-sagittata, dorso hirsuta apieque barbellata, subsessilia. Ovarium subinferum, glaberrimum, obovoides, stylo subaequilongo, apice minute triangulato imposito, stigmate discoidico-obtuso, nigrecente. Fructus bacca caryopsioides, tubo membranaceo tota inelusa, basi umbonata, apice perianthii loborum rudimentis minute umbilicata, ellipsoidea, laevis, 17 mm longa, 10 mm diam. Embryo plumula evoluta 2—4-foliari radiculaque elongata, apice subacuta, subcylindrica, cotyledonibus crassis, aecumbentibus, aequalibus, hemielliptoideis.

*Hab. in Chiles Peruviaeque adjacentis sylvis fruticetisque montanis frequens: Bertero n. 362, 1079, Coldelengh, Commerson, Cuming n. 347, Dombey n. 206, Gay, Germain, Jelmik n. 44, Mertens, Ochsenius, Pavon (in hb. Deless. n. 507), Philippi n. 907, Pocppig n. 117, 801, S'yl.*

*Fl. Martio — Maio, Septembri — Decembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candolle, Delessert., Kew., Lips., Monac., Paris., Vindob. etc.)*

Var. *stenantha* (*Phil.*) *Mez.* Differt floribus 4 mm longis, perianthii tubo subcylindrico, lobi  $\frac{1}{3}$  brevioribus, androecio quam lobi paullo longiore. Habitu characteribusque ceteris omnino congrua.

*Cryptocarya stenantha* *Phil. ap. Msn. in DC. Prodr. XV. 1, p. 508.*

*Hab. in republica Chilensi pr. Concepcion: Philippi. — (V. s. in herb. Berol., Kew., Paris., Vindob.)*

Obs. Species a ceteris *Cryptocaryis* Amerieam incolentibus habitu fructibusque longe diversa, inter formas Australienses Americanasque quasi ambigua.

### Species excludendae:

*Cryptocarya Aü äva* *Mart.* = *Aniba permollis* *Mcz.*

*Cryptocarya Canelilla* *Kth.* = *Aniba Canelilla* *Mcz.*

*Cryptocarya dubia* *H. B. K.* = *Ajouca dubia* *Mez.*

*Cryptocarya dubia* *Sprg.* = *Ocotea phillyraeoides* *Mez.*

*Cryptocarya emarginata* *Meissn.* = *Hufelandia emarginata* *Mez.*

*Cryptocarya hirsuta* *Schott* = *Endlicheria hirsuta* *Nees.*

*Cryptocarya laevis* *Mart.* = *Ajouca Brasilensis* *Meissn.*

- Cryptocarya monticola* Mart. = { *Ocotea tristis* Mart.  
  *Ocotea phillyraeoides* Mez.  
*Cryptocarya mucronata* Sprg. = *Laurus mucronata* Poir. inter spec. dub. sedis.  
*Cryptocarya nitida* Phil. = *Bellota nitida* Phil.  
*Cryptocarya pretiosa* Mart. = *Aniba Canelilla* Mez.  
*Cryptocarya pyriformis* Nees = *Endlicheria pyriformis* Mez.
- 

## II. Hufelandia Nees.

*Hufelandia* Nees, *Laur. Disp. progr.* p. 11 et *Syst.* p. 187, 674; *Endl. Gen.* p. 317 No. 2031 et *Ench.* p. 197; *Dietr. Syn.* II p. 1331, 1341; *Meissn. Gen.* p. 325; *Spach Vég. phan.* X, p. 470; *Rchb. Nom.* p. 71 No. 2682; *Lindl. Veg. kgl.* p. 537; *Gris. Fl. Br. W. Ind. Isl.* p. 280; *Meissn. in DC. Prodr.* XV, 1, p. 65 et *in Mart. fl. Bras.* V, 2, p. 142; *Baill. hist. pl.* II, p. 470. — *Wimmeria* Nees ap. *Meissn. in DC. Prodr.* XV, 1, p. 65. — *Beilschmiedia* Benth. et Hook., nec *Nees*, *Gen III*, p. 152 (e. p.); *Hemsley, Biol. Centr.-Am.* III, p. 70.

Flores panniculati, exinvolucrati, hermaphroditi. Perianthii tubus subnullus v. brevissimus; lobi 6, subaequales, decidui. Stamina fertilia 9, libera. Filamenta antheras subaequantia v. saepius manifeste breviora, ± pilosa, serierum 2 exteriorum eglandulosa, tertiae basi biglandulosa. Antherae ovatae v. subrectangulares, 2-loCELLatae, exteriores 6 introrsae, interiores 3 semiextorsae. Stamnodia seriei quartae magna, cordato-sagittata, sessilia v. stipitata. Ovarium glabrum, subglobosum v. ovoideum, in stylum subaequilongum v. breviorem sensim attenuatum, stigmate conico-capitulato. Bacca succulenta, elongato-ellipsoidea v. ellipsoidea v. rarius ellipsoideo-globosa, perianthio toto deciduo cum basi nuda pedicello parum incrassato insidens. Embryonis radicula globoso-incrassata, brevissima v. subnulla.

*Arbores per totam Americanam tropicam nec non insulas Antillarias a republica Mericana usque ad Brasiliæ centrali-antralis regiones disperse. Folia coriacea, juniora ± pilosa, adulta glabrescentia, subtus saepius glancescentia. Panniculae axillares v. rarissime pseudoterminalles. Flores in pedunculorum apice 3—6 cymosi, albi v. virescentes.*

Obs. Genus a cl. *Bentham et Hooker* l. c. eum *Beilschmiedia* Nees confusum, quae inflorescentia juniore squamato-involucrata plane diversa. Peraffine certe *Nesodaphnae* Hook. fil. ex *Nova Zealandia*. *Ajouea*, genus, ex Americanis proximum, praesertim fructu eupulato et embryonis forma reredit, nec non inflorescentiae habitu et perianthii tubo facilime dignoscitur.

CLAVIS SPECIERUM.

I. Antherae serierum exteriorum apice obtusae v. acutae nec emarginatae. Folia basi aenta.

1. Folia apice inciso-emarginata. Species Brasiliensis:

1. *Hufelandia emarginata* Mez.

2. Folia apice obtusa v. acuta v. acuminate.

a. Filamenta serierum exteriorum subnulla; antherae apice acutae. Spec. Guyanensis:

2. *Hufelandia curviramea* Mez.

b. Filamenta ordinum exteriorum conspicua; antherae apice obtusae.

α. Folia practer costas prominentes utrinque manifeste prominulo-reticulata. Stylus ovarium subaequans.

\* Folia concoloria. Fructus basi clavatim constrictus. Spec. Mexicana:

3. *Hufelandia Mexicana* Mez.

\*\* Folia subtus glaucescentia. Fructus basi non constrictus. Spec. Antillana:

4. *Hufelandia pendula* Nees.

3. Folia praeter costas prominentes utrinque laevia v. perobscure reticulata.

Stylus ovario solemniter brevior. Spec. Granatensis et Venezulana:

5. *Hufelandia Tovarensis* Kl. et Karst.

II. Antherae serierum exteriorum apice manifeste inciso-emarginatae. Folia basi obtusa v. leviter subcordata. Spec. Pernviana:

6. *Hufelandia latifolia* Nees.

1. ***Hufelandia emarginata* Mez.** Folia coriacea, glabra, concoloria, obovata v. elliptica, basi acuta, apice obtusa et subcordato-emarginata, utrinque laxe prominenti-reticulata. Inflorescentia pauciflora, subracemose squarroseque panniculata. Filamenta antheris duplo breviora. Antherae subrectangulare-ovatae, apice obtusae. Staminodia manifeste stipitata. Stylus ovarium subaequans.

*Cryptocarya emarginata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 76 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 166.

Arbor 10—15 m alta (ex Riedel!) ramulis novellis minute ferrugineo-tomentellis, adultis glabratris, ferrugineo-brunneis, obseure angulatis v. teretibus, gemmis ferrugineo-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 5 mm longis, paullo dilatatis ccanaliculatis, coriacea, sparsa v. subopposita, glabra, juniora opaca, adulta supra nitida, concoloria, obovata v. elliptica, basi acuta, apice obtusa et subcordato-emarginata, ± 90 mm longa, 41 mm lata, penninervia, utrinque laxe prominenti-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvolo v. incurvato. Inflorescentia axillaris, pauciflora, minute tomentella, squarroso subracemoso-panniculata, erecta, foliis permulto brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores subglabri, 2—2,5 mm longi, flavicantes (ex Riedel!). Perianthii tubus subnullus, lobii aequales, ovati, acuti, margine minute papilloso-fimbriati. Androceum perianthio brevius. Filamenta serierum exteriorum dense pilosa, perianthii lobis intus dense pilosis adnata, basin versus attenuata, antheris duplo breviora; tertiae basi glandulas binas, magnas, subglobosas, sessiles gerentia. Antherae subrectangulare-ovatae, connectivo ultra locellos manifeste produeto, dorso hirsutae, papillulosae, apice obtusae; serierum 2 exteriorum locellis subintrorsis, tertiae lateraliter dehiseentibus. Staminodia magna,

cordato-sagittata, manifeste stipitata stipite piloso, apice longiuseule barbellata. Ovarium glabrum, subglobosum, in stylum subaequilongum teretem clavatum attenuatum, stigmate subconico-capitulato, apice acuto. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliæ provincia S. Paulo, pr. Lorena, in sylvis umbrosis humidissimis: Riedel n. 1585.

Flor. mense Octobri. (V. s. in Herb. Boiss.-Barbey., Kew., Petrop.).

Obs. Maxime affinis *Hufelandia curviramea* ab omnibus generis speciebus foliis apice emarginatis facillime separanda. — Tubo perianthii subnullo gynaecique forma, quamvis fruetu ignoto, a *Cryptocarya* toto eculo diversa.

**2. Hufelandia curviramea** Mez. Folia rigide coriacea, novella subtus minute ferrugineo-sericea adulta glabra, elliptica, utrinque acuta v. apice acuminulata, adulta utrinque laxe prominulo-reticulata. Inflorescentia pauciflora, subsquarrose panniculata. Filamenta ser. 1, 2 subnulla, tertiae brevissima. Antheræ ovatae, apice acutæ. Staminodia breviter stipitata. Stylus ovario brevior.

*Aydendron curvirameum* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 90 et in Mart. Fl. Bras. V, 2, p. 180.

*Aydendron firmulum* Nees in Linnæa XXI, p. 496 e. p. (quoad cit. specimen Schomburgkianum.) et „forma rigidior“ apud Meissn. l. c.

Arbor vel frutex ramulis erassis, solemniter curvatis, primum pube ferruginea vestitis, mox glabrescentibus, verrucosis, gemmis ferrugineo- v. flavo-tomentosis, cortice cinereo, esipido. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, subtus suberoso-rugulosis, subcanaliculatis sparsa, rigide coriacea, juniora subtus minute ferrugineo-sericea, adulta utrinque glaberrima, elliptica, apice acuminulata v. utrinque acuta, 100—140 mm longa, 40—50 mm lata, penninervia, adulta utrinque laxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—65° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia pauciflora, panniculata, ferrugineo-tomentella, subsquarrosa, foliis multo brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores sparse ferrugineo-pilos, 2—2,5 mm longi. Perianthii tubus subnillus, lobi subaequales, ovati, obtusiuseule acuti. Androceum perianthio brevius. Filamenta serierum 2 exteriorum dilatata, subnulla, extus cum antheris pilosa, intus glabriuseula; tertiae brevia, basi glandulas binas minimas substipitiformes gerentia. Antheræ ovatae, connectivo ultra locellos parum producto acutæ, margine piloso-fimbriatae, serierum exteriorum introrsae, tertiae semiextorsac. Staminodia seriei quartæ minuta, sagittato-cordata dorso apiceque breviter ferrugineo-pilosa, breviter stipitata. Ovarium glabrum, ovoidicum, in stylum breviorem teretem claviformem attenuatum, stigmate conice subcapitulato. Fruetus ignotus.

Hab. in Guyana, ad flumen litora e. g. ad Roraima montem, Calacovu, Demerara, Macouria, Mazaruni flumen: Schomburgk n. 1009, 1730, Jenman n. 657, 2433, 2515, 3624, 3920.

Floret: Septembri — Novembri, Aprili — Maio. (V. s. in hb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candolle, Deless., Kew., Lips., Paris., Vindob.)

Obs. Species *Hufelandiae Mexicanæ* proxima a ceteris differt antheris subsessilibus. Foliis rigide coriaceis concoloribus ramulisque percrassis, petiolis subtus suberoso-rugulosis a ceteris facile dignoscitur. *Hufelandiae* nec (ut voluit et Nees et Meissner) *Aniba* adseribendam esse staminodiis optime evolutis, staminum forma probatur.

3. **Hufelandia Mexicana** Mez nov. sp. Folia chartacea, glaberrima, concoloria, elliptica v. ovata, basi acuta, apice obtusiuscule acuminate, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia pauciflora, subracemosa, squarrosa. Filamenta brevissima. Antherae subrectangulari-ovatae, apice obtusiusculae. Staminodia subsessilia. Stylus ovarium subaequans. Fructus basi manifeste attenuatus.

*Hufelandia pendula* (Nees) Meissn. (e. p.) in DC. Prodr. XV, 1, p. 65. (quoad specimen Müllerianum).

*Beilschmiedia pendula* Hemsl. Biolog. centr.-Am. III, p. 70 (quoad specim. Müller No. 1460).

Arbor v. frutex ramulis squarrosis, novellis minute pilosis, demum glabratiss, subteretibus, gemmis flavidо-pilosis, cortice subcinerco, esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis canaliculatis, sparsa, chartacea, glabra, concoloria, elliptica v. ovata, basi acuta, apice obtusiuscule acuminate, ± 70 mm longa, 34 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—60° prodeuntibus, marginc recurvulo. Inflorescentia pauciflora, subglabra, axillaris, pedunculis patentibus squarrosa, subracemosc panniculata, erecta, foliis multo brevior, pedicellis 0,5—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores subglabri, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus nullus; lobi subaequales v. exteriores paullo minores, late ovati v. suborbiculares, obtusiusculi. Androecium perianthii lobos subaequa. Filamenta dense pilosa, brevissima, basin versus attenuata; serici tertiae longiora, glandulis binis majusculis subglobosis sessilibus basi aneta. Antherae subparallelogrammaticae ovatae, connectivo ultra locellos manifeste producto papilloso; sericum extriornm introrsae, tertiae semiextorsae. Staminodia serici quartae conspicua, cordata, apice acuta et subbarbato-pilosa, subsessilia. Ovarium glabrum, globosum, in stylum subacutum subteretem clavatum attenuatum, stigmate conico, apice acuto. Bacc a obovoida v. erasse ellipsoidea, 30—35 mm longa, diam. 17—23 mm, basi evidenter constricta, subclaviformis, perianthio deciduo pedicello parum incrassato insidens. Embryo plumula bene evoluta, 2—4-phylla, foliolis dorso minute pilosis, radicula globoso-incrassata, obtusa, supera (nee laterali), cotyledonibus aequalibus.

Hab. in reipublicae Mexicanae provinciis meridionalibus Vera Cruz et Oajaca, prope Orizabam, Mirador, Totulam, Dos puentes: Fred. Müller n. 1460, Liebmann n. 16, 17, 18, 19, 20, 21.

Floret mense Martio, Aprili. (V. s. in hb. Haun., Kew., Petrop., Vindob.)

Obs. Omnibus characteribus *Hufelandiae pendulae* praeaffinis, sed foliis concoloribus, inflorescentia, floribus paullo minoribus, fructus praesertim forma satis distincta.

4. **Hufelandia pendula** Nees. Folia chartacea v. subcoriacea, juniora utrinque parcissime breviterque pilosa, adulta utrinque glabra, subtus glaucescentia, elliptica v. subovata, basi acuta, apice acuta v. obtusiuscule acuta v. obtusiuscula v. brevissime acuminate, utrinque prominenti-reticulata. Inflorescentia subpauciflora, laxe panniculata. Filamenta ser. exteriorum antheris breviora. Antherae ovatae, apice obtusae. Staminodia sessilia. Stylus ovarium subaequans. Bacc a basi non attenuata.

*Hufelandia pendula* Nees, *Laur. disp. progr.* p. 22 et *Syst.* p. 188; *Meissn.* in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 65 e. p.<sup>1</sup>); *Gris. Fl. Br. W. I. Isl.* p. 280 et *Pl. Wright.* p. 188 et *Cub.* p. 111; *Sauv. Cub.* No. 2217; *Eggers, St. Croix et Virg.* No. 719.

*Laurus pendula* Sw. *Prodr.* p. 65 et *Fl. Ind. occ.* 2, p. 719; *Willd. Sp. pl.* p. 484; *Pers. Synops.* I, p. 449; *Spreng. Syst. II,* p. 266.

*Hufelandia Thomae* Nees, *Laur. disp. progr.* p. 23 et *Syst.* p. 189; *Gris. Carib.* No. 580; *Benth et Hook. Gen. III,* p. 152.

*Wimmeria Thomae* Nees ap. *Meissn.* in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 65.

*Laurus foliis obverse ovatis etc.* *Browne, Jamaica,* p. 214.

*Slogwood Jamaicensibus* (*ex Meissner*); *Laurier madame Domini-  
cicensibus* (*ex Imray!*); *Cedro Matcho, Aguacate cimaron, Palo  
colorado Portoricensibus* (*ex Sintenis!*).

Arbor usque ad 20 m alta (*ex Riedlé!*, *Sintenis!*, *Eggers!*), ramulis novellis minute fulvo-tomentellis, adultis glabratris, atro-fuscis, subangulatis, gemmis fulvo-tomentellis sericantibus, cortice in ramulis validioribus brunneo-cinerco, adstringente, esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis leviter canaliculatis, sparsa v. rarius subopposita, chartacea v. subcoriacea, juniora utrinque parcissime breviterque pilosa, adulta utrinque glabra, supra viridia nitida, subtus glaucescentia, elliptica v. subobovata, basi acuta, apiee obtusiuscula v. obtusiuscula acuta v. brevissime obtusiuscula acuminata, ± 100 mm longa 45 mm lata, penninervia, utrinque tenuiter prominenti-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, marginc subplano v. minute incurvulo. Inflorescentia subpauciflora, parce ferrugineo-pilosa, laxe subthyrsideo-panniculata, debilis, pendula v. erecta, foliis brevior, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores parce pilosi, 2 mm longi, albi (*ex Eggers!* *Sintenis!*). Perianthii tubus brevissimus, late conicus v. subnullus; lobi aequales, ovati, obtusiusculae acuti. Androeicum perianthii lobos subaequans. Filamenta serierum 2 exteriorum eglandulosa, dense pilosa, antheris breviora, basin versus attenuata; tertiae glandulis binis majuseulis, subglobosis, sessilibus basi aucta. Antherac ovatae, connectivo ultra locellos manifeste producto, apice papilloso obtusae, serierum 2 exteriorum introrsae, tertiae semiextorsae. Staminodia seriei quartae magna, cordata, apice acuta, sessilia v. brevissime stipitata. Ovarium glabrum, globosum, in stylum subaequilongum teretem conice attenuatum, stigmate conico-subcapitulato. Bacca perianthio deciduo basi nuda pedicello semiarticulato vix aucto insidens, elongato-ellipsoidea, nigra (*ex Sintenis!*), ± 27 mm longa, 15 mm diam. Embryonis plumula subevoluta, glabra, 2-phylla; radicula cotyledonibus lateraliter affixa, globose incrassata, obtusa.

*Hab. in insulis Antillanis, in sylvis montanis, in Cuba:* *Wright* n. 485, 486, 1402, 1403, 1404, 1414; *Jamaica:* *Mac Fadyen, Purdie* n. 285, *March* n. 698; *St. Domingo:* *Eggers* n. 2087; *Puerto-Rico:* *Sintenis* n. 2678, 4083, 4137, 4268b, 4398, 4700, 5317, 6523, *Riedlé* n. 84; *St. Thomas:* *hb. Berol., Riedlé;* *Montserrat:* *Ryan;* *Dominica:* *Imray* n. 134, 270, 351, 357; *Martinique:* *Hahn* n. 1173 (*e. p.*, cf. *Persea Urbaniana*), 1368, 1511, *Plée* n. 204.

*Floret Martio — Junio, Augusto.* (*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Musei Brit., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Haun., Holm., Kew., Krug. et Urban., Paris., Petrop., Vindob.*)

<sup>1</sup>) excl. cit. Müller n. 1460.

Obs. *Hufelandia Thomae* Nees l. c. a typica *H. pendula* ejusdem autoris nullo modo diversa, summo jure a cl. Meissner in Prodromo cum hoc conjuncta est.

5. **Hufelandia Tovarensis Kl. et Karst.** Folia coriaceo-subrigida, novella supra strigosa, subtus micanti-sericea, adulta utrinque subglabra, subtus minute glaucescentia, elliptica v. lanceolato-elliptica v. leviter obovata, basi acuta apice obtusiuscula v. acuta, supra obscure, subtus manifeste prominenti-costata, reticulo perobscuro v. nullo. Inflorescentia multiflora, squarrose panniculata. Filamenta antheris duplo breviora. Antherae ovatae, apice acutiuscule obtusae. Staminodia breviter stipitata. Stylus ovario permanifente brevior. Baccia basi non attenuata.

*Hufelandia Tovarensis Kl. et Karst. apud Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 65.*

*Hufelandia sulcata* Nees in Linnaea XXI, p. 494; Walp. Ann. III, p. 307 (e. p., quoad pl. Karsten.).

Arbor v. frutex ramulis validis, junioribus flavo-sericeis, adultis glabratiss, fuscis, gemmis ferrugineo-sericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, paullo dilatatis levissime canaliculatis, sparsa, coriaceo-subrigida, juniora supra strigosa, subtus micanti-sericea, adulta utrinque subglabra, subtus minute glaucescentia, elliptica v. lanceolato-elliptica v. leviter obovata, basi acuta, apice obtusiuscula v. acuta, 50—100 mm longa, 25—50 mm lata, penninervia, supra obscure, subtus manifeste prominenti-costata, reticulo perobscuro v. nullo, costis e nervo medio sub angulo 30—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, squarrose panniculata, hirsuta, folia subaequans, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores parce pilosi, 1,5 mm longi, perianthii tubo brevissimo, lobis aequalibus late ovatis, (obtusiuscule) acutis. Androecei series 2 extiores perianthium aequantes, tertia paullo longior. Filamenta serierum exteriorum antheris tertia parte breviora, perconspicua, parce pilosa, tertiae basi glandulis binis majuseculis sessilibus aucta. Antherae ovatae, connectivo papilloso ultra locellos paullo producto, acutiuscule obtusac, serierum exteriorum introrsae, tertiac sub-extrorsae. Staminodia seriei quartae magna, sagittato-cordata, apice glabra, breviter piloso-stipitata. Ovarium glabrum, subglobosum, in stylum permanifente breviorem teretem attenuatum, stigmate subcapitulato. Fructus matus ignotus; immaturus bacca ellipsoidea laevis, perianthio toto deciduo pedicello parum incrassato insidens.

*Hab. in Columbia loco non indicato: Karsten n. 88 et in Venezuela ad Coloniam Tovar: Fendler n. 1094.*

*Floret Augusto. (V. s. in hb. Berol., Candoll., Petrop.).*

Obs. Species a peraffini *H. pendula* differt foliorum reticulo et characteribus floralibus, sed difficile habitu distinguenda.

6. **Hufelandia latifolia** Nees. Folia coriaceo-chartacea, juniora utrinque perparce pilosa, adulta subglabra, subtus solemniter glauca, late v. suborbiculariter elliptica, basi obtusa v. minute cordata, apice obtusiuscula v. nonnunquam obsolete brevissimeque acuminulata, supra immerse costata et praesertim seniora saepius foveolato-punctata, subtus prominenti-costata denseque tenuissime prominulo-reticulata. Filamenta

antheras subaequantia. Antherae late ovatae, apice emarginatae. Staminodia manifeste stipitata. Stylus ovarium subaequans. Bacca basi non attenuata.

*Hufelandia latifolia* Nees, Syst. Laur. p. 674; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 66.

Arbor s. frutex ramulis tenuibus, apice sericeo-strigosis, basin versus strigosis, glabrescentibus, angulatis, gemmis flavidio-sericis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 17 mm longis, supra late obscureque canalicularis sparsa v. in apice ramulorum opposita, coriaceo-chartacea, juniora utrinque perpare pilosa, adulta subglabra, supra viridia, subtus costis brunneis solempiter glauca, late v. suborbiculariter elliptica, basi obtusa v. minute cordata, apice obtusiuscula et nonnunquam obsolete brevissimeque acuminulata, 85—160 mm longa, 65—120 mm lata, penninervia, supra immerse costata et praescritim seniora saepius foveolato-punctata, subtus costis prominentibus e nervo medio sub angulo 20—45° prodeuntibus inter sese reticulo denso tenuissimo conjunctis, margine subplano v. minute incurvato. Inflorescentia axillaris v. rarissime pseudoterminalis, laxa thyrsideo-panniculata, submultiflora, erecta, pilosa, folia subaequans, pedicellis usque ad 5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores pilosi, 2,5—3 mm longi tubo brevi subureolato, lobis aequalibus, late ovatis, obtusiusculae acutis, intus pilosis. Androecium perianthio brevius. Filamenta serierum exteriorum margine lineaque media longe pilosa, dilatata, antheras subaequantia; sciea tertiae basi glandulis binis magnis, subglobosis, brevissime stipitatis aucta. Antherae late ovatae, connectivo ultra locellos vix elongato, solempiter papilloso, apice inciso-cordatae, serierum exteriorum introrsae, tertiae subextrorsae. Staminodia submagna, globoso-sagittiformia, manifeste longis-culeque piloso-stipitata, apice glabra. Ovarium saepius minutum, glabrum, subglobosum, sensim in stylum subaequilongum v. breviorem teretem attenuatum, stigmate conico-subcapitulato. Bacca cylindrico-claviformis v. anguste obovoidea, laevis, 38 mm longa, diam. 18 mm, basi perianthio deciduo pedicello parum incrassato imposta. Embryo plumula valde evoluta, 4-foliari, parce hirsuta; radicula latissime conica, brevissima v. subnulla, supera; cotyledonibus apice subacutis, accumbentibus, aequalibus.

Hab. in Peruvia: Mathews n. 1433, Jelski n. 187. (V. s. in herb. Mus. Brit., Kew, et ex collect. cl. Jelskii communicatam.)

Obs. Species pulcherrima, primo intuitu a reliquis *Hufelandii* habitu distincta, affinis *H. Tovarensi* et *pendulae*.

*Species haud satis nota:*

7. ***Hufelandia sulcata* Nees.** Folia chartacea, adulta glabra, concoloria, elliptica, basi obtusa v. obtusiusculae acuta, apice brevissime obtusiusculae acuminata, utrinque densissime leviterque prominulo-reticulata. Bacca crassa, basi non attenuata.

*Hufelandia sulcata* Nees in Linnaea XXI, p. 494; Wulp. Ann. III, p. 307 (e. p. exel. syn. *Hufelandiae Tovarensis* Kl. et Karst.).

*Laurus sulcata* Ruiz et Pav. Flor. Per. IV, t. 356 et Lautogr. t. 11.

*Persea sulcata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 54.

Arbor s. frutex ramulis novellis ferrugineo-tomentosis, adultis glabratris, brunneis, perobscure angulatis v. subcretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia

petiolis usque ad 10 mm longis, manifeste canaliculatis, sparsa, chartacea, adulta glabra, concoloria, elliptica, basi obtusa v. obtusiuscula acuta, apice brevissime obtusiuscula acuminata, ± 135 mm longa, 83 mm lata, penninervia, utrinque densissime leviterque prominulo-reticulata, costis subtus prominulis sub angulo 45—60° e nervo medio prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia (an foliis brevior?) floresque ignoti. Baccæ crassa, subgloboso-ellipsoidea, laevis, 40 mm longa, diam. 18 mm, perianthio toto deciduo pedicello parum incrassato insidens. Embryo plumula bene evoluta, 4-foliari, perdense piloso-tomentosa, radicula globoso-incrassata subobtusa supera, cotyledonibus accumbentibus, aequalibus.

Hab. in Peruviae Andium nemoribus circa Munna: Ruiz et Pavon. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey. et Mus. Brit.).

Obs. Planta ob fructus præsertimque embryonis structaram certe *Hufelandiae* adscribenda.

### Species excludenda:

*Hufelandia Caracasana* Kl. et Karst. = *Ocotea Caracasana* Mez nec Kl.

---

### III. *Bellota* Gay.

*Bellota* C. Gay, Fl. Chil. V, p. 297, t. 59, Phil. in Linnæa XXIX, p. 40. Benth. et Hook. Gen. III, p. 151 (sub *Cryptocarya*). — *Boldu* Feuillée, Hist. med. Per. et Chil. (ed. Germ.) II, p. 13, t. 6, f. 2; Nees, Laur. disp. Progr. p. 11 et Syst. Laur. p. 122 et 177; Endl., Gen. n. 2029 p. 317 et Ench. p. 107; Dietr. Syn. II, p. 1331, 1341; Spach, Vég. phan. X, p. 493; Meissn. Gen. p. 325 (238); Rehb. Nom. p. 71 n. 2680 (*Boldus*); Lindl. Veg. kgd. p. 537; Meissn. in DC. Prodri. XV, 1, p. 67; Baill. Hist. pl. II, p. 472.

Flores panniculati, exinvulnerati, hermaphroditi. Perianthii tubus subnnullus v. conspicuus; lobi 6, aequales, persistentes v. decidui. Stamina limbi segmentis breviora, fertilia 9, libera. Filamenta antheras subaequantia v. saepius breviora, serierum 2 exteriorum eglandulosa, tertiae basi glandulis binis, sessilibus aucta. Antherae ovatae, 2-locellares, exteriores 6 introrsae, interiores 3 extrorsae v. subextrorsae. Stamnodes seriei quartae majuscula, subsagittata v. rarius nulla. Ovarium superum, glabrum, in stylum breviorem v. rarius subaequilonatum attenuatum, stigmate capitulato v. obtuso. Baccæ ellipsoidea, perianthii lobis persistentibus v. subdeciduis basi insidens, tota exserta.

*Arbores frutices vel litora Americana maris pacifici ornantes, speciebus 2 Chilensis, una Costaricensi. Folia opposita v. rarius sparsa, rigida v. coriacea, subtus parce pilosa v. glabra, concoloria v. saepius subtus*

*albiantia. Panniculae axillares. Flores in pedunculorum apice cymosi, lutescentes.*

Obs. Genus a cl. Bentham et Hooker ex fructu eerte hue non spectante examinato, (cf. Gen. pl. III, p. 151), cum *Cryptocarya* confusum, quamquam Neesius optimam baccae descriptionem, a Meissnero repetitam, publici juris fecit. Quem fructum non „verisimiliter ad stirpem alienam pertinentem“ in specimine Poeppigiano a cl. Nees citato adnotatum vidi; baccae *Bellotae nitidae* characteres cosdem optime praebent. — Maxime affine genus *Hufelandiae*, sed omnibus fere notis, praesertim vegetativis distinctum.

#### CLAVIS SPECIERUM.

- A. Perianthii tubus nullus v. conspicuus; folia opposita v. subopposita; staminodia conspicua. Sp. Chilenses.
  - a. Folia adulta glaberrima. Inflorescentia pauciflora, subracemosa, subglabra; antherae apice trunca-to-obtusae: 1. *Bellota nitida* Phil.
  - b. Folia subtus sparse pilosa. Inflorescentia multiflora, subpyramidal-panniculata, tomentella; antherae apiee acutae:
    - 2. *Bellota Micrsii* Gay.
- B. Perianthii tubus lobos subaequans; folia sparsa; staminodia nulla v. rarius solitaria. Spec. Costaricensis: 3. *Bellota Costaricensis* Mez.

1. ***Bellota nitida* Phil.** Ramuli flavo- v. ferrugineo-tomentelli, cortice aromatico. Folia opposita, rigida, adulta glabra, supra pernitida, subtus subopaca, albida, ovata v. ovato-elliptica, basi breviter acuta, apice emarginata v. obtusa v. obtusiuscule acuta. Inflorescentia pauciflora, subracemosa, parce pilosa, foliis manifeste brevior. Flores subglabri, 2,5—3 mm longi. Perianthii tubus brevissimus v. subnullus. Filamenta pilosa, antheris  $\frac{1}{3}$ -plo breviora. Antherae apice subtruncato-obtusae.

*Bellota nitida* Phil. in *Linnæa* XXIX, p. 39.

*Boldia nitidum* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 506.

*Cryptocarya nitida* Phil. ap. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 509.

*Adenostemon nitidum* Bert. (e. p.) ap. Meissn., l. c., p. 67.

Ulmo (ex Germain!)

**Arbor v. frutex** ramulis flavido- v. ferrugineo-tomentellis, subangulatis, gemmis subsericantibus, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 9 mm longis, minute v. ecanthalculatis, tomentellis, opposita, rigida, novella utrinque pilosa, adulta glaberrima, supra pernitida laete viridia, subtus subopaca albida, ovata v. ovato-elliptica, basi breviter acuta, apice emarginata v. obtusa v. obtusiuscule acuta, saepissime nervo medio minute prominulo mueronulata, 35—65 mm longa, 17—35 mm lata, penninervia, utrinque solemiter perlaxe reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—55° prodecuntibus, margine plano. Inflorescentia axillaris, pauciflora, subracemose panniculata, parce pilosa, foliis manifeste brevior, pedicellis 2—7 mm longis, bracteolis deciduis. Flores subglabri, 2,5—3 mm longi. Perianthii tubus brevis, late conicus v. subnullus; lobi aquales, late ovati, acuti. Androceum perianthio multo brevius. Filamenta

serierum 2 exteriorum e glandulosa, limbi segmentis subadnata, pilosa, medio paullo contracta, subdilatata, antheris  $\frac{1}{3}$ -plo breviora; tertiac basi glandulis binis magnis, apice irregulariter incisis aucta. Antherae connectivo ultra loeclos parum producto apice subtruncato-obtusae. Staminodia parvula sed conspicua, cordata, apice nuda, acuminato-acuta, subscissilia v. brevissime piloso-stipitata. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, in stylum subacquilonatum, teretem, obscure conicum attenuatum, stigmate capitulato. Baccia (non nisi immatura nota) ellipsoidea, perianthio omnino deciduo basi nuda pedicello insidens.

*Hab. in sylvis collium editiorum Chiles, prope Concepcion: Germain; Racunqua in monte la Leonc: Bertero n. 4; Linacha: Bertero n. 760; Cordilleras de Linares, prov. Santiago: Philippi n. 906; San Fernando: Gay.*

*Floret Maio, Octobri — Novembri. (V. s. in herb. Berol. Boiss.-Barbey., Mus. Brit. Condoleano, Delessert., Paris., Vindob.)*

Obs. Ab affini *B. Miersii* foliis supra pernitidis, rigidis, inflorescentia pauciflora, floribus subglabris facillime separanda. — Cum *Cryptocarya* ob fructum basi nudum etc. nullo modo convenit.

2. ***Bellota Miersii* Gay.** Ramuli flavidо- v. ferrugineo-tomentelli, cortice peraromatico. Folia opposita v. subopposita, rigide coriacea, adulta supra glaberrima, subtus sparse pilosa, pallida v. subalbescentia, late ovata v. ovata, utrinque obtusa v. rarius apice obtusiuscula acuta. Inflorescentia multiflora, breviter subpyramidalе-panniculata, folia subaequans, flavidо-tomentella. Flores tomentelli, 3—4 mm longi. Perianthii tubus subnullus v. conspicuus. Filamenta pilosa, brevissima. Antherae apice acutae v. obtusiusculae acutae.

*Bellota Miersii* Gay, Chil. V, p. 298 t. 59.

*Boldu chilanum* Nees, Syst. p. 178 et 672 et in Linnaea XXI, p. 493; Meissner in DC. Prodr. XV, 1, p. 67.

*Peumus Boldus* Mol. hist. nat. Chil. ed. Germ. p. 160 et 311.

*Peumus fragrans* Bert. in Merc. Chil. 1829, p. 686.

*Boldus chilensis* Mol. Saggio de Chili p. 188; Röm. et Schult. Syst. 7, 1, p. 57?

*Boldo* Grah. Journ. p. 498. (excl. syn. *Ruizia*).

*Persea?* sp. Poeppig, diar. n. 112 et pl. exsicc. n. 259;

*Laurus Belloto* Miers in sched. Bert. n. 1078 ap. Meissn. l. c.

*Laurus Lingua* Bridges n. 506 ap. Nees, Syst. p. 672.

*Boldu arbor olivifera* Feuillée, Per. et Chili ed. Germ. II, p. 13, t. 6, f. 2.

*Boldu, Belloto* (ex Bertero! et aliis).

Arbor 10—20 m alta (ex Feuillée), hominis fere crassitie, sed saepe etiam minor atque tenuior (Graham ap. Nees l. c.) ramulis flavidо- v. ferrugineo-tomentellis, subangulatis, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice peraromatico. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, leviter canaliculatis opposita v. subopposita, rigide coriacea, supra glaberrima nitida, subtus sparse pilosa pallida v. albida opaca, late ovata v. ovata, basi

obtusa v. rarius obtusiuscula acuta, apice obtusiuscula acuta v. obtusa, nervo medio sacpissime mucronulata, 50—110 mm longa, 25—30 mm lata, penninervia, utrinque permanente laxe reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—55° prodeuntibus, margine recurvulo, saepissime ± crispulo. Inflorescentia axillaris, multiflora, breviter subpyramidato-panniculata, folia subaequans v. longior, rarius, praesertim junior, manifeste brevior, flavid-to-tomentella, pedicellis 3—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavidov. ferruginco-tomentelli, 3—4 mm longi. Perianthii tubus nullus v. subnullus; lobii crassi, ovati obtusiuscula acuti. Androceum perianthio permanente brevius. Filamenta sericum 2 exteriorum eglandulosa, lobis intus solemniter pilosis subadnata, pilosa, antheris 2-plo breviora; tertiae basi glandulis binis majusculis integris aucta. Antherae connectivo ultra locellos conspicue producto apice acutae v. obtusiuscula acutac, triangulari-ovatae. Staminodia conspicua, angusti sagittato-substipitata, stipe piloso. Ovarium superum, glaberrimum, obovoideo-ellipoideum, in stylum manifeste breviorem, teretem, conicum attenuatum, stigmate capitulato. Bacca (non nisi immatura nota) ellipoidea, basi perianthii lobis parum auctis cincta.

Hab. in sylvis faucibusque montium rupestrium Chiles provinciarum Aconcagua, Valparaiso et Santiago frequens: Bertero n. 1078, Gay n. 236, Leibold n. 3008, Philippi n. 964, Poeppig n. 112, 259.

(V. s. in herb. Berol., Mus. Brit., Poiss.-Barbey., Candoll., Delessert., Lips., Kew., Monac., Paris., Petr., Vindob. etc.)

3. **Bellota Costaricensis Mez nov. spec.** Ramuli ferrugineo-tomentelli cortice esipido. Folia sparsa, chartaceo-coriacea, adulta praeter nervum primarium costasque subtus adpresse strigosas glabra, concoloria, obovata, basi acuta, apice obtusiuscula. Inflorescentia permultiflora, glabra, latissime squarroso-panniculata, folia subaequans v. paullo longior. Flores glabri, 2,5—3 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, lobos subaequans. Filamenta glabra, antheris apice truncato-obtusis haud breviora.

Frutex 2—3 m alta (ex Hoffmann!), ramulis ferrugineo-tomentellis, angulatis, gemmis ferruginco-subsericatis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, subtus tomentellis, leviter canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, adulta praeter nervum primarium costasque subtus adpresse ferrugineo-strigosas glabra, opaca, concoloria, obovata, basi acuta, apice obtusiuscula, ± 130 mm longa, 60 mm lata, penninervia, supra laevia v. minute, subtus manifeste perlaxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia axillaris, permultiflora, longe pedunculata, latissime squarroso-panniculata, folia subaequans v. paullo longior, glabra, pedicellis 5—7 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glabri, albido-flavi (ex Hoffmann!), 2,5—9 mm longi. Perianthii tubus conicus v. subinfundibuliformis, lobos subaequans. Segmenta androceo multo longiora, acqualia, ovata, acuta. Filamenta sericum exteriorum a perianthio libera, eglandulosa, glabra, antheras subaequantia; seriei tertiae basi glandulis binis sessilibus, majusculis, subgloboso-reniformibus aucta. Antherae connectivo ultra locellos vix v. paullulum producto apice truncato-obtusae, ovatae. Staminodia nulla v. minima, stipitiformia. Ovarium superum, glabrum, obovoideum, in stylum breviorem, perobscure conicum teretem attenuatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Costarica pr. Candelaria: Hoffmann n. 857. (V. s. in herb. Berol.)

Obs. Species a reliquis *Bellotae* formis reedens foliorum forma, inflorescentia, perianthii tubo evoluto, staminodiis nullis v. subnullis etc. — Areae geographicae dispositionem singularem generi praebet.

---

#### IV. *Ajouea* Aubl.

*Ajouea* Aubl. Guy. I, p. 310, t. 120. — *Ajouea* Juss. Gen. p. 80; Gmel. Syst. p. 574; St. Hil. Expos. I, p. 190; Hedw. Gen. p. 226 n. 920 (*Aiorea*); Juss. Diet. v. 25, p. 349; Schult. Syst. VII, p. XII. 76 (*Ajouea*); Bartl. ord. p. 112; Nees, Progr. p. 16 et Syst. p. 362 (*Ajouea*); Endl. Gen. No. 2050, p. 321 et Ench. p. 197; Meissn. Gen. p. 326 (238); Lemr. in Orb. Dict. I, p. 235; Spach, Vég. phan. X, p. 472; Rehb. Nom. p. 70, No. 2660; Lindl. Veg. kgd. p. 537; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 82 et in Mart. fl. Bras., V, 2, p. 169; Benth. et Hook. Gen. III, p. 153; Baill. Hist. pl. II, p. 471. — *Ehrhardia* Scop. Indrod. p. 107. — *Douglassia* Schreb. Gen. p. 809. — *Colomandra* Neck. Elem. III, p. 142.

Flores panniculati, exinvolucrati, hermaphroditici. Perianthii tubus conspicuus, subconicus, limbi segmentis longior, rarissime brevior v. subnullus; lobi 6 aequales, decidui. Androeceum 4-seriatum ordinibus 2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus staminodialibus; sive exteriore fertili, 3 interioribus staminodialibus; sive 3 exterioribus fertilibus, quarta staminodiali. Filamenta antheris longiora v. subaequilonga, rarius manifeste breviora, hirsuta v. glabra, seriei tertiae basi glandulis binis sessilibus, rarissime breviter stipitatis aucta. Antherae bilocellatae, seriebus 2 exterioribus introrsis v. rarius extrorsis, tertia, si fertilis, extorsa. Staminodia ser. quartae permagna, foliacea v. rarius subsagittata, sessilia v. stipitata. Ovarium glabrum, subglobosum, in stylum crassiusculum, cylindricum breviter contractum. Bacca perianthii lobis deciduis cupulae planae, simplicimarginatae, in pedicellum clavatim attenuatae insidens, fere tota exserta. Embryonis corculum a cotyledonibus inclusum.

*Arbores frutieesve per Americam tropicam a Guyana et Columbia usque ad Brasiliæ australis provinciam Rio Grande late dispersa, in insula Trinitatis quidem reperta Antillis nec non Mexici reipublicae desunt. Folia sparsa, chartacea v. coriacea, saepissime glabra. Panniculae axillares v. rarissime pseudoterminalis; flores pedicellis breviores v. subrreiores, in peduncolorum apice cymosi.*

Obs. Generis sectio *Hufelandiopsis* a proxima *Hufelandia* gynaecco solum et fructus characteribus separatur. — Affine quoque et *Anibaee* et *Endlicheriae*, ab illa staminodiis ser. IV. non abortivis, fructus forma, ab hac floribus monoicis, staminodiis, fructu longe diversum.

CLAVIS SPECIERUM.

A. Androecci series 3 exteriores fertiles, quarta staminodialis.

Subgen. *Hufelandiopsis* Mez.

- A. Antherae locellis minimis, orbicularibus, ad connectivi basin apice foliose latè que producti lateraliter delincentes. Spec. Brasil. centralis:

1. *Ajouea Piauhyensis* Mez.

- B. Antherae locellis magnis, elongatis; connectivo ultra non perlone producto.

1. Antherae apice emarginatae. Spec. Brasiliensis:

2. *Ajouea Severini* Mez.

2. Antherae apice obtusae v. acutiusculae, nec emarginatae.

\* Folia basi acuta.

- α. Staminodia ser. IV. filamentis 2—3-plo longioribus stipitata; flores 3,5—4 mm longi. Spec. Columbiana:

3. *Ajouea Granatensis* Mez.

- β. Staminodia ser. IV. filamentis subaequilongis stipitata; flores 3—4 mm longi. Spec. Peruviana:

4. *Ajouea Tambillensis* Mez.

- γ. Staminodia ser. IV. filamentis manifeste brevioribus stipitata; flores 2,5 mm longi. Spec. Peruviana:

5. *Ajouea Jelskii* Mez.

\*\* Folia basi obtusa. Spec. Columb.:

6. *Ajouea dubia* Mez.

B. Androecci series 2 exteriores fertiles, 2 interiores staminodiales.

Subgen. *Euajouea* Mez.

- A. Antherae omnes extorsae. Spec. Guyanenses.

1. Flores glabri; perianthii lobi subacuti; antherae ovatae:

7. *Ajouea Schomburgkii* Meissn.

2. Flores pilosi; perianthii lobi obtusi; antherae ellipticae:

8. *Ajouea densiflora* Nees.

- B. Antherae omnes intorsae.

1. Staminodia serici IV. stipite 2-plo longiore praedita. Spec. Brasiliensis:

9. *Ajouea Riedelii* Mez.

2. Staminodia serici IV. sessilia v. subsessilia.

- α. Staminodia seriei III. staminibus perianthioque longiora. Spec. Brasil.:

10. *Ajouea saligna* Meisen.

[cf. *Ajouea Gaudichaudii* Mez. flor. adhuc ignotis.]

- β. Staminodia ser. III. perianthio solemniter breviora.

\* Folia margine manifeste inerassata Spec. Brasilienses.

† Inflorescentia pedunculis abbreviatis subracemose panniculata, pauci-flora, manifeste pilosa. Spec. Brasil. occidental.

12. *Ajouea hirtella* Mez.

†† Inflorescentia pedunculis non abbreviatis laxè scoparie panniculata, glabra.

§ Folia penniuervia.

○ Filamenta antheris breviora; folia utrinque obtusa:

13. *Ajouea Goyazensis* Benth. et Hook.

○ ○ Filamenta antheris longiora; folia utrinque acuta:

14. *Ajouea Burchelliana* Mez.

§§ Folia subtriplinervia:

15. *Ajouea trinervis* Meissn.

\*\* Folia margine non v. minutissime incrassata.

† Perianthii tubus lobos subaequans v. longior.

§ Antherae connectivis ultra locellos non productis apice truncato-obtusae. Spec. Guyan. et Brasil.:

16. *Ajouea Guyanensis* Aubl.

§§ Antherae connectivis ultra locellos productis apice ± acuminate. Spec. Brasilienses.

○ Inflorescentia ± compacta nec effusa pedicellis usque ad 8 mm longis.

| Folia adulta utrinque glaberrima.

— Inflorescentia foliis lanceolatis v. elliptico-lanceolatis longior: 17. *Ajouea Brasiliensis* Meissn.

= Inflorescentia foliis late ovato-ellipticis brevior:

18. *Ajouea elliptica* Meissn.

|| Folia adulta subtus parce pilosa:

19. *Ajouea Gardneri* Benth. et Hook.

○ ○ Inflorescentia perlaxe effuseque panniculata pedicellis usque ad 15 mm longis:

20. *Ajouea Warmingii* Mez.

†† Perianthii tubus lobis brevior. Spec. Brasiliensis:

21. *Ajouea Meissneri* Mez.

C. Androeceum serie prima fertili, 3 interioribus staminodialibus.

Subgen. *Trianthera* Mez.

1. Series secunda staminiformis, antheris sterilibus apice foliaceo-dilatatis, in stamina manifesta attenuatis: 22. *Ajouea myristicoides* Mez.

2. Series secunda stipitiformis nec apice dilatata:

23. *Ajouea Benthamiana* Mez.

### A. Subgenus *Hufelandiopsis* Mez.

1. *Ajouea Piauhensis* Mez. Ramuli perparce pilosi. Folia chartacea, glaberrima, elliptico-lanceolata, basi acuta, apice breviter obtusiuscule acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, margine non incrassato. Inflorescentia glaberrima, foliis longior. Flores glabri 2—2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis genitalia multo superantibus permulto brevior, nullus v. subnullus. Androeceum serieb. 3 exterioribus fertilibus. Antherae filamentis tertia parte longiores locellis minimis, orbicularibus, in basi connectivi late folioseque producti lateraliter dehiscentibus. Staminodia ser. IV. breviter stipitata. Stylus ovarium subaequans.

*Ayldendron Piauhyense Meissn.* in DC. Prodr. XV, 1, p. 93 et in Mart. fl. Bras. V. 2, p. 183.

Arbor magna, pulcherrima (Gardner!) ramulis gracilibus, perparee pilosis, mox glabratris cinereo-brunneis, subangulatis, gemmis flavido-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, leviter canalieulatis, sparsa, chartacea, glaberrima, supra pernitida, subtus pallidiora opaca, elliptico-lanceolata, basi acuta, apiee breviter obtusiuscula acuminata, 110—160 mm longa, 30—40 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, costis c nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus, margine non incrassato, plano. Inflorescentia permultiflora, effuse lateque panniculata, glaberrima, foliis longior v. sublongior, pedicellis 5—10 mm longis, braeteolis deciduis. Flores glabri, 2—2,5 mm longi, minute caerulecentes. Perianthii tubus nullus v. subnullus. Lobi late ovati, aequales, acuti, genitalibus multo longiores. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta interna staminodiali. Filamenta serierum exteriorum antheris tertia parte brevioribus, glabra, eglandulosa; tertiae basi glandulis binis, permagnis, suborbicularibus, foliaceis, breviter stipitatis aucta. Antherae connectivo maximo, dilatato, ultra locellos perlunge continuo, locellis minimis, in basi connectivi positis, lateralibus, subrectangulares, apiee obtusae v. truncatae. Staminodia seriei quartae permagna, foliacea, ovata, glaberrima, basi breviter lateque stipitata, apiee obtuse acuta. Ovarium glaberrimum, oboviedo-subglobosum, in stylum subaequilongum, pererassum, teretem, apiee dilatatum breviter contractum, stigmate diseideo. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliæ provincia Piauhy in insulis sabulosis fluminis Gorgueha (Gurgea): Gardner n. 2720.

Floret Augusto. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candoll., Deless., Kew., Vindob.)

Obs. Species a reliquis Ajoueae formis tubo nullo v. subnullo antherarumque formâ valde recedens, habitu tamen nec non staminodiorum gynaecioque indole optime hoc eum genere convenit.

2. **Ajouea Severini** Mez nov. spec. Ramuli glabri. Folia chartaceo-rigida, glabra, lanceolata, basi acuta, apice acutiuscule subobscureque acuminata, penninervia, supra obsoletissime, subtus conspicue prominulo-reticulata, margine incrassato. Inflorescentia glaberrima, foliis longior. Flores glaberrimi, 2—3 mm longi. Perianthii tubus brevissimus; lobi genitalibus multo longiores. Androeceum ser. 3 exterioribus fertilibus. Antherae locellis magnis, elongatis, connectivo late longeque producto apice emarginatae. Staminodia ser. IV. brevissime stipitata. Stylus ovarium subaequans.

Arbor v. frutex ramulis subgracilibus, glabris, novellis glaucis, adultis brunneis, subangulatis, gemmarum squamis apice parce pilosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canalieulatis sparsa, chartaceo-rigida, glabra, supra laete viridia nitida, subtus pallidiora opaca, lanceolata, basi acuta, apiee acutiuscule subobscureque acuminata, 65—110 mm longa, 20—30 mm lata, penninervia, supra obsoletissime, subtus conspicue prominulo-reticulata, costis c nervo medio sub angulo 20—45° prodeuntibus, margine incrassato, recurvo. Inflorescentia multiflora, glaberrima, glauescens, perlae effuseque panniculata, foliis longior, pedicellis 5—10 mm longis, braeteolis deciduis. Flores glaberrimi, subglauci, 2—3 mm longi. Perianthii tubus brevissimus apiee non constrictus, conice in pediellum attenuatus. Limbi segmenta genitalibus multo

longiora, aequalia, striato-nervosa, subelliptica, apice aenta. *Androeceum* seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta interna staminodiali. Filamenta antheris sublongiora, gracilia, pilosa, serierum I., III. eglandulosa, tertiae basi glandulis binis majuseulis, subglobosis, sessilibus aucta. Antherae serierum 2 exteriorum subintrorsae, tertiac lateraliter dehiscentes, subrectangulares, connectivo ultra locellos ad basin positos, majuseulos late longeque producto, apice emarginato-truncatae. Staminodia seriæ quartæ conspicua brevissime lateque pilosiuscule stipitata, sagittato-ovata, apice obtusiuscula v. subacuta. Ovarium glaberrimum, globosum, in stylum subaequilongum, crassiusculum, teretem, cylindricum subito contractum, stigmate discoideo, permagno. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasiliæ centralis provincia S. Paulo, loco non indicato in campis: Severin n. 139, prope San Carlos: Lund n. 729; et Goyaz? ad Rio Veravinha: Burchell n. 5491.*

*Floret: Jan., Aug. — Octobri. (V. s. in herb. Holm., Kew. et Warming.)*

Obs. Planta A. *Piauhyensi* proxima habitu, foliorum consistentia reticulationeque, antherarum locellis majuseulis etc. longe differt.

3. *Ajouea Granatensis* Mez nov. spec. Ramuli apice strigoso-pilosæ. Folia coriacea, adulta glabra, elliptica v. elliptico-ovata, basi acuta v. obtusiuscule acuta, apice obscure acuminata, penninervia, supra sublaevia, subtus tenuiter prominulo-reticulata, margine non incrassata. Inflorescentia glaberrima, folia subaequans. Flores glaberrimi, 3,5—4 mm longi. Perianthii tubus lobos genitalibus breviores subaequans. *Androeceum* ser. 3 exterioribus fertilibus. Antheræ locellis magnis elongatis, filamentis paullo longiores, connectivo manifeste producto apice truncato-obtusæ. Staminodia ser. IV. stipitibus 2—3-plo longioribus stipitata. Stylus ovario tertia parte longior.

Arbor 3—5 m alta (Kalbreyer!) ramulis apice perparce strigoso-pilosæ, celerrime glabratis fusco-brunneis, subangulatis, gemmis flavide strigoso-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 7 mm longis, manifestissime canalieulatis, sparsa, coriacea, juniora utrinque sparse parceque strigosa, adulta glabra, supra viridia, subtus rufescens-pallida, elliptica v. elliptico-ovata, basi acuta v. obtusiuscule acuta, apice obscure acuminata, ± 115 mm longa, 45 mm lata, penninervia, supra obscure immerse costata, sublaevia, subtus manifeste prominulo-costata tenuiterque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine non incrassato, recurvo. Inflorescentia multiflora, effuse panniculata, folia subaequans, glaberrima minuteque glaucescens, pedicellis 6—12 mm longis, bracteolis deciduis. Flores rubescentes (Kalbreyer!), glaberrimi, 3,5—4 mm longi, glauciuseuli. Perianthii tubus lobos subaequans, subhemisphaericæ-conicus, apice non constrictus, basi subito in pedicellum attenuatus. Limbi segmenta genitalibus breviora, aequalia, late ovata, obtusiuscule acuta. *Androeceum* seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta interna staminodiali. Filamenta lata, antheris paullo breviora, breviter pilosa, serierum exteriorum eglandulosa, tertiac binis exterioribus paullo longiora glandulis binis majuseulis, compressis, suborbicularibus basi aucta. Antheræ 6 exteriores introrsae, 3 interiores lateraliter dehiscentes, ovatae, connectivo ultra locellos manifeste producto apice truncato-obtusæ. Staminodia seriæ quartæ submagna, sagittato-cordata, apice obtusiuscule acuta, filamento 2—3-plo longiore, piloso longe stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, in stylum tertia parte longiore, cylindricum subito contractum, stigmate subcapitulato-discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in *Columbiae* et *provincia Santander*: inter *Ocana* et *Pamplona*, in *sylvis* ad *San Frantz*, *Kalbreyer* n. 891.

Flor. *Decembri*. — (*V. s. in herb. Kew.*)

4. **Ajouea Tambillensis Mez** nov. spec. Ramuli juniores dense flavo-pilosii. Folia coriacea, adulta glabra, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi obtusiuscula acuta, apice brevissime acuminata, penninervia, supra immersiuscula, subtus prominulo-reticulata, margine non incrassato. Inflorescentia glaberrima, foliis 2—3-plo longior. Flores glabri, 3—4 mm longi. Perianthii tubus lobis quam genitalia longioribus sublongior. Androeceum ser. 3 exter. fertilibus. Antherae locellis magnis elongatis filamenta subaequantes, connectivo late manifesteque producto apice obtusae. Staminodia ser. IV. stipitibus subaequilongis elata. Stylus ovario brevior.

*Arbor* s. *frutex* ramulis crassiusculis, junioribus dense flavo-pilosus, cinereis, adultis glabratis, atro-brunneis, gemmis albido-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 13 mm longis canaliculatis, sparsa, coriacea, nervis primariis juventute parca pilosis adulta glabra, supra viridia subnitida, subtus rufescens opaca, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi obtusiuscula acuta, apice brevissime acuminata, 95—130 mm longa, 32—65 mm lata, penninervia, supra immersiuscula, subtus prominulo reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine non incrassato recurvula. Inflorescentia subpauciflora, scaparie laxaque panniculata, glaberrima, glaucescens, foliis 2—3-plo longior, pedicellis 5—10 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glabri, glaucescentes, 3—4 mm longi. Perianthii tubus lobis sublongior, subhemisphaericus-conicus, apice non constrictus, basi in pedicellum brevissime attenuatus. Limbi segmenta genitalibus longiora, aequalia, late ovata, obtusiuscula acuta. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta staminodiali. Filamenta 6 exteriora eglandulosa, antheras subaequantia, apice lineaque media longe albide strigoso-fimbriata; serici tertiae basi glandulis binis subparvis, compressis, suborbicularibus aucta. Antherae exteriore introrsae, 3 interiores sub-extorsi, ovatae, connectivo ultra locellos late manifesteque producto apice obtusae. Staminodia seriei quartae submagna, late sagittiformia, apice acuminato-acuta, basi filamento lato, subaequilongo, dense albo-piloso stipitata. Ovarium glaberrimum, obovoido-subglobosum, in stylum breviorem cylindricum subito contractum, stigmate obtuso. *Fructus* (perimmaturus) cupula cinctus, maturus ignotus.

Hab. in *Peruvia septentrionali* circa *Tambillo*: *Jelski* n. 185.

Flor. *Octobri*. — (*V. s. ex collect. cl. Jelskii.*)

Obs. A proxima *A. Granatensi* inflorescentia praesertim staminodiisque multo brevius stipitatis satis longe diversa.

5. **Ajouea Jelskii Mez** nov. spec. Ramuli novelli sparse pilosi. Folia coriaceo-chartacea, adulta glabra, elliptico-lanceolata, basi breviter acuta, apice obtusiuscula acuminata, penninervia, supra obscure immerse costata et perobscure immerse reticulata, subtus prominulo-costata reticulataque, margine non incrassato. Inflorescentia glaberrima, foliis 2—3-plo longior. Flores glabri, 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis quam

genitalia longioribus subbrevior. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus. Antherae locellis magnis elongatis filamenta subaequantes, connectivo manifeste producto apice truncatae v. subemarginatae. Staminodia ser. IV. stipite manifeste breviore elata. Stylus ovario subbrevior.

*Ciruelillo (Jelskii).*

Arbor s. frutex ramulis novellis sparse pilosis, celerrime glabratissimis brunneo-atris, subteretibus, gemmis flavidoto-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis canaliculatis, sparsa, coriaceo-chartacea, juniora nervo medio perparce strigoso, adulta glaberrima, supra laete viridia subnitida, subtus pallidiora opaca, elliptico-lanceolata, basi breviter acuta, apice obtusiuscula acuminata, 100—150 mm longa, 35—58 mm lata, penninervia, supra obscure immerse costata et perobscure immersiuscula reticulata, subtus prominulo-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine non incrassato, recurvula. Inflorescentia glaberrima, glaucescens, multiflora, laxe panniculata, foliis 2—3-plo longior, pedicellis 5—8 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glabri, subglaucescentes, 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis subbrevior, late conicus, apice non constrictus, sensim in pedicellum attenuatus. Limbi segmenta genitalibus longiora, aequalia, late ovata, obtusiuscula acuta. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus, interiore staminodiali. Filamenta scrierum exteriorum eglandulosa; tertiae basi glandulis binis, magnis, compressis, subovatis aucta, anthers subaequantia, parce pilosa. Antherae 6 exteriore intorsae, 3 interiores extorsae, ovatae, connectivo ultra locellos manifeste producto apice truncatae v. subemarginatae. Staminodia magna, ovato-subtriangularia, apice late obtusiuscula acuminata, basi filamento lato, manifeste breviore, piloso stipitata. Ovarium glaberrimum, ellipsoideo-subglobosum, in stylum subbreviorem cylindricum attenuatum, stigmate magno, subcapitato-discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in Peruvia septentrionali circa Tambillo: Jelski n. 184, 195. — (V. s. ex collect. cl. Jelskii et herbario meo communicatam).

6. *Ajouea dubia* Mez. Ramuli novelli flavo-pilosi. Folia chartaceo-rigida, juniora nervis sparse pilosis, adulta glabra, ovata, basi obtusa v. brevissime obtuso-acuminata, apice obtusiuscula v. breviter mucronulato-acuminata, penninervia v. obscure subtriplinervia, supra immerse costata et obsolete immersiuscula reticulata, subtus prominulo-costata et reticulata, margine non incrassato. Inflorescentia glabra, folia subaequans. Flores subglabri, 3 mm longi. Perianthii tubus perconspicuus, lobis quam genitalia longioribus  $2\frac{1}{3}$ -plo longior. Androeceum ser. 3 exterioribus fertilibus. Antherae filamentis subbreviores, connectivo ultra locellos magnos producto apice obtusae. Stylus ovarium subaequans.

*Cryptocarya dubia* H.B.K. Nov. gen. et sp. II, p. 167; Kunth, Synops. I, p. 459; Spreng. Syst. veg. II, p. 271; Dict. sc. nat. XII, p. 87.

*Persea hypericifolia* Nees, Syst. p. 165; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 56.

*Laurus hypericifolia* (Bonpl.) Willd. ap. Nees l. c.

*Ayndendron dubium* Baill. II, pl. II, p. 474 in adnot.

Arbor (Funck et Schlim!) ramulis validis, novellis flavo-pilosis, celerime glabratissimis, atro-brunneis, angulatis, gemmis pilosis, cortice esipido adstringente. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, paullo dilatatis, leviter canaliculatis sparsa, chartaceo-rigida, juniora nervis sparse pilosis, adulta glabra, supra lacte viridia subnitida, subtus pallidiora v. minute rufescens opaca, ovata, basi obtusa v. brevissime obtuso-acuminulata, apice obtusiuscula v. breviter mucronulato-acuminata, ± 85 mm longa, 42 mm lata, penninervia v. obscure subtriplinervia, supra immerse costata et obsolete immersiuscula reticulata, subtus prominulo-costata reticulataque, costis nervum medium basi paullo sequentibus, ex eo sub angulo 20—45° prodeuntibus, margine non incrassato, subplano. Inflorescentia subpauciflora, longe pedunculata, subcorymboso-panniculata, glabra, folia subaequans, pedicellis 3—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores subglabri, 3 mm longi. Perianthii tubus perconspicuus, lobis 2 $\frac{1}{3}$ -plo longior, crasse urceolatus, apice manifeste constrictus, basi in pedicellum breviter attenuatus. Limbi segmenta genitalibus manifeste longiora aequalia, perlate ovata, acuta. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus. Filamenta anthris sublongiora, dilatata, margine lineaque media longe albo-pilosa; seriei tertiac basi glandulis binis permagnis, aurantiacis, subcordato-globosis, apice acutis aucta. Antherae ser. 2 exter. late ovatae introrsae, tertiae extrorsae, locellis magnis, subelongatis, connectivo ultra lcellos manifeste producto apice truncatae, papillosae. Staminodia ser. IV. permagna, subsagittato-cordata, apice obtusiuscula, stipite subaequilongo, dense longeque albo-piloso elata. Ovarium glaberrimum, globosum, basi breviter stipitatum, apice stylo crassiuscule, terete, subaequilongo imposito, stigmate discoideo. Bacca ellipsoidea, carnosae, 12 mm longa 9 mm diam., laevis, basi cupulae in pedicellum solemniter incrassatum clavatim attenuatae, perianthii lobis parum auctis subincrassatis margine coronatae, subplanae insidens, ad  $\frac{1}{5}$  longitudinis exserta. Embryo cotyledonibus plano-convexis, coreulum elongatum omnino includentibus, apice vix mucronulatis. Plumula optime evoluta, diphyllea, elongato-subcylindrica, basi manifeste constricta. Radicula parva, conica, apice subobtusa.

Hab. in Venezuela prov. Trujillo: Funck et Schlim n. 802; in Columbia circ. urbem Bogotam: Humboldt et Bonpland, Goudot.

Fruct. Junio-Aug. — (V. s. in herb. Deless., Paris. et Willd. n. 7811).

Obs. Species cupulae pedicellique forma omnino cum ceteris *Ajoueis* convenit, perianthii tamen lobis non deciduis *Endlicheriam* in memoriam revocat.

### B. Subgenus Euajouea Mez.

7. *Ajouea Schomburgkii* Meissn. Ramuli glabri. Folia rigide coriacea, glaberrima, ovato-lanceolata, basi acuta apice breviter obtusiuscula acuminata, penninervia, adulta supra sublaevia, subtus prominulo-reticulata, margine non incrassato. Inflorescentia glabra, laxe panniculata, foliis brevior. Flores glabri, 2 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, lobi acuti. Androeceum ser. 2 exterioribus fertilibus, 2 inter. staminodialibus. Antherae filamentis  $\frac{2}{3}$ -plo longiores, extrorsae, ovatae. Staminodia ser. IV. sessilia. Stylus ovario paullo longior.

*Ajouea Schomburgkii* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 82 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 169.

*Ajouea Guyanensis* Nees (nec Aubl.) Syst. p. 363 et in Linnæa XXI, p. 512.

*Arbor* ramulis glabris, subangularibus, gemmis albo-sericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 23 mm longis, canaliculatis, rigide coriacea, glaberrima, sicca laete v. subflavescens-viridia, supra nitida subtus subrufescens-pallidiora opaca, ovato-lanceolata, basi acuta, apice breviter obtusiuscula acuminata, 85—135 mm longa, 30—40 mm lata, penninervia, adulta supra sublaevia, subtus dense prominulo-reticulata, costis et nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine non incrassato, recurvula. Inflorescentia multiflora, ereta, laxa panniculata, glabra, foliis manifeste brevior, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glabri, 2 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, subureolato-infundibuliformis, apice non constrictus, basi in pedicellum sensim attenuatus. Perianthii lobi staminibus longiores, late squamato-ovati v. suborbicularis, obtusiusculae aucti. Androeceei series 2 exteriores fertiles, tertia quartaque staminodialis. Filamenta dense pilosa, crassiuscula, basin versus attenuata. Antherae filamentis  $\frac{2}{3}$ -plo longiores extorsae, subovatae, connectivo apice paullum producto emarginatae. Staminodia seriei tertiae staminibus breviora, parce pilosa, ligulato-stipitiformia, apicem versus paullo dilatata, basi glandulas binas permagnas subcordato-globulosas gerentia. Staminodia seriei quartae magna, foliaceo-ovata, basi usque ad medium parce pilosa, sessilia. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, in stylum paullo longiorem teretem cylindricum crassum attenuatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Guyana anglica, in Roraima monte: Schomburgk n. 590, 913. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Delessert., Kew., Lips., Paris.)*

8. *Ajouea densiflora* Nees. Ramuli glabri. Folia coriacea, glaberrima, elliptica, basi ± acuta, apice brevissime obtusiuscula acuminata, penninervia, costis supra immersis ceterum laevia, subtus prominulo-reticulata, margine non incrassato. Inflorescentia pilosa, subpyramidata, foliis brevior. Flores hirsuti, 2 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, lobi obtusi. Androeceum seriebus 2 exterior. fertilibus, 2 inter. sterilibus. Antherae filamentis permulto longiores extorsae, ellipticae. Staminodia ser. IV. sessilia. Stylus ovario sublongior.

*Ajouea densiflora* Nees in *Linnaea XXI*, p. 268 et 513; *Walp. Ann. bot. III*, p. 311; *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 83 et in *Mart. pl. Bras. V*, 2, p. 170 (*var. subvivipara* Nees non excl.!).

Wild Calabasch *Guyanensis* (Parker!).

*Arbor* (ex Jenman!) ramulis validis, glabris, teretibus v. minnte subangulatis, gemmis glabris, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 30 mm longis, canaliculatis sparsa, coriacea, glaberrima, supra nitida, subtus opaca, elliptica, basi acuta v. breviter subobtusiuscula acuta, apice brevissime obtusiuscula acuminata, 120—200 mm longa, 45—85 mm lata, penninervia, supra praeter costas soleato-immersa laevia, subtus prominulo-reticulata, costis et nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine non incrassato, recurvula. Inflorescentia axillaris v. rarius pseudoterminalis, permultiflora (rarius depauperata), subpyramidalis-panniculata, minnte albo-pilosa, foliis brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albo-hirsuti, 2 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, subureolato-infundibuliformis, apice non constrictus, lobis  $\frac{2}{3}$ -plo longior, basi in pedicellum conice breviterque attenuatus. Lobi genitalibus longiores, late squamiformes, ovati, obtusi, exterioris paullo minores. Androeceum seriebus

2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus sterilibus, staminodialibus. Filamenta antheris permulto breviora, pilosa. Antherae ellipticae, extrorsae, connectivo ultra locellos vix elongato apice truncato-obtusae v. minute emarginatae. Staminodia seriei tertiac basi glandulis binis, magnis, cordato-subglobosis paullo compressis aucta staminibus sub-breviora, liguliformi-stipitiformia, pilosa. Staminodia seriei quartae magna, foliaceo-cordata, glabra, sessilia apice margine minute incurvula obtususeule acuta. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, in stylum cylindricum, crassiusculum, teretem, sublongioreum breviter attenuatum, stigmate discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in Guyana batava et anglica: Hancock n. 42, Hostmann et Kappler n. 263, 1042, Jenman n. 3913, Kegel n. 1185 (sive Nees), Parker, Schomburgk n. 1003, 1720, Wullechlägel n. 810; nec non in insula Trinidad: Crüger n. 122.

Floret Majo. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Holm., Kew., Monac., Paris., Vindob.)

Obs. A proxima *A. Schomburgkii* differt foliorum forma, inflorescentia, perianthii lobis obtusis, antheris ellipsoideis aliisque notis supra indicatis. — Cum *A. brasiliensi*, ut vult cl. Meissner, nullo modo iam ob antheras extrorsas convenit.

9. *Ajouea Riedelii* Mez nov. spec. Ramuli apice minutissime pilosi. Folia rigide coriacea, glaberrima, lanceolata, basi acuta, apice breviter acuminate, penninervia, supra sublaevia, subtus prominulo-costata obscureque reticulata, margine non incrassato. Inflorescentia pilosa, abbreviata, foliis permulto brevior. Flores pilosi, 2 mm longi. Perianthii tubus lobis genitalia superantibus 2-plo longior. Androceum seriebus 2 exter. fertilibus, 2 inter. staminodialibus. Antherae filamentis breviores introrsae. Staminodia ser. IV. stipite 2-plo longiore elata. Stylus ovarium subaequans v. paullo brevior.

*Ajouea brasiliensis* var. δ. *attenuata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 83 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 170.

Arbor v. frutex ramulis validis, apice minutissime flavo-pilosus, celerime glabratiss atro-brunneis v. brunneis, teretibus, gemmis subferrugineo-pilosis, cortice esrido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis, sparsa, rigide coriacea, glaberrima, supra (sicca) olivaceo-viridia nitida, subtus rubiginosa opaca, lanceolata v. anguste elliptico-lanceolata, basi longe acuta, apice breviter acuminate, ± 120 mm longa, 33 mm lata, penninervia, supra sublaevia, subtus prominulo-costata levissimeque obscure reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—60° prodeuntibus, margine non incrassato, recurvo. Inflorescentia multiflora, abbreviato-panniculata, flavid-pilosa, foliis permulto brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores pilosi, 2 mm longi, striato-angulati. Perianthii tubus suburceolatus, apice minute constricto-attenuatus, in pedicellum breviter attenuatus, lobis 2-plo longior. Limbi segmenta genitalibus longiora, aequalia, suborbiculari-ovata, apice obtususeula. Androceum seriebus 2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus staminodialibus. Filamenta antheris longiora, pilosa. Antherae introrsae, ovatae, connectivo ultra locellos non producto apice obtusae. Staminodia seriei tertiae staminibus sublongiora, stipitiformia, pilosa, basi glandulis binis, subglobosis, parvis aucta. Staminodia seriei quartae suborbiculari-elliptica, apice obtusa, stipite 2-plo longiore, piloso, intus sulcato filamentata. Ovarium glaberrimum, ovoido-ellipsoideum, crassum, in stylum subaequilongum v. paullo breviorem, crassiusculum, teretem, cylindricum, rectum attenuatum, stigmate subdiscoideo. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasilia ad flumen Itahype: Riedel n. 688.*

*Floret Martio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Goetting., Kew., Petrop.)*

*Obs.* Species a cl. Meissner cum *A. Brasiliensi* confusa differt inflorescentia, tubo perianthii, antheris obtusis et praecipue staminodiis seriei interioris perlone stipitatis.

**10. Ajouea saligna Meissn.** Ramuli glabri. Folia chartacea v. subcordiaceae, glaberrima, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, pinninervia, supra sublaevia v. minute, subtus dense leviterque prominulo-reticulata, margine non incrassato. Inflorescentia glaberrima, foliis longior. Flores glaberrimi, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus lobis quam staminodia ser. III. brevioribus paullo longior. Androeceum ser. 2 exterioribus fertilibus, 2 inter. staminodialibus. Antherae filamenta aequantes v. paullo longiores introrsae, connectivo ultra locellos producto apice ± acutae. Staminodia ser. IV. sessilia. Stylus ovarium subaequans.

*Ajouea saligna Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 82 et in Mart. d. Bras. V, 2, p. 169 et in Warming. Symb. p. 203.*

Arbor 10—15 m alta (Riedel!) ramulis gracilibus, glabris, teretibus v. subangustatis, gemmis albido-tomentosis, subsericeis, cortice minute adstringenti-dulci, *Glycyrhizan* resipiente. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis chartacea v. subcordiaceae, glaberrima, laete viridia, supra subopaca, subtus minutissime rufescens opaca, lanceolata v. anguste elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, 100—140 mm longa, 30—40 mm lata, pinninervia, supra sublaevia v. minute, subtus dense leviterque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—50° prodeuntibus, margine recurvulo, saepius undulato-crispato. Inflorescentia multi- v. permultiflora, glaberrima, laxe effuseque panniculata, foliis longior, pedicellis 5—9 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glaberrimi, paullum caerulentes, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus lobis paullo longior, conico-infundibuliformis, apice non constrictus, basi in pedicellum sensim attenuatus. Limbi segmenta staminodiis ser. tertiae breviora, aequalia, ovata, apice acuta. Androeceum seriebus 2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus in staminodia mutatis. Filamenta antheras subaequantia v. paullo breviora, dense pilosa. Antherae introrsae, subovato-triangulares, connectivo ultra locellos manifeste producto apice obtusiusculae acutae v. obtusiusculae. Staminodia seriei tertiae stamina perianthiumque superantia, basi glandulis binis majusculis, subglobosis aucta, liguliformi-stipitiformia, parce pilosa, apice non dilatata, ± emarginata, introrsum curvata. Staminodia ser. IV. sessilia. Ovarium glaberrimum, obovoideo-subglobosum, in stylum subaequilonatum, cylindricum, teretem v. minute triangulatum breviter contractum, stigmate subtriangulari, obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasilia orientali in provinciis Rio de Janeiro ad Mandiocam: Riedel, et S. Pauli prope Santos: Mosén n. 3462 et Lagoa santa: Warming n. 674; loco non indicato: Bouie et Cunningham, Glaziou n. 1071, 11475, 12125, 15366.*

*Floret Januario, Februario et iterum Augusto, Septembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Deless., Haun., Holm., Kew., Monac., Petrop.)*

**11. Ajouea Gaudichaudii Mez nov. spec.** Ramuli glabri v. subglabri. Folia petiolis longiusculis gracilibus, coriaceo-rigida, ovato-sub-

lanceolata v. anguste ovata, basi obtusiuscule acuta, apice acuminata, penninervia, supra perobscure immerse, subtus obsolete prominulo-reticulata, margine incrassato. Inflorescentia foliis subbrevior? Flores ignoti.

Arbor v. frutex ramulis glabris v. subglabris, teretibus, junioribus brunneis, adultis cinereis, gemmis flavo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, gracilibus, canaliculatis sparsa, coriaceo-rigida, glaberrima, supra lacte viridia et permitida, subtus rufescens opaca, ovato-sublanceolata v. anguste ovata, basi obtusiuscule acuta apice acuminata, 65—85 mm longa, 23—30 mm lata, penninervia, supra subobscure immerse, subtus obsolete prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine incrassato, recurvo. Inflorescentia non nisi fructifera nota pauciflora?, subracemose panniculata?, foliis subbrevior? Baccæ globosa, laevis, diam. 9 mm, apice stylo mucronulata, basi perianthii lobis subdeciduis pedicello clavatim incrassato insidens, tota exserta. Embryo cotyledonibus hemisphaericis, accumbentibus, apice mucronulato-acutis, coreulum ineludentibus. Plumula glaberrima, bene evoluta, diphylla, obtuse breviterque conica; radicula brevissima, conica, apice acuta, supera.

Hab. in Brasiliae australis provincia Rio grande do Sul, loco non indicato: Gaudichaud n. 1625. — (V. s in herb. Paris.)

Obs. Speciem floribus quidem ignotis aliquantulum incertac sedis ex habitu etc. affinem puto *A. salignae* Meissn., foliorum tamen forma petiolisque gracilibus recedit. Flores inveniendi distinctionem certissimam sine nullo dubio praebituri sunt.

12. *Ajouea hirtella* Mez nov. spec. Ramuli apice dense pilosi. Folia coriaceo-subrigida, juniora subtus pilosa, adulta utrinque glabra, ovato- v. elliptico-lanceolata, basi obtusiuscule acuta, apice breviter acuminata, penninervia, supra perobscure immerse, subtus manifestius prominulo-reticulata, margine incrassato. Inflorescentia pauciflora, pilosa, folia subaequans. Flores pilosi, 3 mm longi. Perianthii tubus lobis genitalia superantibus paullo longior. Androeceum ser. 2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus staminodialibus. Antheræ filamentis manifeste breviores introrsae, connectivo producto apice acuminato-obtusiusculae. Staminodia ser. IV. sessilia. Stylus ovario  $\frac{1}{2}$ -plo longior.

Arbor s. frutex ramulis validis, apice dense pilosis, mox glabratris atro-brunneis, subteretibus v. apice minute angulatis, gemmis dense villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, dilatatis, leviter canaliculatis, sparsa, coriaceo-subrigida, juniora subtus pilosa, adulta utrinque glabra, supra laete viridia nitida, subtus rufescens opaca, ovato- v. elliptico-lanceolata, basi obtusiuscule acuta, apice breviter acuminata, 80—130 mm longa, 30—45 mm lata, penninervia, supra perobscure immerse, subtus manifestius prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine incrassato, recurvo. Inflorescentia axillaris, pauciflora, subracemose panniculata, folia subaequans, pilosa, pedunculis brevibus, apice 1—3-floris, pedicellis usque ad 4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores subferrugineo-pilosi, 3 mm longi. Perianthii tubus conicus, lobis paullo longior, apice non constrictus, basi in pedicellum sensim attenuatus. Limbi segmenta genitalibus longiora, aequalia, late ovata, acuta. Androeccum seriebus 2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus sterilibus.

Filamenta antheris manifeste angustiora et longiora, pilosa. Antherae introrsae, ovatae, apice connectivo ultra locellos manifeste producto acuminato-obtusiusculae. Staminodia seriei tertiae stamna subaequantia, basi glandulis binis parvulis, subgibrosis, sessilibus aucta, stipitiformi-liguliformia, parce pilosa, apice non dilatata, obtusa. Staminodia interna majuscula, crassa, subovata, sessilia, apice obtusiuscula acuta. Ovarium glaberrimum, subellipsoideum, in stylum  $\frac{1}{2}$ -plo longiore, cylindricum subtriangularem breviter attenuatum, stigmate crasse discoideo v. subcapitulato, trilobo. Fructus ignotus.

Hab. in Brasilia occidentali loco non indicato: Tamberlik. — (V. s. in herb. Vindob.)

13. *Ajouea Goyazensis* Benth. Ramuli glabri. Folia rigida, glaberrima, ovata, utrinque  $\pm$  obtusa, penninervia, utrinque minute reticulata, margine solemniter incrassato. Inflorescentia submultiflora, glaberrima, foliis multo longior. Flores glabri, 3 mm longi. Perianthii tubus lobos quam genitalia longiores subaequans. Androeceum ser. 2 exter. fertilibus, 2 interior. staminodialibus. Antherae filamentis  $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ -plo longiores introrsae, connectivo subproducto apice truncatae v. subemarginatae. Staminodia ser. IV. stipitata. Stylus ovario  $\frac{1}{2}$ -plo longior.

*Ajouea Goyazensis* Benth. in Benth. et Hook. Gen. pl. III, p. 153.

*Aydendron Goyazense* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 94 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 184.

Frutex 2 m alta (Gardner!, Burchell!), ramulis gracilibus, glaberrimis, teretibus, gemmis parce pilosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 14 mm longis, subecanaliculatis, sparsa, rigida, glaberrima, supra laetissime viridia, subtus pallida, subcinerea, ovalia, basi obtusa v. obtusiuscula acuta, apice obtuse rotundata, 65—95 mm longa, 30—45 mm lata, penninervia, utrinque minute reticulata, costis e nervo medio sub angulo 70—80° prodenntibus, margine permanente incrassato, incurvo. Inflorescentia submultiflora, laxe subcorymbuloso-panniculata, glaberrima, foliis multo longior, pedicellis 3—5 mm longis, bracteolis deciditis. Flores glabri, 3 mm longi. Perianthii tubus late urceolato-coniens, apice minutissime constrictus, basi in pedicellum brevissime attenuatus, lobos subaequans. Perianthii lobi genitalibus sublongiores, aequales, late ovati, apice acuti. Androeceum in seriebus 2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus sterilibus. Filamenta antheris 2—3-plo breviora, praesertim margine longe albo-pilosa. Antherae introrsae, magnae, ovato-triangulares, connectivo ultra locellos paullo producto apice truncatae v. subemarginatae. Staminodia seriei tertiae staminibus paullo breviora, basi glandulis binis magnis, obscure trilobis ancta, liguliformi-stipitiformia, longe albo-pilosa, apice non dilatata, emarginata. Staminodia seriei quartae permagna, subligulata, stipite longe sed obscure albo-piloso, apice obtusiuscula acuta. Ovarium glaberrimum, obovoido-globosum, in stylum  $\frac{1}{3}$ -plo longiorum, teretem, cylindricum breviter contractum, stigmate obtuso. Baccia ellipsoidea, 11 mm longa, 8 mm diam., apice stylis rindimentis mucronulata, basi cnpulae planae, in pedicellum clavatum transeunti insidens, tota exserta. Testa coriacea. Embryo non nisi immaturus notus.

Hab. in Brasiliae prov. Goyaz, ad urbem Goyaz: Burchell n. 7211 et ad Missionem Duro: Gardner n. 3424.

Floret Octobri. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candolle., Deless., Kew., Paris., Vindob.)

14. *Ajouea Burchelliana* Mez nov. spec. Ramuli novelli dense velutini. Folia rigide coriacea, adulta glabra, elliptico-lanceolata, utrinque acuta, penninervia, supra immerse, subtus prominulo-reticulata, margine solemniter incrassato. Inflorescentia glaberrima, foliis brevior. Flores glabri, 2,5—3 mm longi. Perianthii tubus lobos genitalia superantes subaequans v. paullo brevior. Androeceum ser. 2 exterioribus fertilibus, 2 inter. staminodialibus. Antherae filamentis 2-plo breviores introrsae, connectivo producto apice mucronato-acutae. Staminodia ser. IV. sessilia. Stylus ovario  $\frac{1}{2}$ -plo longior.

*Persea macropoda* Nees (nec H. B. K.) in Linnaea VIII, p. 50 et Syst. p. 140 (e. p.) — *P. macropoda* Nees β. *Brasiliensis* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 56 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 162.

*Drimys Granatensis* Spreng. ap. Nees l. c. (vide Nees).

Arbor v. frutex ramulis validis, teretibus, novellis dense flavidо- v. fulvo-velutinis, adultis glabratis, brunneis, gemmis velutinis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 17 mm longis, profunde canaliculatis, sparsa rigide coriacea, adulta glabra, supra laete viridia pernitida, subtus rufescenti-opaca, elliptico-lanceolata, utrinque acuta, ± 140 mm longa, 48 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominulo-costata reticulo nervillorum supra immerso, subtus prominulo, costis e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus, margine valide incrassato, incurvulo. Inflorescentia axillaris, glaberrima, scoparie panniculata, foliis brevior, pedicellis 5—10 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glaberrimi, 2,5—3 mm longi. Perianthii tubus subbrevis, conicus, lobos subaequans v. paullo brevior; lobi aequales, late ovati, acuti, genitalibus longiores. Androeceum seriebus 2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus sterilibus. Filamenta antheris  $\frac{1}{2}$ -plo longiora, crassa, dilatata, antheris non angustiora, dense pilosa. Antherae introrsae, late ovatae, connectivo ultra locellos permanente producto apice mucronato-acutae. Staminodia seriei tertiae stamina subaequantia, basi glandulis binis magnis, compressis, subcordatis aucta, liguliformi-rectangulares, apice non dilatata, truncata, parce pilosa; staminodia seriei quartae magna, subovato-foliolacea, glabra, sessilia. Ovarium glaberrimum, globosum, in stylum 2-plo longiorem, teretem crassiusculum cylindricum breviter contractum, stigmate discoideo. Baccia ellipsoidea, 12 mm longa, 9 mm diam., perianthii lobis subpersistentibus cupulam planam coronantibus pedicelloque valde incrassato insidens, tota exserta.

Hab. in *Brasiliae centralis* provincia *Goyaz* in vicinitate ipsa urbis *Goyaz*: *Burchell* n. 7288 ♀ et *S. Pauli* ad *Ipanema*: *Sellow* n. 1392. (V. s. in herb. *Berol.*, *Kew.* et *Paris*.)

Obs. Species *Ajouea Goyazensi* et habitu et characteribus peraffinis differt foliis utrinque acutis, reticulatione, inflorescentia breviore, filamentis longioribus multoque latioribus, staminodiis seriei quartae sessilibus.

15. *Ajouea trinervis* Meissn. Ramuli apice dense velutini. Folia coriaceo-rigida, glaberrima, latissime ovata, basi obtusa v. leviter subcordata, apice triangulari-acuta, subtriplinervia, utrinque prominulo-reticulata, margine valde incrassato. Inflorescentia subglabra, foliis

brevior. Flores glabri, 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobos quam genitalia longiores subaequans. Androeceum ser. 2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus staminodialibus. Antherae filaments subaequantes, introrsae, connectivo paullulum producto apice acutae. Staminodia ser. IV. sessilia. Stylus ovario 2-plo longior.

*Ajouea trinervis* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 83 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 171.

Frutex 1—2 m alta (Riedel!) ramulis validiusculis, apice dense flavo-velutinis, sero glabrescentibus, teretibus, gemmis velutinis, cortice brunneo, esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, coriaceo-rigida, glaberrima, supra laete virentia pernitida, subtus subrubiginosa opaca, latissime ovata, basi obtusa v. levissime subcordata, apice triangulari-acuta, ± 90 mm longa, 63 mm lata, subtripinnervia, utrinque obscure laxeque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 20—45° prodeuntibus, margine valde incrassato, incurvo. Inflorescentia in ramulorum apice axillaris, subglabra, scaparie panniculata, foliis brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores lutei (Riedel!), glabri, 2,5 mm longi. Perianthii tubus crassus, subconice urceolatus, perianthii lobos subaequans, apice non constrictus, basi breviter in pedicellum attenuatus. Limbi segmenta genitalibus longiora aequalia, late ovata, acuta. Androeceum seriebus 2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus sterilibus. Filamenta antheras subaequantia, dilatata iisque non angustiora, parce breviter pilosa. Antherae introrsae, subtriangulari-ovatae, connectivo ultra locellos paullulum producto apice acutae. Staminodia seriei tertiae stamina aequantia, basi glandulis binis parvis aucta, basi usque ad medium altitudinis breviter pilosa, subrectangulari-liguliformia, apice non dilatata, truncata. Staminodia seriei quartae majuscula, subovata, crassa, basi longe albido-pilosa, apice glabra, acuminata, acutiuscula, sessilia. Ovarium glaberrimum, obovoideo-subglobosum, in stylum 2-plo longiore, subgracilem, teretem, cylindricum breviter contractum, stigmate subdiscoideo. Fructus ignotus.

Hab. in campis siccis in Brasiliae provincia São Paulo, ad Rio Pardo: Riedel n. 486.

Floret Septembri. (V. s. in herb. Petrop.)

16. *Ajouea Guyanensis* Aubl. Ramuli glabri. Folia chartacea, glaberrima, ovato-lanceolata v. anguste elliptica, basi acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque leviter prominulo-reticulata, margine non incrassato. Inflorescentia glaberrima, folia subaequans v. longior. Flores glaberrimi, 1—1,5 mm longi. Perianthii tubus lobis genitalia superantibus paullo longior. Androeceum ser. 2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus staminodialibus. Antherae filamentis longiores introrsae, connectivo non producto truncato-obtusae. Staminodia ser. IV. sessilia. Stylus ovario longior.

*Ajouea guyanensis* Aubl.! Guyan. 1, p. 310, t. 120; Lam. Encycl. p. 260; (Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 82 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 169), non Nees.

*Ajouea tenella* Nees in Linnaea XXI, p. 512; Meissn. in DC. Prodr. et in Mart. fl. Bras. ll. cc.; Baill. H. pl. II, p. 434.

*Laurus hexandra* Willd. sp. II, p. 482?

Arbor parva, 5—8 m alta (Spruce!, Mélénion!) ramulis glabris, fuso-brunneis v. subatratis, angulatis, gemmis parce flavidotomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, leviter canaliculatis sparsa v. subopposita, chartacea, glaberrima, supra pernitida, subtus opaca, ovato-lanceolata v. anguste subelliptica, basi acuta, apice acuminata, 80—140 mm longa, 30—53 mm lata, penninervia, utrinque leviter prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus, margine non incrassato, subplano. Inflorescentia rubra (Spruce!), axillaris v. rarissime pseudoterminalis, permultiflora, tenella, gracilis, laxe effuseque panniculata, glaberrima, folia subaequans v. longior, pedicellis 3—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavi (Spruce!), glaberrimi, 1—1,5 mm longi. Perianthii tubus lobis paullo longior infundibuliformis, conicus in pedicellum attenuatus. Lobi aquales, late ovati, acuti. Androeceum perianthio manifeste brevius 4-seriatum, seriebus 2 exterioribus introrsis fertilibus, tertia basi glandulis 6 magnis aucta sterili, quarta staminodiali. Filamenta serierum exteriorum antheris breviora, glabra. Antherae subrectangulares, bilocellatae, introrsae apiee truncato-obtusae. Staminodia seriei tertiae staminibus breviora, apicem versus elavatim incrassata, basi parce pilosa. Staminodia seriei quartae magna, foliaceo-cordata, sessilia, glaberrima. Ovarium glabrum, ovoidem, in stylum crassiuseulum cylindricum, longiore breviter attenuatum, stigmate obtuso. Bacea (apud Baillon l. c. depicta) ellipsoidea, cupulae planae, in pedicellum valde incrassatum sensim attenuatae insidens, tota exserta.

Hab. in Guyana frequens: Aublet, Hostmann et Kappler n. 263, Leblond n. 219, Leprieur n. 220, Martin, Mélénion n. 44, 147, 230, Moricand n. 112, Perrottet n. 78, Poiteau n. 61 et in Venezuela australi ad flumen Casiquiare: Spruce n. 3427.

Floret Januario — Februario. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candolle, Deless., Holm., Kew., Paris., Petrop.)

Obs. Plantam Aubletianam l. c. delineatam in Mus. Paris. vidi.

17. *Ajouea Brasiliensis* Meissn. Ramuli glabri. Folia chartaceo-coriacea, glaberrima, elliptico-lanceolata v. lanceolata, basi acuta, apice breviter acuminata, penninervia, supra minute, subtus manifeste denseque reticulata, margine non incrassato. Inflorescentia subglabra v. pilosa, foliis longior. Flores pilosi, 1,5 mm longi. Perianthii tubus lobos quam genitalia longioribus subduplo superans. Androeceum ser. 2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus sterilibus. Antherae filamentis  $\frac{1}{2}$ -plo longiores introrsae, connectivo producto apice mucronulato-acutae. Staminodia ser. IV. sessilia. Stylus ovario  $\frac{1}{3}$ -plo longior.

*Ajouea brasiliensis* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 83 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 170 (cum var.  $\beta$ , excl. et  $\delta$  et cit. Spruce 2414 et *Ajouea densiflora* var. *subvivipara* Nees).

*Cryptocarya laevis* Mart. Herb. fl. Bras. n. 237 et in Regensb. bot. Zeitg. 22, Beibl. p. 64; Walp. Ann. I, p. 575.

*Laurus maxima* Salzm. ap. Meissn. ll. cc.

*Arbor maxima* (Salzmann!) ramulis glabris, terribus v. subangulatis, gemmis flavido-tomentosis v. subsericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 23 mm longis canaliculatis, chartaceo-coriacea, glaberrima, supra (sicca) lacte subflavescens-viridia nitida, subitus paullo rufescens opaca, elliptico-lanceolata v. lanceolata, basi acuta, apice breviter acuminata, 100—180 mm longa, 30—70 mm lata, penninervia, supra minute, subitus manifeste dense reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus, margine non incrassato recurvulo. Inflorescentia permultiflora, laxiuscule pyramidatopaniculata, subglabra v. pilosa, foliis longior, pedicellis 3—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores pilosi, 1,5 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, conicus, apice non constrictus, basi in pedicellum sensim attenuatus, lobis subdupo longior. Perianthii lobi genitalibus longiores, aequales, late ovati, acuti. Androeceum seriebus 2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus sterilibus, staminodialibus. Filamenta antheris 2-plo breviora, pilosa, basin versus paullo attenuata. Antherae introrsae, ovatae, connectivo ultra locellos subproducto apice mucronulato-acutae. Staminodia seriei tertiae basi glandulosa binis, magnis, subcordato-globulosis aucta, liguliformi-stipitiformia, staminibus breviora, usque ad medium altitudinis longe pilosa, apice paullo dilatata, truncato-subemarginata. Staminodia seriei quartae permagna, ovato-foliacea, sessilia, basi hirsuta, apice glabra, obtusiuscule acuta. Ovarium glaberrimum, subgloboso-obovoideum, in stylum crassiusculum, teretem, cylindricum, apice curvatum,  $\frac{1}{3}$ -plo longiore subito contractum, stigmate obtuso. Bacca globosa, laevis, diam. 10 mm, basi pedicello clavatim incrassato, cum cupula confluenti insidens, tota exserta.

Hab. in Brasiliae orientalis provinciis Bahia, Rio de Janeiro, Minas Geraes et Rio grande: Binot n. 46, Blanchet n. 75, 1041, 1043, 3159, 3191, Ferreira n. 685, Martius herb. Fl. Br. n. 237, Salzmann n. 478, Tweedie.

Floret Martio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candolle., Delessert., Kew., Lips., Monac., Paris., Vindob.)

18. *Ajouea elliptica* Meissn. Ramuli novelli tomentosi. Folia chartaceo-coriacea, glaberrima, late ovato-elliptica, basi obtusa v. breviter acuta, apice brevissime acuminata, penninervia, supra sublaevia, subitus tenuissime prominulo-reticulata, margine non incrassato. Inflorescentia glaberrima, foliis brevior. Flores glaberrimi, 2 mm longi. Perianthii tubus lobos genitalibus longiores subaequans. Androeceum ser. 2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus staminodialibus. Antherae introrsae, filamentis longiores v. sublongiores, connectivo producto apice acuminatae. Staminodia ser. IV. sessilia. Stylus ovario  $\frac{1}{3}$ -plo longior.

*Ajouea elliptica* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1. p. 83 et in Mart. flor. Bras. V, 2, p. 171.

Frutex arborescens v. arbor 10—18 m alta (Riedel!) ramulis novellis flavotomentosis, celerrime glabratissimis fuscoatra, subteretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, leviter canaliculatis chartaceo-coriacea sparsa, glaberrima, supra (sicca) laete viridia v. sublivacea, subitus permanente rubiginosa, late ovato-elliptica, basi obtusa v. breviter acuta, apice brevissime acuminata, ± 100 mm longa, 50 mm lata, penninervia, supra sublaevia, subitus tenuissime prominulo-reticulata, costis prominulis, filiformibus e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine non incrassato, recurvulo. Inflorescentia axillaris v. pseudoterminalis, multiflora,

glaberrima, abbreviato-panniculata, foliis brevior v. subbrevior, pedicellis 3—8 mm longis, bracteolis deciduis. Flores rubri (Riedel!), glaberrimi, 2 mm longi. Perianthii tubus subureolato-conicus, apice non v. minutissime constrictus, in pedicellum breviter attenuatus, lobos subaequans. Limbi segmenta genitalibus longiora, aqualia, late ovata, acuta. Androeceum seriebus 2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus sterilibus. Filamenta antheris breviora v. subbreviora, pilosa. Antherae introrsae, cordatae, apice connectivo ultra locellos permanente producto obtuse acuminatae. Staminodia seriei tertiae basi glandulis binis parvulis, suborbiculari-compressis aucta stamna subaequantia, basi pilosa, ligulato-stipitiformia. Staminodia seriei quartae majuscula, sessilia, foliaceo-cordata, glabra, apice obtusiuscula. Ovarium glaberrimum, obovoideo-subglobosum, in stylum  $\frac{1}{3}$ -plo longiore, crassiusculum, teretem, cylindricum breviter contractum, stigmate discoideo, saepius subtrilobo. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliæ prov. Rio de Janeiro, circa Mandioccam, sylvas umbrosas incolens: Riedel n. 494.

Floret Novembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Kew., Petrop.)

19. **Ajouea Gardneri** Benth. Ramuli apice tomentelli. Folia coriacea, supra glaberrima, subtus perparce breviter pilosa, lanceolata, basi acuta, apice  $\pm$  obscure obtusiuscule acuminata, penninervia, supra sublaevia, subtus minute prominulo-reticulata, margine non incrassato. Inflorescentia glabra v. subglabra, foliis brevior. Flores glabri, 2 mm longi. Perianthii tubus lobos genitalibus longiores subaequans. Androeceum ser. 2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus staminodialibus. Antherae filamentis  $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$ -plo longiores, introrsae, connectivo producto apice obtusiuscule acuminatae. Staminodia ser. IV. sessilia. Stylus ovario  $\frac{1}{2}$ -plo longior.

*Ajouea Gardneri* Benth. in Benth. et Hook. Gen. pl. III, p. 155.

*Acrodielidium Gardneri* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 87 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 175.

Arbor parva (Gardner!) ramulis novellis apice ferrugineo-tomentellis, celerrime glabratris fusco-atris, teretibus, gemmis tomentosis, cortice esrido. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, leviter canaliculatis sparsa, coriacea, adulta subtus perparce breviter pilosa, opaca, supra glaberrima, nitida, lanceolata, basi acuta, apice  $\pm$  obscure obtusiuscule acuminata,  $\pm$  110 mm longa, 30 mm lata, penninervia, supra sublaevia obscure, subtus prominenti-costata et minute prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine non incrassato, recurvo. Inflorescentia (habitu *A. densifloram* revocans) multiflora, glabra v. subglabra, foliis brevior, panniculata, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glabri, 2 mm longi. Perianthii tubus late conicus, lobos subaequans, apice non constrictus, basi in pedicellum breviter attenuatus. Limbi segmenta genitalibus longiora. Androeceum seriebus 2 exterioribus fertilibus, 2 inter. sterilibus. Filamenta antheris 2-plo — tercia parte breviora, pilosa. Antherae introrsae, cordatae, connectivo apice permanente producto obtusiuscule acuminatae. Staminodia seriei tertiae staminibus sublongiora, basi glandulis binis magnis, compressis, suborbicularibus aucta, late ligulata, basi usque ad medium parce pilosa. Staminodia seriei quartae permagna, subfoliacea, sessilia, glabra, apice obtusiuscula. Ovarium

glabrum, oboviedo-subglobosum, in stylum  $\frac{1}{2}$ -plo longiore, crassiuseulum, subcylindricum, teretem breviter contractum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliæ provincia Minas Geraës, loco non indicato: Gardner n. 5164.  
— (V. s. in hb. Mus. Brit. et Kew.)

Obs. Species *A. ellipticae* maxime affinis foliis lanceolatis, subtus parce pilosis facillime distinguitur.

20. *Ajouea Warmingii* Mez nov. spec. Ramuli apice perparce pilosi. Folia chartaceo-coriacea, supra glabra, subtus subglabra v. perparce pilosa, lanceolata, basi longe acuta, apice breviter acuminata, penninervia, utrinque conspicue laxeque prominulo-reticulata, margine minute incrassato. Inflorescentia subglabra, foliis brevior. Flores glabri, 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis quam genitalia paullo longioribus 2-plo longior. Androeceum ser. 2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus staminodialibus. Antherae filamenta subaequantes introrsae, connectivo producto apice acuminatae. Staminodia ser. IV. sessilia. Stylus ovario sublongior.

Arbor v. frutex ramulis gracillimis, apice perparce pilosis, basin versus glaberrimus, minute glaucescentibus, subteretibus, gemmis flavidoto-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 23 mm longis, subecanaliculatis sparsa, chartaceo-coriacea, supra glabra, sicca olivaceo-brunnea subnitida subtus subglabra v. perparce pilosa, pallida opaca, lanceolata, basi longe acuta, apice breviter obtusiuscula acuminata, 100—150 mm longa, 25—30 mm lata, penninervia, utrinque conspicue laxeque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine minute incrassato, recurvulo, nonnunquam undulato-crispato. Inflorescentia submultiflora foliis brevior, glabra v. ad pedunculorum basin parce pilosa, glaucescens, perlaxe effuseque panniculata, pedicellis 5—15 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glabri, glaucescentes, 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis  $\frac{1}{2}$ -plo longior, late conicus, apice non constrictus, basi in pedicellum subbreviter attenuatus. Perianthii lobi genitalibns paullo longiores, aequales, suborbiculari-ovati, acuti. Androeceum seriebus 2 exterioribus fertilibus, 2 internis staminodialibus. Filamenta antheris aequilatis subaequilonga, dense pilosa, dilatata. Antherae introrsae, subtriangulares, connectivo ultra locellos permanente producto apice mucronato-acuminatae. Staminodia exteriora stamina subaequantia, basi glandulis binis majusculis, depresso-subglobosis aucta, liguliformia, parce pilosa, apice truncata. Staminodia seriei quartae magna, ovato-subtriangularia, sessilia, apice acuta. Ovarium glaberrimum, subglobosum, in stylum sublongiore, teretem, cylindricum subito contractum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliæ provincia Rio de Janeiro (an Minas Geraës?): Glaziou n. 11460. — (V. s. in hb. Kew. et Warming.)

Obs. Species a proxima *A. Meissneri* foliis conspicue reticulatis, inflorescentia breviore, staminibus longioribus facile distinguitur.

21. *Ajouea Meissneri* Mez. Ramuli juniores albido-lanuginosi. Folia chartacea, glabra, lanceolata, basi acuta, apice breviter acuminata,

penninervia, supra sublaevia, subtus prominulo-costata et perobscure reticulata, margine non incrassato. Inflorescentia debilis, glaberrima, folia subaequans. Flores glabri, 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis quam genitalia longioribus paullo v. subbrevior. Androecium ser. 2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus staminodialibus. Antherae filamentis longiores introrsae, connectivo producto apice mucronato-acuminatae. Staminodia ser. IV. sessilia. Stylus ovario  $\frac{1}{2}$ -plo longior.

*Aydendron tenellum* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 93 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 184; Benth. et Hook. Gen. III, p. 153.

Arbor ampla, 20—25 m alta (ex Gardner') ramulis gracillimis, junioribus albido-lanuginosis, mox glabratibus brunneis, gemmis lanuginosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 30 mm longis, gracilibus, subcanaliculatis, adultioribus subtus rugose incrassatis chartacea, glabra, supra laete viridia subnitida, subtus subrufesceni-pallidiora, opaca, lanceolata, basi acuta, apice breviter acuminata, 100—190 mm longa, 35—55 mm lata, penninervia, supra sublaevia, subtus prominulo-costata et perobscure reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—70° prodeuntibus, margine non incrassato, recurvo, saepissime undulato-erispato. Inflorescentia submultiiflora, tenella, laxè effusque panniculata, glaberrima, folia subaequans, pedieillis 5—9 mm longis, bracteolis sueto longius persistentibus, subdeciduis. Flores glaberrimi, minute coerulecentes, 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis paullo v. subbrevior, late conicus, apice non constrictus, basi in pedicellum breviter attenuatus. Limbi segmenta genitalibus longiora, aequalia, late ovata, acuta. Androeceum seriebus 2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus staminodialibus. Filamenta antheris manifeste breviora, parce pilosa, late crassiuscula. Antherae introrsae, ovatae, connectivo ultra locellos permanente producto apice mucronato-acuminatae. Staminodia seriei tertiae stamina subacquantia, basi glandulis binis magnis, compressis, suborbicularibus aueta, liguliformia, apice non dilatata, basi usque ad medium et margine usque ad apicem pilosa, apice truncata. Staminodia interna magna, triangularia, glabra, sessilia, apice subacuta. Ovarium perianthii tubo intus longe albo-strigoso insidens, glaberrimum, crasse obovoideum, in stylum  $\frac{1}{3}$ -plo longiore, crassiusculum, subcylindricum, teretem breviuscula attenuatum, stigmate obtuso. Bacc subgloboso-ellipsoidea, laevis, 12 mm longa, 9 mm diam., apice styli rudimentis mucronulata, basi cupulae planae, in pedicellum clavatum attenuatae insidens, tota exserta. Embryo cotyledonibus plano-convexis, aecumbentibus, apice minute acuminulatis, coreulum parvum manifestissime includentibus; plumula bene evoluta, conica, glaberrima, 2-phylla; radicula brevissima, conica, apice acuta.

Hab. in Brasiliæ orientalis provincia Ceara, ad Barra do Jardim: Gardner n. 1990.

Flor. et fruct. Decembri. — (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candolle, Deless., Kew., Vindob.)

Obs. *Ajouea Meissneri* nomen significationi specificae *Aydendri tenelli* anteposui, ne cum *Ajouea tenella* Nees adhuc omnino hoc sub nomine vulgata, nunc in *A. Guyanensem* mutata, confundatur.

### C. Subgenus *Trianthera* Mez.

22. *Ajouea myristicoides* Mez nov. spec. Ramuli glaberrimi. Folia coriacea, glaberrima, late elliptico-sublanceolata, basi acuminato-acuta, apice acuminata, penninervia, supra immerse, subtus prominulo-reticulata, margine non incrassato. Inflorescentia debilis, laxe panniculata, glaberrima, foliis longior. Flores glabri, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus lobis paullo longior. Androeceum serie prima fertili, 3 interioribus staminodialibus. Antherae filamentis  $\frac{2}{3}$ -plo longiores, lateraliter dehiscentes, late ovatae, subfoliaceae, connectivo ultra locellos infima in basi positos perlonge lateque producto. Staminodia ser. IV. breviter stipitata. Stylus ovario  $\frac{1}{3}$ -plo longior.

Arbor v. frutex ramulis glaberrimis, angularibus, atro-brunneis, gemmarum squamis apice parce fimbriato-pilosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, canaliculatis sparsa, coriacea, glaberrima, (sicca) supra olivaceo-subatra pernita, subtus rufescens subopaca, late elliptico-sublanceolata, basi acuminato-acuta, apice acuminata, 70—105 mm longa, 25—37 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine non incrassato minute recurvulo, nonnunquam minutissime crispulo. Inflorescentia subpauciflora, axillaris, laxe debiliterque scopario-panniculata, glaberrima, foliis longior, pedicellis 4—7 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glabri, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus lobis paullo longior, conicus, apice non constrictus, basi in pedicellum sensim attenuatus. Limbi segmenta genitalibus longiora, aequalia, ovata, acuta. Androeceum serie prima fertili, 3 interioribus staminodialibus. Filamenta antheris 2-plo breviora, glaberrima, anguste gracilia. Antherae lateraliter dehiscentes late foliaceo-ovatae, infima in basi minute locellatae, connectivo ultra locellos perlonge lateque foliaceo-complanato apice obtusiuscule acutae. Staminodia seriei secundae permagna, staminiformia, apice dilatata, basi in filaments graciliter attenuata; seriei tertiae perparva, stipitiformia, glaberrima, glandulis majusculis, compressis, subovatis vix longiora. Staminodia interna subovalia, apice rotundata, foliolacea, in stipitem paullo breviorem, glaberrimum basi breviter angustata. Ovarium glaberrimum, subglobosum, in stylum  $\frac{1}{3}$ -plo longiorem, teretem, cylindricum subito contractum, stigmate subcapitulato-discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in Brasilia, loco non indicato. — (V. s. in herb. Paris.)

Obs. Species persingularis *A. Benthamiana* maxime affinis omnibus fere notis et vegetativis et floralibus differt.

23. *Ajouea Benthamiana* Mez nov. spec. Ramuli glabri. Folia chartacea v. subcoriacea, glaberrima, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, penninervia, costis supra sulcato-immersis, subtus prominulis ceterum sublaevia, margine non incrassato. Inflorescentia glabra, laxiuscule panniculata, foliis brevior. Flores glabri, 1,5 mm longi. Perianthii tubus lobos subaequans. Androeceum serie prima fertili, reliquis staminodialibus. Antherae filamentis manifeste breviores, introrsae, connectivo ultra

locellos elongatos vix producto. Staminodia ser. IV. subsessilia. Stylus ovario 2-plo longior.

*Ajouea Brasiliensis* var. *g. glabrijlora* Meissn. (e. p.) in DC. Prodr. XV, 1, p. 83 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 170 (quoad cit. Spruce n. 2414); Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 154.

Arbor 10 m alta (ex Spruce!) ramulis glabris, subangulatis, gemmarum subglabrarum squamulis apice minute pilosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis canalieulatis, chartacea v. chartaceo-coriacea, glaberrima, supra (sieca) laete viridia v. subolivacea nitida, subtus rufescens opaca, lanceolata, basi acuta, apice longiuseule tenuiterque acuminata, 100—170 mm longa, 30—43 mm lata, penninervia, costis supra sulcato-immersis, subtus prominulis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus ceterum sublaevia, margine minute recurvula. Inflorescentia axillaris, multiflora, laxiuseule panniculata, glabra, foliis brevior, pedicellis 3—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores virides (ex Spruce!), glabri, paullo coeruleentes, 1,5 mm longi. Perianthii tubus lobos subaequans, conicus, apice non constrictus, basi in pedicellum sensim attenuatus. Perianthii lobi genitalibus longiores, subaequales, elliptico-ovati, breviter acuti. Androecium serie prima fertili, reliquis sterilibus staminodialibus. Filamenta antheris permanente longiora, gracilia, parce pilosa. Antherae introrsae, ovatae, apice connectivo ultra locellos vix producto obtusae v. subtruncatae. Staminodia serici secundae conspicua, filiformi-stipitiformia, teretia, subglabra, tertiae basi glandulis binis permagnis, subglobosis, basi attenuatis aucta eandem speciem praebentia, sed minora, glandulas subaequantia. Staminodia seriei quartae permagna, foliaceo-subtriangularia, basi paullo angustata, glaberrima, apice obtusiuseule acuta. Ovarium glaberrimum, obovoideo-ellipsoideum, in stylum 2-plo longiore, curvatum, teretem v. subtriangulatum breviter contractum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Brasilia septentrionali ad San Gabriel da Cochaeira ad Rio Negro: Spruce n. 2414. — (V. s. in herb. Boiss.-Barley., Mus. Brit., Brux., Deless., Haun., Kew., Petrop.)

Obs. Speciei ab omnibus fere *Ajouea* serie unica solum fertili optime longeque distinetae *Benthonianae* nomen dedi, quod auctor in Generibus plant. III, l. c. et in sched. herb. Kewensis primus hanc significationem optime in lucem posuit.

### Species excludendae:

*Ajouea Guyanensis* Ilb. Kunth = Ocotea commutata Nees.

*Ajouea Guyanensis* Gris. = Aniba Kappleri Mez.

*Ajouea tenuiflora* Nees in hb. Mon. = Ocotea indecora Schott.

Certe non *Ajouea* generis, sed species dubia: *Ajouea Malubonga* Blanco, Filip. p. 233.

## V. *Aniba Aublet.*

*Aniba Aubl. Guyan. I, p. 327 t. 126; Juss. Diet. v. II, p. 156; St. Hil. Expos. II, p. 364; Spreng. Gen. I, p. 318 No. 1624; Scop. Intr. p. 438; Juss. Gen. p. 438; Hedw. Gen. p. 281 No. 1130; Endl. Gen. n. 6840, p. 1327 et Ench. p. 685; Juss. Ann. Mus. VII, p. 480; Bartl. Ord. p. 112; Meissn. Gen. p. 324 (237); Rehb. Conspl. p. 87 No. 1914. — Cedrota Schreb. Gen. I, p. 259, No. 660; Gmel. Syst. p. 629; Willd. Sp. II, p. 338, No. 759; Pers. Ench. I, p. 415, No. 937; Spreng. Syst. II, p. 243 No. 1486; Agdh. Aphor. p. 228. — Ayden-dron Nees et Mart. in Linnaea VIII, p. 36; Spach orb. Dict. II, 391; Nees, Progr. p. 13 et Laurin. p. 245, 675; Endl. Gen. No. 2040, p. 319 et Ench. p. 197; Spach, Vég. phan. X, p. 496; Rehb. Nom. p. 71 No. 2670; Meissn. Gen. p. 325 (238); Lindl. Veg. kgd. p. 537; Gris. Fl. Brit. W. Ind. Isl. I, p. 284 (e. p.); Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 88 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 176; Benth. et Hook. Gen. III, p. 153 (e. p.); Baill. Hist. pl. II, p. 473.*

Flores hermaphroditi, panniculati, exinvolucrati. Perianthii tubus conspicuus, ± urceolatus, lobis longior v. rarius brevior; limbi segmenta 6 aequalia, raro exteriores manifeste minora. Stamina perianthii lobis breviora, libera, seriebus 3 exterioribus fertilibus, raro tertia staminodiali, quarta semper abortiva v. in staminodia minima, stipitiformia mutata. Filamenta antheris longiora v. rarius subaequilonga, pilosa v. rarissime glabra, seriei III. biglandulosa. Antherae bilocellatae, ser. exteriorum introrsae, ser. tertiae extrorsae, dilatatae. Ovarium pilosum v. glabrum, ellipsoideum v. rarissime subglobosum, in stylum longiore v. subaequilongum, rarissime subbreviorem attenuatum, stigmate obtuso v. rarius discoideo. Baccia ellipsoidea v. subglobosa, laevis, cupulae crassae, simplici- v. rarissime subduplicimarginatae, saepius irregulariter incisae insidens, junior tota obtecta, adulta plus minus exserta.

*Arbores fruticesve Americae tropicae, specie unica Antillana, reliquis continentem incolentibus, foliis sparsis, chartaceis v. coriaceis v. rarius rigidis, glabris v. vestitis; panniculis axillaribus, saepissime ad ramulorum innovationes collatis, tomentellis v. rarissime glabris; floribus parvulis, in pedunculorum apice cymosis.*

Obs. Genus et *Acrodielidio* et *Endlicheriae* affine, ab hac differt floribus hermaphroditis, antherarum forma, ovario styloque, ab illo androeeci seriebus 2 exterioribus semper fertilibus.

CLAVIS SPECIERUM.

A. Stamina seriei tertiae sterilia, staminodialia.

Subgenus *Ajoueopsis* Mez.

- a. Perianthii lobi aequales; ovarium hirsutum. Spec. Guyanensis:
  1. *Aniba Kappleri* Mez.
- b. Perianthii lobi exteriores manifeste minores; ovar. glaberrimum. Spec. Bras. sept. et Venezuelae, sed late culta:
  2. *Aniba Canelilla* Mez.

B. Stamina seriei III. perfecta. Subgenus *Euaniba* Mez.

I. Perianthii lobi exteriores manifeste minores. Spec. Brasil.:

3. *Aniba Brittonii* Mez.

II. Perianthii lobi aequales.

A. Gynaeceum pilosum.

1. Filamenta serierum exteriorum foliaceo-dilatata, antheris latiora v. subaequilata.

α. Folia subtus permanente ferrugineo-tomentosa. Spec. Brasil. sept.:

4. *Aniba permollis* Mez.

β. Folia subtus perobseure tomentella ochraceo-flavida v. glabra.

× Perianthii tubus basi in pedicellum sensim attenuatus.

† Flores 1 mm longi. Spec. Brasil.:

5. *Aniba parviflora* Mez.

†† Flores 2—2,5 mm longi.

○ Filamenta antheris manifeste ( $1\frac{1}{2}$ -plo v. plus) longiora.

| Folia subtus tenuissime tomentella ochraceo-flavida. Spec. collect. per Am. merid. late dispersa:

6. *Aniba Muca* Mez.

|| Folia adulta utrinque glabra v. subglabra, subtus manifeste viridia.

§ Cortex manifeste aromaticus. Spec. Brasil.:

7. *Aniba viridis* Mez.

§§ Cortex esipidus.

— Stylus apice non glabratus. Spec. Guyan.:

8. *Aniba riparia* Mez.

= Stylus apice glabratus. Spec. Venezuel.:

9. *Aniba Venezuela* Mez.

○○ Filamenta antheras subaequantia v. paullulum longiora. Spec. Brasil. septentr.: 10. *Aniba affinis* Mez.

×× Perianthii tubus in pedicellum subito attenuatus. Spec. Brasil.:

11. *Aniba albida* Mez.

2. Filamenta ser. exteriorum ab apice ad basin attenuata, antheris manifeste angustiora. Spec. Guyanensis:

12. *Aniba Taubertiana* Mez.

B. Gynaeceum glabrum.

1. Inflorescentia foliis manifeste brevior.

× Glandulae florales sessiles.

α. Filamenta antheris manifeste longiora.

| Inflorescentia multiflora.

† Folia subtus manifeste prominulo-reticulata.

- Folia utrinque glaberrima. Spec. Antill.:  
13. *Aniba bracteata* Mez.
- Folia subtus tomentella. Spec. Guyan.:  
15. *Aniba Hostmanniana* Mez.
- †† Folia subtus minutissime immerse reticulata. Spec. insul. Trinitatis:  
16. *Aniba Trinitatis* Mez.
- || Inflorescentia pauciflora.  
† Perianthii tubus in pedicellum sensim attenuatus.  
○ Folia supra immerse costata, ceterum laevia. Spec. Brasil. sept.:  
17. *Aniba Amazonica* Mez.
- Folia supra prominulo-reticulata. Spec. Guyan.:  
19. *Aniba Jenmani* Mez.
- †† Perianthii tubus in pediellum subito attenuatus. Spec. Guyan.:  
20. *Aniba salicifolia* Mez.
- β. Filamenta antheris non longiora. Spec. Guyanenses.  
○ Inflorescentia perpauciflora; folia lanceolata:  
21. *Aniba Guyanensis* Aubl.
- Inflorescentia submultiflora; folia ± elliptica v. obovata:  
22. *Aniba Mülleriana* Mez.
- ×× Glandulae florales manifeste stipitatae. Spec. Brasil.:  
23. *Aniba intermedia* Mez.
2. Inflorescentia folia subaequans v. longior.<sup>1)</sup>  
α. Folia utrinque glabra, basi non cordata.  
× Inflorescentia permultiflora, laxe effuseque panniculata; flores 2 mm longi.  
Spec. Brasil.: 24. *Aniba citrifolia* Mez.
- ×× Inflorescentia submultiflora, rigida, seoparie panniculata; flor. 3—4 mm longi.  
Spec. Venezuel.: 25. *Aniba robusta* Mez.
- β. Folia subtus ± tomentella, basi cordata. Spec. Brasil. central.:  
26. *Aniba desertorum* Mez.

1. ***Aniba Kappleri* Mez nov. spec.** Cortex esipidus. Folia chartacea, glaberrima, obovoideo-lanceolata, basi acuta, apice manifeste acuminata, supra immerse, subtus prominenti-costata levissimeque prominulo-reticulata. Inflorescentia submultiflora, foliis paullo brevior. Flores 2 mm longi. Perianthii tubus lobos aequales subaequans. Androeum seriebus 2 exterioribus fertilibus, tertia staminodiali. Filamenta antheris 2-plo longiora, elliptico-dilatata. Glandulae florales substipitatae. Ovarium ferrugineo-strigosum stylo gracillimo.

*Ajouea Guyanensis* Gris. (nec Aubl.) in Kappl. pl. Sur. No. 1981.

*Ayldendron riparium* Meissn. (nec Nees) e. p. in DC. Prodr. XV, 1, p. 89 (quoad spec. Kappler n. 1981).

Arbor (ex Kappler!) ramulis minutissime ferrugineo-tomentellis, glabratis cinereo-fuseis s. einercis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, leviter canaliculatis sparsa, chartacea, glaberrima, supra (sicca) sub-

<sup>1)</sup> Stylo quam ovarium breviore cf. *Bellota Costaricensis* Mez.

olivaceo-viridia, subtus pallidiora rufescentia, utrinque opaca, obovoideo-lanceolata, basi acuta, apice manifeste acuminata, 110—145 mm longa, 35—55 mm lata, pennincervia, supra immerse, subtus prominenti-costata levissimeque prominulo-reticulata, costis ad marginem recurvulum arcuatim conjunctis e nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus. Inflorescentiae submultiflorae, pyramidato-panniculatae, ad ramulorum innovaciones positae, foliis paulo breviores, tomentellae, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Kappler!), ferrugineo-tomentelli, 2 mm longi. Perianthii tubus lobos subaequans, manifeste hexagonus, subureolato-conicus, apice paulo constrictus, basi in pedicellum attenuatus. Limbi segmenta genitalibus sublongiora, complicato-carinata, aequalia, ovata, subacuta. Androceum seriebus 2 exterioribus fertilibus, tertia staminodiali, quarta omnino abortiva. Filamenta antheris 2-plo longiora, elliptico-dilatata, usque ad apicem dense ferrugineo-lanuginosa. Antherae subintorsae, ovatae, connectivo ultra locellos minute producto apice obtusiuscule acutae. Staminodia ser. III. basi dense lanuginosa, glandulis binis permagnis, subglobosis, substipitatis aucta, a medio usque ad apicem glabriuscula, liguliformi-stipitiformia, apice truncato-obtusa. Ovarium perianthii tubo immersum graciliter obovoideum, basi glabrum, supra ferrugineo-strigosum, in stylum gracillimum, conicum, apice curvatum et glabrecentem clavatim attenuatum, stigmate subdiscoideo, trianguli. Fructus ignotus.

Hab. in Guyana batava, locis siccis ad flumen Marouyne: Kappler n. 1981.

Floret Augusto. — (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Holm., Lips., Paris.)

2. *Aniba Canelilla* Mez. Cortex peraromaticus, subdulcis, *Cinnamomum* respiens. Folia chartacea, adulta glabra, elliptico- v. subobovato-lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscule obscureque acuminata, utrinque subobscure costata areolataque, subtus tenuissime reticulata. Inflorescentia pauciflora, foliis multo brevior. Flores 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis 2½-plo longior, subglobosus. Limbi segmenta exteriora manifeste minora. Androceum seriebus 2 exterioribus fertilibus, tertia staminodiali. Filamenta antheris ½-plo longiora, glabra, angusta. Ovarium glabrum stylo subbreviore.

*Cryptocarya Canelilla* H. B. K. Nov. gen. VII, p. 192, t. 645.

*Laurus Canelilla* Willd. herb. No. 7784 ap. Nees, Syst. p. 237.

*Cryptocarya pretiosa* Mart. ap. Nees, l. c.

*Mespilodaphne pretiosa* var. *angustifolia* Nees, Syst. p. 237 et *Linnæa* XXI p. 495; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 103 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 198, 317; Baill. Hist., pl. II, p. 462.

*Laurus Quixos* Lam. Dict. III, p. 455.

*Aydendron verrucosum* var. *elongatum* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 91 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 181.

*Canelilla*, der berühmte Zimmet des Orinoco: Humboldt in hb. Willd. ap. Nees, Syst. p. 237.

Casca preciosa (Martius!, Burchell!), Pão (Martins!), Casca de Maranhão (herb. Petrop.).

Arbuscula frondosa, 5—7 m alta (ex Burchell!) ramulis subferrugineo-tomentellis, glabratris cinereo-fuscis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice peraromatico, subdulci. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, profunde canaliculatis sparsa, chartacea, adulta glaberrima, supra (sicca) olivaceo- v. subatropurpurea nitida, subtus rufescens opaca, elliptico- v. subobovato-lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscula obscureque acuminata, ± 133 mm longa, 40 mm lata, penninervia, utrinque subobscure costata areolataque, subtus tenuissime et subobscure reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia pauciflora, tomentella, perlaxe panniculata, foliis multo brevior, pedicellis 2—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores subflavescenti-tomentelli, 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis  $2\frac{1}{2}$ -plo longior, subglobosus, apice non constrictus, basi in pedicellum brevissime attenuatus. Limbi segmenta genitalibus longiora, exteriora manifeste minora, subsquamiformia, lata, obtusiuscula. Androeccum seriebus 2 exterioribus fertilibus, tertia permagna, staminodiali, quarta omnino abortiva. Filamenta antheris  $\frac{1}{2}$ -plo longiora, glabra, antheris valde angustiora. Antherae late ovatae, parvae, connectivo ultra locellos parum producto apice obtusae. Staminodia ser. III. permagna, stipitiformia, basi glandulis binis magnis, collaceis aucta. Ovarium tubo immersum, globosum, glabrum, in stylum subbreviorem, sparse pilosum, gracillime conicum subito contractum, stigmate minimo obtuso. Fructus junior perianthii tubo more generis totus inclusus, adultus mihi ignotus, ex cl. Burchell bacca „oblonga torispermio nigro, litoris badiis“.

Hab. in Venezuela: ad Orenocum pr. Esmerada, in monte Caneilla: Humboldt et Bonpland et Brasilia septentrionali (saepissime culta): ad urbem Pará: Martius, ibique in horto botanico culta: Burchell n. 9473, nec non in provinciae Paraënsis interioribus: Martius; in Guyana anglica ad Amabaimam: Schomburgk n. 157 et batava: Wullschlaegel n. 1679.

(V. s. in herb. Berol., Brux., Deless., Hoynald., Kew., Monac., Paris., Petrop., Willd.)

Obs. 1. Folia in ramulis radicalibus lanceolata valde a forma normali abhorrent, sed hic quoque ex aromate saporeque planta celerrime cognoscenda.

Obs. 2. Cortex (ex cl. Burchell!) sub nomine „Casca preciosa“ non quidem in commercium venit, sed in pharmacotheicis Paraënsibus servatur; ex illustrissimo Martio (Syst. mat. med. Brasil. p. 111) apud colonos Orinocenses valde celebratur, sapore aromatico, urente et dulciseculo *Cinnamomo* quadammodo accedit, odore pollet quasi e *Sassafras*, *Cinnamomi* et *Rosae* mixto. Continet praesertim in libro interiori oleum aethereum flavidum, aqua gravius, cum oleo *Cinnamomi* comparandum. Efficientia medica praesertim cum *Sassafras* cortice convenit et multis in morbis: debilitate systematis nervosi a nimio usu venereo, in vi memoriae imminuta, oedemate pedum ex re frigerio, catarrho chronico, hydrope, arthritide, syphilitide, fluore albo ejus usus solemnis est infuso, decocto, balneis. (Ex flora Brasil. p. 317, 318.)

3. **Aniba Brittonii** Mez nov. spec. Cortex espidus. Folia chartacea, utrinque subglabra, lanceolata, basi longe cuneato-acuta, apice manifeste acuminata, utrinque prominulo-costata et perlaxe reticulata. Inflorescentia perpauciflora, brevissima. Flores 3 mm longi. Perianthii tubus lobis subbrevior. Limbi segmenta exteriora permanente minora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris  $2\frac{1}{2}$ -plo longiora

eisque angustiora. Glandulae florales sessiles. Ovarium glabrum stylo subbreviore.

Arbor v. frutex ramulis subglabris, teretibus, gemmis minute pubescentibus, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 5 mm longis, leviter canalieulatis sparsa, chartacea, utrinque subglabra, laneolata, basi longe cuneato-acuta, apice manifeste acuminata, ± 135 mm longa, 35 mm lata, penninervia v. subtriplinervia, utrinque prominulo-costata et perlane reticulata, costis e nervo medio sub angulo 20—45° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia perpauciflora, glabra, subraemose panniculata, brevissima, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glabri, 3 mm longi. Perianthii tubus lobis subbrevior, hemisphaericus, apice non constrictus, basi pedicello impositus. Limbi segmenta seriei primae permulto minora, ser. secundae genitalibus longiora, late ovata, acuta. Androeicum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta omnino abortiva. Filamenta antheris 2½-plo longiora, dilatata sed antheris angustiora, basi minute pilosa, apice coronatim longe lanuginosa; seriei tertiae glandulis binis maximis, subglobosis, sessilibus, ex ⅓ altitudinis ortis aucta. Antherae ser. exter. perlate subovatae, connectivo ultra locellos manifeste produeto apice acuminulatae. Ovarium perianthii tubo subimmersum maximum, glaberrimum, globosum, in stylum erassiusculum, cylindricum, subbreviorem apice contractum, stigmate capitulato-discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae austro-orientalis provincia Rio de Janeiro ad Iguassu, collectore non indicato (num Gardner?) n. 3032.

(V. s. in herb. Mus. Britannici.)

Obs. Speciem hanc pulcherrimam, a ceteris *Anibis* jam perianthii lobis perinaequalibus longe distinetam cl. Britton, herbarii custodi dedico, qui quam herbarium musei Britannici perserutarem, summa gratia me adjuvit.

4. ***Aniba permollis* Mez.** Cortex aromaticus. Folia coriacea, supra glaberrima, subtus ferrugineo-tomentosa, elliptica, basi obtusa v. brevissime acuta, apice breviter acuminata, costis supra immersiusculis, subtus prominulis. Inflorescentia multiflora, foliis manifeste brevior. Flores 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus lobis aequalibus sublongior, gracillimus. Androeicum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 1½—2-plo longiora, dilatata. Glandulae florales sessiles. Ovarium basi glabrum, supra dense longeque pilosum, stylo aequilongo.

*Aydendron permolle* Nees, Syst. p. 246 et in Linnaea XXI, p. 495; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 88 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 176.

*Cryptocarya Aü-üva* Mart. ap. Nees l. c.

*Ocotea dealbata* Poeppig ap. Meissn. ll. cc.

Aü-üva, i. e. arbor Bradypodis (*Martius!*).

Arbor permagna, 40—50 m alta (ex Martius!) ramulis dense ferrugineo-tomentosis, glabratris fuso-cinercis, teretibus, gemmis longe tomentos's, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canalieulatis sparsa, coriacea, supra (novella quoque) glaberima pernitida, subtus ferrugineo-tomentosa opaca, elliptica, basi obtusa v. brevissime

acuta, apice breviter acuminata, 120–180 mm longa, 55–70 mm lata, penninervia, costis supra immersiusculis subtus prominulis, marginem versus arcuatim conjunctis, e nervo medio sub angulo  $\pm 45^\circ$  prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia multiflora, subpyramidato-panniculata, dense ferrugineo-tomentosa, foliis manifeste brevior, pedicellis 3–4 mm longis, bractcolis deciduis. Flores ferrugineo-tomentelli, 1,5–2 mm longi. Perianthii tubus lobis sublongior, gracilimus, cylindricus, in pedicellum sensim transiens ab eoque non v. vix diversus. Limbi segmenta aequalia, ovata, obtusiuscule acuta, genitalibus sublongiora. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta abortiva. Filamenta antheris  $1\frac{1}{2}$ -plo longiora, dilatata, dense longeque ferrugineo-lanuginosa; seriei tertiae glandulis binis perparvis, foliaceo-compressis, sessilibus aucta, usque ad  $\frac{4}{5}$  altitudinis lanuginosa, apice glabra. Antherae 6 exteriores introrsae, interiores 3 extrorsae, connectivo ultra locellos suborbiculares minute producto apice obtusiuscule acutae. Ovarium perianthii tubo immersum, anguste obovoidem, basi glabrum, supra dense longeque ferrugineo-pilosum, in stylum conicum, aequi-longum clavatum attenuatum, stigmate obtuso. Bacca ignota cupulae subhaemisphacrae, 7 mm diam., verrucosae, duplichimarginatae insidens.

Hab. in campestribus sylvisque caeduis in Brasiliae septentrionalis provinciis Alto Amazonas, prope Ega ad flumen Amazonum: Poeppig n. 2769, Martius, circa Mandos: Martius, et Pará: hb. Paris. sine loco et collectore, Ferreira n. 283.

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Candoll., Deless., Goetting., Kew., Lips., Monac., Paris., Vindob.)

5. *Aniba parviflora* Mez. Cortex peraromaticus. Folia subchartacea, supra glabra, subtus perparce pilosa flava, elliptica v. late elliptico-lanceolata, basi obtusiuscule acuta v. acuta, apice brevissime obtusiuscule acuminata, supra perobscure immersiuscule, subtus obsolete prominulo-reticulata. Inflorescentia pauciflora, foliis permulto brevior. Flores 1 mm longi. Perianthii tubus lobis aequalibus permanifeste longior. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheras subaequantia, foliaceo-dilatata. Glandulae florales sessiles. Ovarium apice dense strigosum stylo subaequilongo, apice glabrescente.

*Aydendron parviflorum* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 90 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 179.

Arbor 5–10 m alta (ex Riedel!) ramulis gracilibas, junioribus ferrugineo-tomentellis, glabratis brunneis, minute subangulatis, gemmis ferrugineis, cortice peraromatico. Folia petiolis usque ad 17 mm longis, iucrasatis, canaliculatis sparsa, subchartacea, supra glabra nitida, subtus perparce pilosa flava opaca, elliptica v. late elliptico-lanceolata, basi obtusiuscule acuta v. acuta, apice brevissime obtusiuscule acuminata, 110–180 mm longa, 40–60 mm lata, penninervia, supra perobscure immersiuscule, subtus obsolete prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo  $50–60^\circ$  prodeuntibus, margine recurvalo. Inflorescentia pauciflora, squarrose subpyramidato-panniculata, tomentella, foliis permulto brevior, pedicellis 1 mm longis, bractcolis deciduis. Flores flavi (Riedel!), ferrugineo-tomentelli, 1 mm longi. Perianthii tubus lobis permanifeste longior, hexagonns, a pedicello vix diversus in cumque sensim attenuatus, apice manifeste constrictus. Limbi segmenta genitalibus multo breviora, exteriora paulo

minora late ovata, obtusiuscula acuta. *Androecium* seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta abortiva. Filamenta ser. 2 exteriorum antheras subaequantia, foliaceo-dilatata, dense ferrugineo-pilosa; seriei tertiae basi glandulis binis minimis, subglobosis, sessilibus aneta. *Antherae* ser. 2 exteriorum cordato-ovatae, paulo latiores quam longae, connectivo ultra locellos manifeste produeto apice acutae. *Ovarium* tabo immersum, basi glabrum, supra dense ferruginoso-pilosum, ellipsoideum, in stylum subaequilonatum, conicum, apice glabrescentem elavatum attenuatum, sigmate obtuso. *Fruitus* ignotus.

*Hab. in Brasiliae septentrionalis prov. Alto Amazonas in collibus umbrosis prope Borba: Riedel n. 1381.*

*Floret Julio. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Kew. et Petrop.)*

6. **Aniba Muca Mez** spec. collect. Cortex peraromaticus. Folia chartacea, adulta supra glabra, subtus brevissime et perobscure tomentella, ochraceo-flava, elliptico-lanceolata v. suboblonga, basi acuta, apice brevissime obtusiuscula acuminata, supra immerse costata, ceterum laevia, subtus prominenti-costata perlaxeque prominulo-reticulata. Flores ignoti.

*Laurus Muca Ruiz et Pav. Flor. Peruv. IV, t. 360 et Laurogr. t. 18.*

*Aydendron Muca Nees in Linnaea XXI, p. 498; Walp. Ann. III, p. 309; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 88.*

Arbor s. frutex ramulis apice ferrugineo-tomentellis, glabratis brunneo-cinereis, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice peraromatico. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canalieulatis sparsa, chartacea, adulta supra glaberrima, glauco-v. cinereo-viridia subnitida, subtus brevissime et perobscure tomentella, ochraceo-flava, elliptico-lanceolata v. suboblonga, basi acuta, apice brevissime obtusiuscula acuminata, ± 160 mm longa, 50 mm lata, penninervia, supra immerse costata ceterum laevia, subtus prominenti-costata perlaxeque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodecuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia foliis brevior, ceterum ignota. Flores ignoti. Baccia ellipsoidea, laevis, 20 mm longa, 11 mm diam., cupulae subpateriformi-hemisphaericae, ochraceo-verruculosae, subdebili, acute simplicimarginatae, in pedicellum manifeste incrassatnm attenuatae insidens, ad  $\frac{1}{2}$  longitud. obtecta.

*Hab. in Peruviae prov. Lima, in Andium nemoribus ad Pozuzo, Cuchero, alibi: Ruiz et Pavon.*

(V. s. in hb. Berol., Boiss.-Barbey. (No. 6), Mus. Brit., Deless. (No. 509), Kew., Paris.)

Obs. Species sequentes et habitu et florum structura omnino congruentes, non nisi foliorum forma, reticulatione, inductione distinctas sub *Anibae Mucae* nomine collectivo quasi species secundi ordinis enumeravi. Forma quidem quaevis extrema facile determinanda, sed specimen nonnulla prascertim regionum Brasiliae et sub hac et sub illa specie aequo fere jure militant. Melius autem mihi visum, eum cl. Meissnero, quae certe discerni possunt, nominibus specificis eferre, quo botanicis in loco natali plantas inquirentibus certa studii fundamenta tradantur.

6a. **Aniba Panurensis** Mez. Cortex aromaticus. Folia subcoriacea, adulta supra glabra, subtus breviter obscureque tomentella ochraceo-flava v. subferruginea, elliptica v. late sublanceolato-oblonga, basi acuta, apice acuminata, supra sublaevia v. perobscure, subtus manifestius prominulo-reticulata. Inflorescentia subpauciflora, foliis brevior. Flores 2—3 mm longi. Perianthii tubus lobos aequales subaequans v. paullo brevior. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 2—2½-plo longiora, dilatata. Glandulae florales sessiles. Ovarium dense strigosum stylo subaequilongo.

*Aydendron Panurense* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 89 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 178.

Arbuscula 7—9 m alta (ex Burchell!) ramulis ferrugineo-tomentellis, glabratris cinereis, subteretibus, gemmis tomentosis, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canalieulatis sparsa, subcoriacea, adulta supra glabra, glauco- v. subcinereo-viridia, subnitida, subtus breviter obscureque flavo- v. subcinereo-tomentella, opaca, elliptico- v. late sublanceolato-oblonga, basi acuta, apice acuminata, 160—180 mm longa, 40—55 mm lata, penninervia, supra sublaevia v. perobscure, subtus manifestius prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo ± 45° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia subpauciflora, pedunculis solemniter elongatis laxe pyramidato-panniculata, ferrugineo-tomentella, foliis brevior, pedicellis 3—8 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-tomentelli, 2—3 mm longi. Perianthii tubus lobos subaequans v. paullo brevior, apice manifeste constrictus, basi in pedicellum sensim transiens. Limbi segmenta genitalia subaequantia v. paullo longiora, aequalia, ovata, acuta. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta abortiva v. minima, staminodiali. Filamenta antheris 2—2½-plo longiora dilatata, ad marginem dense ferrugineo-lanuginosa, medio subglabrescentia; seriei III. basi glandulis binis permagnis, subglobosis, sessilibus aucta, apice glabra. Autherae suborbiculari-ovatae, connectivo vix producto apice obtusinsculae. Staminodia nulla v. rarius minima, stipitiformia. Ovarium perianthii tubo immersum, ellipsoideum, dense strigosum, in stylum crassiusculum, minute conicum, subaequilongum clavatum attenuatum, stigmate obtuso.

Hab. in Brasilia ad Porto real: Burchell n. 8404; prov. Minas Geraes: Glaziou n. 7809; S. Paulo: Gaudichaud in hb. Brasil. Paris. n. 216a. et Alto Amazonas (an Ecuador?) prope Panuré ad Rio dos Uaupés: Spruce n. 2603.

(V. s. in hb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candolle., Deless., Goetting., Haun., Kew., Paris., Warming.)

6b. **Aniba firmula** Mez. Cortex aromaticus. Folia chartaceo-coriacea, adulta supra glabra, subtus brevissime obscureque tomentella, ochraceo-flava, elliptica v. obovato-lanceolata, basi acuta, apice breviter acuminata, supra costis immersis laevia, subtus minute obscureque reticulata. Inflorescentia subpauciflora, foliis multo brevior. Flores 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis aequalibus subbrevior.

Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris  $2\frac{1}{2}$ —3-plo longiora, elliptico-dilatata. Glandulae florales sessiles. Ovarium perpare strigoso-pilosum stylo subaequilongo, subglabro.

*Aydendron firmulum* Nees (e. p.) in *Linnaea VIII*, p. 36, *Syst. p. 250 et Linnaea XXI*, p. 496 (quoad cit. spec. *Sellowiana*, ceter exclus.).

*Aydendron Sellowii* Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 88 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 177.

Arbuseula (ex Schwaeke!) ramulis ferrugineo-tomentellis, glabratis einereis, subteretibus, gemmis tomentosis, eortiee minute aromatico. Folia petiolis usque ad 8 mm lorgis, canaliculatis chartaceo-coriaeaa, adulta supra glabra, glaucescenti-viridia subnitida, subtus brevissime obsenreque tomentella flavida, elliptico v. obovato-lanceolata, basi aequa, apice breviter acuminata, 130—170 mm longa, 35—50 mm lata, penninervia, supra costis immersis laevia, subtus minute obsenreque reticulata, costis et nervo medio sub angulo  $\pm 45^\circ$  prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia subpauciflora, racemose v. subpyramidalis-pannieulata, ferrugineo-tomentella, foliis multo brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-tomentelli, 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis subbrevior, apice manifeste constrictus, basi in pediellum sensim attenuatus. Limbi segmenta genitalibus paullo longiora, aequalia, ovata, aenta. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta abortiva v. staminodiali, minima. Filamenta antheris  $2\frac{1}{2}$ —3-plo longiora, elliptico-dilatata, dense, praesertim margine, ferrugineo-lanuginosa; seriei tertiae apicem versus breviter subglabra, basi glandulis binis parvis, in floris lanagine oecultis, subglobosis, sessilibus aucta. Anthereae omnino speciei praeedentis. Staminodia 0 v. perparva, stipitiformia. Ovarium perianthii tubo immersum, ellipsoideum, perpare strigoso-pilosum, in stylum subaequilongum, conicum, gracilem, subglabrum attenuatum, stigmate obtuso. Baee a subglobosa, apice stylo mueronulata cupulâ hemisphaeriacâ, erassâ, ochraceo-verrucosâ, pedicello inerassato impositâ, simplicemarginatâ ultra dimidium inelusa.

*Hab. per totam Brasiliam a provincia Alto Amazonas: prope Manâos: Schwacke herb. n. 3535, III, n. 434 et Pará: Burchell n. 9620 usque ad Rio de Janeiro: Sellow n. 369, Miers n. 1958 (in Serra dos Órgãos), Bowie et Cunningham et Minas Geraës: Glaziou n. 17193 dispersa.*

(V. s. in herb. Berol., Mus. Brit., Candoll., Goetting., Kew., Monac., Paris. et communicatam a cl. Schwacke).

6c. *Aniba laevigata* Mez. Cortex aromaticus. Folia chartacea, supra (adulta) glaberrima, subtus brevissime obscureque tomentella, ochraceo-flava v. subferruginea, elliptica v. oblongo-lanceolata, basi acuta, apice brevissime obtusiuscula acuminata, costis supra immersis subtus prominulis ceterum laevia. Inflorescentia multiflora, foliis brevior. Perianthii tubus lobos aequales subaequans. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 2-plo longiora, ovato-dilatata. Glandulae florales sessiles. Ovarium dense strigosum stylo subaequilongo, apice glabriuscule.

*Aydendron laevigatum* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 88 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 178.

Arbor v. frutex ramicis ferrugineo- v. ochraceo-tomentellis, glabratis fusco-brunneis, subcretibus, gemmis ferrugineo-serricis, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis sparsa, chartacea, supra (adulta) glabra, sicca olivaceo- v. subcincero-viridia nitida, subtus brevissime obscureque tomentella, flavo-ferruginea opaca, elliptica v. oblongo-lanceolata, basi acuta, apice brevissime obtusiuscula acuminata, 100—180 mm longa, 28—45 mm lata, penninervia, costis supra immersis ceterum laevia, subtus filiformi-prominentibus sublaevia, e nervo medio sub angulo 45—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, pyramidato-panniculata, ferrugineo-tomentella, ad ramorum innovationes ± conferta, foliis brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-tomentelli, 1,5 mm longi. Perianthii tubus lobos subaequans, subconicus, apice minute constrictus, basi in pedicellum sensim attenuatus. Limbi segmenta genitalia subaequantia, aequalia, ovata, acuta. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta subnulla v. stipitiformi. Stamina ovato-dilatata, margine coronaque infra antheram longe ferruginea-lanuginosa, apice subglabra, antheris 2-plo longiora; seriei tertiae basi glandulis binis permagnis, dilatato-subglobosis, sessilibus, glabris aucta, usque ad medium lanuginosa. Anthraeae omnino *Aniba Panurensis*. Staminodia ser. IV. nulla v. parva, stipitiformia. Ovarium perianthii tubo immersum, subovoideum, dense strigosum, in stylum subaequilonsum, conicum, apice glabriuscum attenuatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Brasilia orientali, in prov. Rio de Janeiro, loco non indicato: Regnell n. 8, Widgren, prope Tamá: Schott n. 5605, 5606, in Serra dos Orgãos: Miers n. 4271; et Min. Geraës loco non indicato: Pohl n. 127.

(V. s. in herb. Mus. Brit., Brux., Hoynald., Holm., Kew., Monac., Vindob.)

6d. *Aniba Gardneri* Mez. Cortex esipidus. Folia chartaceo-coriacea, supra subglabra, subtus brevissime obsoleteque tomentella, ochraceo-flava, elliptica v. elliptico- v. obovato-lanceolata, basi acuta, apice brevissime acuminata, supra immersiuscula costata ceterum laevia v. minutissime immerse reticulata, subtus manifeste denseque prominulo-reticulata. Inflorescentia submultiflora, foliis manifeste brevior. Flores 3 mm longi. Perianthii tubus lobis aequalibus paullo longior. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 3-plo longiora, foliaceo-dilatata. Glandulae florales sessiles. Ovarium dense stri-gosum stylo subaequilongo.

*Aydendron Gardneri* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 89 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 178.

Canella Sassafras (ex Glaziou!)

Frutex arborescens, 3—5 m altus (ex Riedel!) v. arbor parva (ex Gardner!) ramicis novellis ferrugineo-tomentellis, glabratis cinereis, subteretibus v. angulatis, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm

longis, canaliculatis chartaceo-coriacea, supra costis minutissime pilosis ceterum glabra subuitida, subtus brevissime obsoleteque tomentella flavescentia opaca, elliptica v. elliptico- v. obovato-lanceolata, basi acuta, apice brevissime acuminata, 90—120 mm longa, 30—45 mm lata, penninervia, supra immersiuscule costata ceterum laevia v. minutissime immerse reticulata, subtus manifeste denseque prouinulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvo v. subplano. Inflorescentiae ad ramulorum innovationes collatae, submultiflorae, pyramidato-panniculatae, flavido-tomentellae, foliis manifeste breviores, pedicellis 2—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-tomentelli, 3 mm longi. Perianthii tubus lobis paullo longior, subconicus, apice non v. minute constrictus, basi sensim in pedicellum attenuatus. Liubi segmenta genitalia subaequantia v. sublongiora, aequalia, ovata, acuta. Androecium scribus 3 exterioribus fertilibus, quarta abortiva. Filamenta antheris 3-plo longiora, foliaceo-dilatata, basi attenuata, pilosa, margine et infra antheram coronatim longe lanuginosa; ser. III. glandulis binis permagnis compresso-subglobosis, subglabris, sessilibus aucta, apice subglabra. Antherae valde dilatatae duplo latiores quam longae, connectivo paullo ultra locellos producto apice obtusiuscule aentae. Ovarium perianthii tubo immersum, anguste ellipsoideum, dense strigosum, in stylum subacquilonatum elavatim attenuatum, stigmate obtuso. Baccia crassa, ellipsoidea, laevis, 18 mm longa, 14 mm diam., cupulac erassiusculac, irregulariter inciso-marginatae insidens, ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis obteeta.

*Hab. in Brasilia centrali prope Ouro fino, in Serra do Lopo: Gardner n. 5156; loco non indicato: Bowie et Cunningham, Glaziou n. 861, 8104, 12118, Riedel n. 929, 930; nec non in Peruvia circa Tumbillo: Jelski.*

*Floret Octobri, Novembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Deless., Kew., Petrop., Vindob., Wurming. et ex collect. cl. Jelskii communicatam).*

7. *Aniba viridis* Mez nov. spec. Cortex aromaticus. Folia chartacea, utrinque subglabra, elliptico- v. obovato-lanceolata, basi acuta, apice brevissime obtusiuscule acuminata, supra immersiuscule costata ceterum sublaevia v. subtilissime reticulata, subtus manifeste costata reticulataque. Inflorescentia submultiflora, foliis multo brevior. Flores 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobos aequales subaequans v. paullo longior. Androecium seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 2— $2\frac{1}{3}$ -plo longiora, foliaceo-dilatata. Glandulae florales sessiles. Ovarium parce pilosum stylo sublongiore.

*Arbor s. frutex ramulis novellis minute ferrugineo-tomentellis, adultis glabratissimis, subteretibus, gemmis ferrugineo-subsericeis, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, leviter canaliculatis chartacea, utrinque subglabra, viridia subopaca, subtus paullo pallidiora, elliptico- v. obovato-lanceolata, basi acuta, apice brevissime obtusiuscule acuminata, 100—180 mm longa, 35—55 mm lata, penninervia, supra immersiuscule costata, sublaevia v. subtilissime reticulata, subtus manifeste costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia laxe squarrosoque pyramidato-panniculata, submultiflora, ferrugineo-tomentella, foliis multo brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores subsericeo-tomentelli, 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobos subaequans v. paullo longior, urecolato-conicus, apice non v. minutissime constrictus, basi in pedicellum sensim*

attenuatus. Limbi segmenta genitalibus paullo longiora, aequalia, ovata, acuta. Androecium seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta abortiva v. minima stipitiformi. Filamenta antheris 2—2½-plo longiora, foliaceo-dilatata, ovata, apice glabrescentia, ceterum dense flavidio-lanuginosa; serici tertiae basi glandulis binis permagnis, foliaceo-compressis, sessilibus aucta. Ovarium perianthii tubo immersum, parce pilosum, crasse ellipsoideum, in stylum sublongiore, crassum, apicem versus glabrescentem clavatum attenuatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Brasilia (prov. Minas Geraes?): Glaziou n. 12117.

(V. s. in herb. Berol., Deless., Kew., Warming.)

8. **Aniba riparia** Mez. Cortex esipidus. Folia chartacea v. subcoriacea, adulta subglabra, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice breviter acuminata, supra laevia, subtus prominenti-costata prominuloque reticulata. Inflorescentia submultiflora, foliis 2—3-plo brevior. Flores 2 mm longi. Perianthii tubus lobos aequales subaequans. Androecium seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 1½-plo longiora, foliaceo-dilatata. Glandulae florales sessiles. Ovarium dense brevissimeque strigosum, stylo 1½-plo longiore, usque ad apicem strigoso.

*Aydendron riparium* Nees in *Linnaea* XXI, p. 497; *Walp. Ann.* III, p. 308; *Meissn.* in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 89 et in *Mart. fl. Bras.* V, 2, p. 178 (*exclus. specim. Funck et Schlim* n. 569 et *Kappler* n. 1981).

Arbor 10—15 m alta (ex Schomburgk!) ramulis gracilibus, ferrugineo-tomentellis, glabratris cinereis v. brunneis, subteretibus, gemmis tomentosis, cortice cispido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis sparsa, chartacea v. subcoriacea, juniora perparce pilosa, adulta subglabra opaca subtus rufescens, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice breviter acuminata, 140—180 mm longa, 45—65 mm lata, penninervia, supra laevia, subtus prominenti-costata prominuloque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine subplano v. minute incurvo. Inflorescentia submultiflora, ferrugineo-tomentella, pyramidato-panniculata, foliis 2—3-plo brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-tomentelli, 2 mm longi. Perianthii tubus lobos subaequans v. paullo brevior, apice minute constrictus, a pedicello vix diversus in eumque sensim transiens. Limbi segmenta genitalibus sublongiora, aequalia, ovata, obtusiuscula acuta. Androecium seriebus 3 exterioribus fertilibus, staminodiis abortivis. Filamenta antheris 1½-plo longiora, foliaceo-dilatata, ovalia, praesertim margine longe ferrugineo-lanuginosa; seriei III. basi glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus aucta, apice subglabra. Antherae perlate ovatae, connectivo ultra locellos vix producto apice obtusiusculae. Ovarium perianthii tubo immersum, subobovoideum, dense brevissimeque ferrugineo-strigosum, in stylum 1½-plo longiore, conicum, subtriangularē, apice non glabratum clavatum attenuatum, stigmate obtuso. Baccā ellipsoidea, laevis, 20—25 mm longa, 15—17 mm diam., cupula hemisphaerica, manifeste verrucosa ad ¼ longitudinis obtecta.

Hab. in Guyana anglica ad fluminis Pomeroon ripas: Schomburgk n. 832, 1405; et gallica: Leprieur n. 224, Perrottet n. 77, nec non in Brasilia septentr.: Spruce n. 3769.

Floret Augusto. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Candolle, Deless., Kew., Lips., Paris., Vindob. etc.)

9. *Aniba Venezolana* Mez nov. spec. Cortex esipidus. Folia subrigide coriacea, glaberrima, elliptica, basi acuta, apice brevissime obtusiuscule acuminata, supra laevia v. sublaevia, subtus  $\pm$  prominulo-reticulata. Inflorescentia submultiflora, foliis solemniter brevior. Flores 2 mm longi. Perianthii tubus lobos aequales subaequans. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris  $2-2\frac{1}{2}$ -plo longiora, foliaceo-dilatata. Glandulae florales sessiles. Ovarium supra dense ferrugineo-strigosum, stylo apice glabrescente  $1\frac{1}{2}$ -plo longiore.

*Ayndendron riparium* (Nees) Meissn. (e. p.) ll. cc. (quoad cit. Funck et Schlim n. 569!).

Arbor (ex Funck et Schlim!) ramulis validis, ferrugineo-tomentellis, glabratissimis, subteretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis canaliculatis, sparsa, subrigide coriacea, glaberrima, supra (sicca) olivaceo-v. brunneo-viridia subnitida v. opaca, subtus rufescens pallidiora opaca, elliptica, basi acuta, apice brevissime obtusiuscule acuminata, 120—155 mm longa, 50—70 mm lata, penninervia, supra laevia v. sublaevia, subtus  $\pm$  prominulo-reticulata, costis prominentibus ad marginem recurvatum areuatim conjunctis, e nervo medio sub angulo 45—60° procurrentibus. Inflorescentiae multiflorae, squarrose panniculatae, pyramidatae, ad ramulorum innovationes positae, foliis solemniter breviores, ferrugineo-tomentellae, pedicellis 1—3 mm longis, braeteolis deedituis. Flores flavi (ex Funck et Schlim!), ferrugineo-tomentelli, 2 mm longi. Perianthii tubus lobos subaequans, a pedicello vix diversus, apice minute constrictus, hexagonus. Limbi segmenta genitalibus sublongiora, aequalia, ovata, acuta. Androeccum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta omnino abortiva. Filamenta antheris  $2-2\frac{1}{2}$ -plo longiora, foliaceo-dilatata, margine coronatimque infra antheras longe ferrugineo-villosa; seriei tertiae apice glabrata basi glandulosa binis minimis sessilibus, subglobosis aucta. Antherae apice obtusiusculae, ser. exteriorum perlatae ovatae, introrsae; tertiae suborbicularia, extrorsae. Ovarium tubo immersum ellipsoideum, basi glabrum, supra dense ferrugineo-strigosum, in stylum  $1\frac{1}{2}$ -plo longiore, apice subglabrecentem, triangularem, eleganter conicum clavatum attenuatum, stigmata discoideo, triangulare. Baccia ignota cupulae percrassae, cyathiformi, ochraceo-verruculosae, simplicimarginatae (diam. 20 mm) insidens, ultra medium obtecta.

Hab. in Venezuela septentrionali in prov. Carabobo: Funck et Schlim n. 569, et inter Petaquire coloniamque Tovarensem: Fendler n. 2394.

Floret Mayo, frct. Februario. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candolle, Deless., Lips., Paris.)

10. *Aniba affinis* Mez. Cortex amarus. Folia chartaceo-coriacea, supra glaberrima, subtus parce ferrugineo-pilosa, elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, costis sulcatis reticulatoque minutissimo supra immersis, subtus prominentibus reti evanescente conjunctis. Inflorescentia multiflora, foliis paullo brevior. Flores 2 mm longi. Perianthii tubus lobis aequalibus paullo longior. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris paullo longiora v. subaequilonga, foliaceo-dilatata. Glan-

dulae florales sessiles. Ovarium dense brevissimeque strigosum stylo subaequilongo.

*Ayndendron affine* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 92 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 182.

Arbor patula, 8 m alta (ex Spruce!) ramulis minute ferrugineo-puberulis, glabratis ferrugineo-brunneis lenticellisque oclhraceis verrucosis, teretibus, geminis fulvo-tomentosis, subsericantibus, cortice amaro. Folia petiolis usque ad 15 mm longis canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, supra glaberrima opaca, subtus parce ferrugineo-pilosa cinereo-rufescens, elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, 140—150 mm longa, 35—45 mm lata, penninervia, costis supra sulcatis reticuloque minutissimo immersis, subtus prominentibus reti evanescente conjunctis, e nervo medio sub angulo 40—60° prodecentibus, margine minute incurvo. Inflorescentia multiflora, laxiuscula subthyroideo-pyramidata, panniculata, breviter ferrugineo-tomentella, foliis paullo brevior, pedicellis 1—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavescentes, odoratissimi (ex Spruce!), dense ferrugineo-tomentelli, 2 mm longi. Perianthii tubus lobis paullo brevior, apice vix constrictus, basi in pediellum sensim attenuatus, subconicus. Limbi segmenta genitalibus paullo longiora, interiora paullo minora, suborbicularia, apice obtusiuscula acuta, valde coneava. Androeicum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta abortiva. Filamenta antheris paullo longiora v. subaequilonga, foliaceo-dilatata, basi lineaque mediâ manifeste incrassata ferrugineo-lanuginosa; serici tertiae glandulis binis parvulis, subglobosis, sessilibus, ex  $\frac{1}{2}$  altitudinis ortis aucta. Antherae scr. exteriorum permagnae, longiores quam latae, connectivo ultra locellos permanente producto apice obtuse acutae. Ovarium tubo immersum, dense brevissimeque ferrugineo-strigosum, ellipsoideum, in stylum percrassum, subaequilongum, manifeste triangularem attenuatum, stigmate obtuso. Baccia ignota, cupulâ hemisphaerica, valde verrucosa, simplicimarginata, (diam. 10—13 mm) basi obteta.

Hab. in Rio Negro ripis infra cataractas ad San Gabriel, Brasiliae septentrionalis: Spruce n. 3769.

Floret et fruct. Decembri. (V. s. in herb. Boiss-Barbey., Mus. Brit., Brux., Deless., Goetting., Kew.)

11. *Aniba albida* Mez nov. spec. Cortex esipidus. Folia rigide chartacea, supra glaberrima, juniora subtus flavescenti-tomentella, adulta glabra, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, costis supra immersis, subtus prominulis. Inflorescentia subpauciflora, folia subaequans. Flores 2 mm longi. Perianthii tubus lobis aequalibus longior. Androeicum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheras subaequantia, lata. Glandulae florales sessiles. Ovarium apice parce strigosum, stylo apice glabrescente,  $\frac{1}{2}$ -plo longiore.

Arbor 15 m alta trunco 0,3 m diam. (ex Burchell!), ramulis dense flavido-tomentellis, glabratis cinereis, teretibus, geminis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, profunde canaliculatis sparsa, rigide chartacea, supra glaberrima, juniora subtus flavescenti-tomentella, adulta glabra albida, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, ± 90 mm longa, 35 mm lata, penninervia, costis supra immersis, subtus prominulis e nervo medio sub angulo 40—50° prodecentibus, margine

incurvulo. Inflorescentia subpauciflora, pyramidato-panniculata, flavo-tomentella, folia subaequans, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores tomentelli, 2 mm longi. Perianthii tubus lobis longior, subgloboso-nrecolatus, apicem non v. paullulum constrictus, basi in pedicellum breviter attenuatus. Limbi segmenta genitalibus longiora, aequalia, late ovata, acuta. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta abortiva. Filamenta antheras subaequantia, lata, margine basique longe ferrugineo-pilosa, intus apicem versus glabrescentia; seriei tertiae basi glandulis binis minutis subglobosis, sessilibus, longe pilosis aucta. Antherae subtriangulari-ovatae, connectivo ultra locellos producto apice acutae, ser. 2 exteriorum introrsae, tertiae extrorsae. Ovarium perianthii tubo immersum, ellipsoideum, basi subglabrum, apice parce stri-gosum, in stylum  $\frac{1}{2}$ -plo longiorem, subcylindricum, apice glabresentem clavatum attenuatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae prov. S. Paulo: Burchell n. 3521.

(V. s. in herb. Kew.)

12. *Aniba Taubertiana* Mez nov. spec. Cortex espidus. Folia rigide coriacea, adulta supra glabra, subtus rubiginoso-tomentella, late obovato-lanceolata, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice brevissime angusteque acuminata, supra immerse, subtus prominulo-costata laxeque reticulata. Inflorescentia foliis brevior. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris  $1\frac{1}{2}$ -plo longiora, ab apice usque ad basin sensim attenuata. Glandulae florales sessiles. Ovarium dense ferrugineo-pilosum, stylo subbreviore.

Arbor v. frutex ramulis hornotinis dense ferrugineo-tomentosis, glabratis cinereis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis brevibus, usque ad 10 mm longis, tomentosis, leviter canaliculatis sparsa, in ramuli apice conferta, rigide coriacea, adulta supra glabra, sicca cinereo-viridia opaca, subtus permanente rubiginosa leviter ferrugineo-tomentella, late obovato-lanceolata, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice brevissime angusteque acuminata, ± 180 mm longa, 48 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominulo-costata laxeque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine subplano v. minute recurvulo. Inflorescentia foliis brevior, non nisi fructifera nota. Androeceum in flore jam subfructifero bene perspexi: seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta omnino abortiva. Filamenta ser. 2 exteriorum antheris ±  $1\frac{1}{2}$ -plo longiora, ab apice usque ad basin sensim attenuata, ferrugineo-pilosa; seriei tertiae glandulis binis perparvis, subglobosis, sessilibus basi aucta. Antherae ser. exteriorum depressae, latiores quam longae, connectivo ultra locellos manifeste producto apice obtusiusculae. Ovarium tubo immersum, dense ferrugineo-pilosum, ellipsoideum, in stylum subbreviorem, conicum, apice glabresentem clavatum attenuatum, stigmate obtuso. Bacca subgloboso-ellipsoidea, laevis, stylo mucronulata, 8 mm longa, 6 mm diam., basi cupula subhemisphaerica, minute ochraceo-verruculosa, nonnunquam irregulariter inciso-marginata ultra dimidium obiecta. Embryo cotyledonibus coreulum omnino includentibus. Plumula longe ferrugineo-pilosa, bene evoluta, 4-phyllo, apice rotundato-obtusa. Radicula crassa, conica, brevissima.

Hab. in Guyana gallica loco non indicato: Mélénin.

(V. s. in herb. Berol. et Paris.)

Obs. Species *Aniba bracteata* habitu persimilis differt praecipue foliis subtus permanenti rubiginosis, tomentosis, ovario piloso, fructus forma, embryone piloso. Amicissimo P. Taubert Berolinensi dedieata, qui hoc in labore arbitrio sagacissimo saepissime me adjuvit.

13. ***Aniba bracteata* Mez.** Cortex esipidus. Folia ampla, coriacea, glaberrima, oblonga v. obovata v. sublanceolata, basi obtusa (v. in var. acuta), apice  $\pm$  acuminata, supra costis immersis v. subsulcatis ceterum laevia, subtus manifeste prominulo-reticulata. Inflorescentia multiflora, foliis solemniter brevior. Flores 2—2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis aequalibus paullo longior. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris  $2\frac{1}{2}$ -plo longiora, basin versus sensim attenuata. Glandulae florales sessiles. Ovarium glabrum stylo subaequilongo.

*Aydendron bracteatum* Nees, Syst. p. 256; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 91 (nec *Gris. Fl. Br. W. Ind. Isl.* p. 284).

*Aydendron argenteum* Gris. Fl. Br. W. Ind. Isl. 1, p. 285.

*Aydendron verticillatum* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 91; Benth. in Benth. et Hook. Gen. pl. III, p. 153.

*Goeppertia argentea* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 174.

*Oreodaphne parviflora* Gris. (nec Nees) pl. Carib. No. 583.

Arbor 10 m alta (ex Sintenis!) ramiculis crassiusculis, apice ferrugineo-tomentellis, glabratis brunneis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia ampla, petiolis latis, brevissimis (usque ad 10 mm longis), subeeanaliculatis sparsa, in ramulorum apice conferta, coriacea, glaberrima, utrinque subopaca, supra (sicca) glauco- v. subcinereociridia, subtus rufescens, oblonga v. obovata v. sublanceolata, basi obtusa v. (in var.) raro manifeste acuta, apice  $\pm$  acuminata,  $\pm$  210 mm longa, 65 mm lata, penninervia, supra costis immersis v. sulcatis ceterum laevia, subtus manifeste prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine subplano v. incurvo. Inflorescentiae multiflorae, in ramulorum innovationibus, pyramidato-panniculatae, ferrugineo-tomentellae, foliis solemniter breviores, pedicellis 1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores subsericanti-ferrugineo-tomentelli, 2—2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis paullo longior, urecolatus, apice minute constrictus, basi in pedicellum breviter attenuatus. Limbi segmenta genitalibus sublongiora, aequalia, late ovata, acuta. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta abortiva. Filamenta antheris  $2\frac{1}{2}$ -plo longiora, dilatata, ab apice usque ad basin sensim attenuata, ferrugineo-pilosa; serici tertiae glandulis binis magnis, globosis, sessilibus, in  $\frac{1}{3}$  altitudinis ortis aucta. Antherae ser. exteriorum valde dilatatae, 2-plo latiores quam longae, connectivo ultra locellos sursum spectantes manifeste elongato apie obtusiusculae neutae. Ovarium tubo immersum glaberrimum, ellipsoideum, in stylum subaequilongum, crassiusculum, teretem clavatum attenuatum, stigmate discoideo. Bacc ellipsoidea, laevis, 20 mm longa, 11 mm diam., basi cupulac subcyathiformi-hemisphaericae, simplicimarginatae, laevi v. ochraceo-verruculosae insidens, ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis exserta. Embryo cotyledonibus magnis, apice minute mucronulatis, cotulum omnino includentibus. Plumula brevis, crasse conica, bene evoluta, 2-phyllo. Radicula brevissima, crasse conica.

Hab. in *Antillarum sylvis montanis*: Puerto-Rico: Sintenis n. 1047, 2640, 2682b, 5366; Montserrat: Ryan; Guadaloupe: L'Herminier, Bertero n. 1010; Dominica:

*Inray* n. 367; *Martinique*: *Hahn* n. 558, 713, 729, 913, 1283, 1448, *Pôle* n. 721, *Sieb.* *Suppl.* n. 110; *St. Lucia*: *Anderson*; *St. Vincent*: *Guilding*.

Var. **I'Herminieri** Meissn. (l. c.) a forma normali non nisi foliis basi acutis et inflorescentia subdepauperata differt.

*Hab. in Martinique insula*: *Hahn* n. 553, *I'Herminier*.

(*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Burbey., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Hahn., Haynald., Holm., Kew., Krug. et Urban., Monac., Paris., Prag.*)

14. **Aniba megaphylla** Mez nov. spec. Cortex esipidus. Folia ampla, coriacea, glaberrima, solemniter obovata, basin versus manifeste cuneata demum conspicue obtusa, apice breviter obtusiuscule acuminata, supra ± immerse costata, subtus costis prominulis reti obscuero perlaxo conjunctis. Inflorescentia foliis manifeste brevior. Flores ignoti. Cupula perdense ferrugineo-verrucosa.

? *Laurus difformis* Rich. in *Act. soc. hist. nat. Paris.* 1792, p. 108?  
(ex diagn.).

Arbor v. frutex ramulis novellis ferrugineo-tomentosis?, adultis glabratis, fusco-brunneis, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice aromatico, valde amaro. Folia ampla petiolis brevibus, usque ad 8 mm longis, crassis, verruculosis, levissime canaliculatis sparsa, in ramulorum apice subverticillatim conferta, coriacea, glaberrima, opaca, supra (sicea) glauco- v. subcinereo-viridia, subtus pallida rufescens, solemniter obovata, basin versus permanente cuneata conspicue obtusa, apice breviter obtusiuscule acuminata, ± 210 mm longa, 75 mm lata, penninervia, subtus ± immerse costata, subtus costis e nervo medio sub angulo 50—80° prodeuntibus prominulis retique obscuro perlaxo inter se conjunctis, margine incurvo. Inflorescentia foliis manifeste brevior, non nisi fructifera nota. Flores ignoti. Baccæ crasse ellipsoidea, 23 mm longa, 18 mm diam. laevis, cupulæ crassiusculæ, hemisphaericæ, simplicimarginatae, perdense manifesteque ferrugineo-verrucosæ basi insidens, ad  $\frac{2}{3}$  exserta. Embryo cotyledonibus corculum omnino includentibus, apice obtusis. Plumula 2-phyllo, glabra, breviter conica; radicula brevissima, crasse conica, apice acuta.

*Hab. in Guyana gallica*: *Leprieur* n. 225. — (*V. s. in herb. Deless. et Paris.*)

Obs. Species habitu *Anibæ bracteatae* similis differt foliis permanente obovatis, basi cuneatis, cupula solemniter verrucosa etc.

15. **Aniba Hostmanniana** Mez. Cortex esipidus. Folia coriacea v. rigide coriacea, adulta supra glabra, subtus ferrugineo-tomentella, elliptico-lanceolata v. oblongo-elliptica, basi obtusa v. breviter acuta, apice ± acuminata, costis supra sulcato-immersis ceterum laevia, subtus prominentibus subobscure reticulata. Inflorescentia permultiflora, foliis brevior v. subbrevior. Flores 2 mm longi. Perianthii tubus lobis aequalibus subbrevior. Androeceum ser. 3 fertilibus. Filamenta antheris

2— $2\frac{1}{2}$ -plo longiora. Glandulae florales sessiles. Ovarium glabrum stylo sublongiore.

*Aydendron Hostmannianum* Nees in *Linnaea XXI*, p. 499; Walp. *Ann. III*, p. 309; Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 93 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 183.

Arbor v. frutex ramulis validis, ferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 25 mm longis, crassiusculis, tomentellis, canaliculatis sparsa, coriacea v. rigide coriacea, adulta supra glabra nitida, subtus ferrugineo-tomentella, elliptico-lanceolata v. oblongo-elliptica, basi obtusa v. breviter acuta, apice  $\pm$  acuminata, 170—300 mm longa, 55—115 mm lata, penninervia, costis supra sulcate-immersis ceterum laevia, subtus prominentibus nervisque tertii ordinis subobscuris conjunctis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentiae ferrugineo-tomentellae, permultiflorae, ad ramulorum innovationes confertae, pyramidato-panniculatae, foliis breviores v. subbreviores. Flores ferrugineo-tomentelli, 2 mm longi. Perianthii tubus lobis subbrevior, apice constrictus, basi in pedicellum attenuatus, ureolatus. Limbi segmenta genitalia subaequantia, acqualia, late ovata v. suborbicularia, apice obtusiuscule acuta. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta omnino abortiva. Filamenta ser. exter. antheris 2— $2\frac{1}{2}$ -plo longiora, strigoso-pilosa, ab apice usque ad basin sensim attenuata; seriei III. glandulis binis parvulis, subglobosis, sessilibus, in  $\frac{1}{3}$  altitudinis ortis aucta. Antherae ser. exter. magnae, ovatae, longiores quam latas, connectivo ultra locellos manifeste producto apice acutae. Ovarium tubo immersum glabrum, ellipsoideum, in stylum sublongiorem, crassum, cylindricum sensim attenuatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Guyana batava: Hostmann et Kappler n. 155, 1117, 1031.

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Deless., Holm., Kew., Lips., Vindob.)

16. **Aniba Trinitatis** Mez. Cortex esipidus. Folia chartaceo-coriacea, glaberrima, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, supra laevia, subtus minutissime immerse reticulata. Inflorescentia multiflora, foliis 2-plo brevior. Flores 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus lobis aequalibus subbrevior. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris  $1\frac{1}{2}$ -plo longiora, dilatata, ab apice ad basin sensim attenuata. Glandulae florales sessiles. Ovarium glabrum stylo  $\frac{1}{3}$ -plo longiore.

*Aydendron Trinitatis* Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 91.

*Aydendron citrifolium* Gris. (nec Nees) *Fl. Br. W. Ind. Isl. I*, p. 284.

Arbor (ex Grisebach) ramulis minutissime ferruginoso-tomentellis s. glabris, fusco-cineris, teretibus, gemmis ferruginoso-subsericis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, crassis, rugosis, canaliculatis sparsa, chartaceo-coriacea, glaberrima, opaca, supra (sicca) olivaceo- v. brunneo-viridia, subtus rufescens, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata,  $\pm$  130 mm longa, 45 mm lata, penninervia, supra laevia subtus sub lente minutissime immerse reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—60°

prodeuntibus, margine incnro. Inflorescentia multiflora, pyramidato-panniculata, leviter pilosa, foliis 2-plo brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores strigosopilosii, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus lobis subbrevior, conicus, apice minute constrictus, basi in pedicellum attenuatus. Limbi segmenta genitalibus manifeste longiora, aequalia, ovata, acuta v. obtusiuscula. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta omnino abortiva. Filamenta antheris 1½-plo longiora dilatata, ab apice ad basin sensim attenuata, margine et linea media valde incrassata longe pilosa; seriei III. glandulis binis magnis, subglobosis, sessilibus, in  $\frac{1}{3}$  altitudinis affixis aucta. Antherae ser. exteriorum magnae, subtriangulares, longiores quam latae, connectivo ultra loculos permanente producto apice acutae. Ovarium tubo immersum, glaberrimum, ellipsoideum, in stylum percrassum, subtriangularem,  $\frac{1}{3}$ -plo longiore breviter constrictum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Trinitatis insula, in sylvis ad St. Anns: Crüger n. 69.

Floret Julio. (V. s. in herb. Goetting. et Kew.)

Obs. In cl. Grisebachii herbario sub Crüger n. 121 itemque *Aydendri citrifolii* nomine specimen vidi fructiferum foliis obovatis, apice obtusis v. obtusiusculis, certe non speciei nostrae adsociandum et habitu foliisque subtus manifeste rubris *Ocoteam rubram* in memoriam revocans, sed distinctum.

17. *Aniba Amazonica* Mez. Cortex esipidus. Folia coriacea, glaberrima, elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, costis supra ± sulcato-immersis, subtus prominentibus reti prominulo conjunctis. Inflorescentia pauciflora, foliis permulto brevior. Flores 2 mm longi. Perianthii tubus lobis aequalibus sublongior. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 2-plo longiora, obovato-dilatata. Glandulae florales sessiles. Ovarium glabrum, stylo subaequilongo.

*Aydendron Amazonicum* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 89 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 179.

*Aydendron firmulum* Nees (e. p.), Syst. p. 250 et in Linnaea XXI, p. 496 (quoad cit. Poeppig n. 2478).

Arbor mediocris altitudinis ramis trichotomis (ex Poeppig!), ramulis validis, ferrugineo-tomentellis, glabratis brunneis, teretibus, gemmis ferrugineo- v. subflavido-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis sparsa, coriacea, glaberrima, opaca, supra glauce cinereo-viridia, subtus manifeste rubentia, elliptico-lanceolata, basi acuta apice acuminata, penninervia, supra ± sulcato-immerge costata, costis c nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus subtus prominentibus retique prominulo inter se conjunctis, margine recurvulo. Inflorescentia pauciflora, subracemosae panniculata, foliis permulto brevior, ferrugineo-tomentella, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores tomentelli, 2 mm longi. Perianthii tubus lobis sublongior, a pedicello vix diversus in eumque sensim attenuatus, apice paulo constrictus. Limbi segmenta genitalibus paullo longiora, aequalia, ovata, acuta. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta omnino abortiva. Filamenta antheris 2-plo longiora, obovato-dilatata, dense ferrugineo-villosa; seriei tertiae basi glandulis binis, majusculis, subglobosis, sessilibus aucta. Antherae ser. exteriorum latissimae, sursum spectantes, connectivo ultra loculos permanente producto apice acuminato-acutae.

Ovarium tubo immersum, glaberrimum, ellipsoideum, in stylum gracilem, subacquilonatum breviter attenuatum, stigmate obtuso. Bacca ellipsoidea, verruculosa v. lacvis, 15 mm longa, cupula irregulariter inciso-marginata ad  $\frac{1}{3}$  longit. obtecta.

*Hab. in Peruviae septentrionalis prov. Maynas pr. Yurimaguas: Poeppig n. 2478; et in Bolivia, ad fluminum Beni et Madre de Dios conjunctionem: Rusby n. 709.*

*Fruct. Augusto. (V. s. in herb. Berol., Candoll., Deless., Goettling., Lips., Vindob. et ex collect. cl. Rusby.)*

18. *Aniba? Puchury-minor* Mez. Cortex siccus esipidus. Folia chartacea, adulta utrinque glabra, elliptica v. anguste elliptica, basi acuta, apice tenuissime acuminata, supra sulcato-immerse costata ceterum laetitia, subtus  $\pm$  prominulo-reticulata. Inflorescentia pauciflora?, foliis multo brevior. Flores ignoti.

*Ocotea Puchury-minor* Mart. in Buchn. Rep. 1830, 35, p. 172; Féru. in Bull. sc. nat. 1831, Janv., p. 62.

*Nectandra Puchury-minor* Nees, Syst. p. 336; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 166 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 277, t. CI; Baill. Hist. pl. II, p. 463; Leunis, Synops. ed. 2, III, p. 488.

Arbor (ex Martius) ramulis apice ferrugineo-tomentellis, glabratris brunneis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice recente *Sassafras* redolente (ex Martius!), sicco esipido et inodoro. Folia petiolis usque ad 25 mm longis, profunde canaliculatis sparsa v. opposita, chartacea, adulta utrinque glabra, opaca, subtus epidermate papilluloso rubiginosa, elliptica v. anguste elliptica, basi acuta, apice tenuissime acuminata,  $\pm$  170 mm longa, 55 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse costata ceterum sublaetitia, subtus costis subpatentibus, e nervo medio sub angulo 55—80° prodeuntibus reticulo  $\pm$  prominentibus conjunctis, margine recurvulo. Inflorescentia (non nisi fructifera nota) pauciflora?, ferrugineo-tomentella, foliis permulto brevior. Bacca ellipsoidea,  $\pm$  23 mm longa, diam. 17 mm, basi cupulae subpateriformi, simplicimarginatae, parce ochraceo-verruculosae insidens, ad  $\frac{5}{6}$  longitudinis exserta. Embryo cotyledonibus plano-convexis, apice submucronulatis, corculum subincludentibus. Plumula perparce pilosa, brevissima, apice obtusiuscula. Radicula brevis, percrassa, acuta.

*Hab. in Brasiliae septentrionalis provincia Alto Amazonas in sylvis Japurensibus:* Martius.

*Fructum maturum legit mense Decembri. (V. s. in herb. Monac.)*

Obs. Plantam habitu omnino *Anibae* generis *A. Amazonicae* arcte affinem puto.

19. *Aniba Jenmani* Mez nov. spec. Cortex esipidus. Folia chartaceo-coriacea, glaberrima, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice manifeste acuminata, utrinque obscure prominulo-reticulata. Inflorescentia pauciflora, foliis multo brevior. Flores 2 mm longi. Perianthii tubus lobis aequalibus manifeste longior. Androecium seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 3-plo longiora eisque manifeste

angustiora. Glandulae florales sessiles. Ovarium glaberrimum stylo  $1\frac{1}{2}$ -plo longiore.

Arbor v. frutex ramulis glabris v. apice minute tomentellis, teretibus, gemmis adpresso ferrugineo-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, profunde canaliculatis sparsa, chartaceo-coriacea, glaberrima, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice manifeste acuminata,  $\pm$  135 mm longa, 50 mm lata, penninervia, utrinque obseure prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia albo-tomentella, pauciflora, compacte pyramidata, foliis multo brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albo-tomentelli, 2 mm longi. Perianthii tubus lobis manifeste longior, conicus, apice non constrictus, basi in pedicellum sensim attenuatus. Limbi segmenta genitalibus breviora, aequalia, squamato-ovata, apice obtusiuscula acuta. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus. Filamenta ser. exterior. antheris 3-plo longiora eisque manifeste angustiora, dense longeque ferrugineo-pilosa; serici tertiae glandulis binis majusculis, atris, globosis, sessilibus in  $\frac{1}{2}$  altitudinis ortis aucta. Antherae ser. exterior. ovatae, sublongiores quam latae, connectivo apice paullo producto acutae. Ovarium tubo subimmersum, glaberrimum, ellipsoideum, in stylum  $1\frac{1}{2}$ -plo longiorem, gracilem, conicum clavatim attenuatum, stigmate subatro obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Guyana anglica ad flumen Demerara: Jenman n. 3949.

Floret Julio. (V. s. in herb. Kew.)

20. *Aniba salicifolia* Mez. Cortex subaromaticus. Folia chartacea, glaberrima, lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi longe acuta, apice manifeste acuminata, utrinque perobsolete reticulata. Inflorescentia pauciflora, foliis permulto brevior. Flores 2—2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis aequalibus sublongior. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus. Filamenta antheris  $2\frac{1}{2}$ -plo longiora, foliaceo-dilatata. Glandulae florales sessiles. Ovarium glabrum, stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore.

*Ayldendron salicifolium* Nees, Syst. p. 252, et in Linnaea XXI, p. 498 (excl. Synon. *Laurus salicifolia* Sw., Willd., Spreng.); Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 91 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 181.

*Laurus hexandra* Rich. (nec AUBL.) in hb. Willd. n. 7804 ap. Nees l. c.; Willd. sp. II, p. 482?

Arbor v. frutex ramulis apice ferrugineo-tomentellis, mox glabratis fuscobrunneis cinerascentibus, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentellis, cortice subaromatico. Folia petiolis usq; ad 10 mm longis canaliculatis sparsa, chartacea, glaberrima, (sicca) supra cinereo-rufescens, subtus rufescens subopaca, lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi longe acuta, apice manifeste acuminata, 90—110 mm longa, 25—35 mm lata, penninervia, utrinque perobsolete reticulata, costis subtus prominulis e nervo medio sub angulo  $\pm$  45° prodeuntibus, margine subplano v. minute incurvo. Inflorescentia paniciflora, panniculata, minute ferrugineo-tomentella, foliis permulto brevior, pedicellis 0—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-tomentelli, 2—2,5 mm longi, deflorati majores. Perianthii tubus lobis sublongior, conico-urceolatus, in flor. defloratis maximus, subgloboso-urceolatus, basi in pedicellum brevissimum attenuatus v.

pedunculo insidens. Limbi segmenta genitalibus longiora, aequalia, latissime ovata, apice acuta. Androceum scribus 3 exterioribus fertilibus, quarta omnino abortiva. Filamenta antheris 2½-plo longiora, foliaceo-dilatata, dense ferrugineo-villosa; seriei tertiae ultimo apice glabrata glandulis binis permagnis, subglobosis, sessilibus, in  $\frac{1}{3}$  altitudinis ortis aucta. Antherae perlatae, serierum exteriorum connectivo ultra locellos paullum producto mucronulatae. Ovarium tubo immersum glabrum, ellipsoideo-obovoidem, in stylum gracilem, subtriangularem,  $\frac{1}{2}$ -plo longiorem breviter contractum, stigmate subdiscoideo. Fructus ignotus.

Hab. in Guyana gallica: Leprieur n. 221, Melinon, Patris; et loco non indicato legit de Rohr n. 140.

(V. s. in herb. Mus. Brit., Candoll., Deless., Haun., Paris., Petrop., Willd.)

21. *Aniba Guyanensis* Aubl. Cortex espidus. Folia chartacea, glaberrima, lanceolata, basi longe subacuminato-acuta, apice acuminata, supra costis sulcato-immersis minutissime, subtus prominulis manifeste reticulata. Inflorescentia pauciflora, foliis permulto brevior. Flores 1 mm longi. Perianthii tubus lobis aequalibus subbrevior. Androceum ser. 3 exterioribus fertilibus. Filamenta antheras subaequantia, basin versus manifeste attenuata. Glandulae florales sessiles. Ovarium glabrum stylo subaequilongo.

*Aniba Guyanensis* Aubl. Guyan. I, p. 327, t. 126.

Arbor v. frutex ramulis novellis ferrugineo-strigosis v. tomentosis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 23 mm longis canaliculatis sparsa, chartacea, ad ramulorum apicem conferta, glaberrima, opaca, (sicca) supra cinereo-viridia, subtus rufescens, lanceolata, basi longe et subacuminato-acuta, apice acuminata,  $\pm$  150 mm longa, 40 mm lata, penninervia, supra costis sulcato-immersis minutissime, subtus prominulis, permanente arcuatim conjunctis prominulo-reticulata, nervis lateribus I. ord. e nervo medio sub angulo  $\pm$  45° prodeuntibus margine subplano. Inflorescentia pauciflora, gracillima (subpendula?), pilosa, effuse panniculata, foliis permulto brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-hirsuti, 1 mm longi. Perianthii tubus lobis subbrevior, urecolato-conicus, apice minute constrictus, basi in pedicellum sensim attenuatus. Limbi segmenta genitalibus manifeste longiora, subaequalia v. exteriora majora, ovata, obtusiuscula acuta. Androceum scribus 3 exterioribus fertilibus, quarta omnino abortiva. Filamenta antheras subaequantia, basin versus manifeste attenuata, parce ferrugineo-pilosa; seriei tertiae basi glandulis binis parvulis compressis sessilibus aucta. Antherae locellis parvis perlatae, connectivo ultra locellos manifeste producto apice acuminulatae v. obtusae. Ovarium perianthii tubo immersum, glaberrimum, ellipsoideum, in stylum subaequilongum, crassum, subcylindricum attenuatum, stigmate conico. Fructus ignotus.

Hab. in Guyana gallica: Aublet.

(V. s. specimen Aubletianum, l. c. delineatum in herb. Mus. Britannici.)

22. *Aniba Mülleriana* Mez nov. spec. Cortex espidus. Folia subcoriacea, glaberrima, anguste elliptica v. subobovata, basi longe acuta,

apice brevissime obtusiuscule acuminata, supra filiformi-prominulo-costata ceterum laevia, subtus prominulo-costata reticulataque. Inflorescentia submultiflora, foliis brevior. Flores 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus lobis aequalibus subbrevior. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus. Filamenta antheras subaequantia, suborbiculari-dilatata. Glandulae florales sessiles. Ovarium glabrum stylo sublongiore.

**Arbor v. frutex** ramulis validiusculis, novellis ferrugineo-tomentosis, adultis glabratris, brunneis, teretibus, gemmis pilosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, incrassatis, rugulosis, canaliculatis sparsa, subcoriacea, glaberrima, anguste elliptica v. subobovata, basi longe acuta, apice brevissime obtusiuscule acuminata, ± 160 mm longa, 53 mm lata, penninervia, supra filiformi-prominulo-costata ceterum laevia, subtus prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora, laxe pyramidato-panniculata, foliis brevior, sparse pilosa, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores brevissime pilosi, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus lobis subbrevior, manifeste urceolatus, apice constrictus, basi in pedicellum breviter attenuatus. Limbi segmenta genitalibus longiora, aequalia, orbicularia, obtusa. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta abortiva. Filamenta serierum exteriorum antheras subaequantia, suborbiculari-dilatata, margine lineaque mediā valde incrassatā longe ferrugineo-pilosa; seriei tertiae basi glandulis binis majusculis, subglobosis, sessilibus aucta. Anthraeae ser. exteriorum depresso-ovatae, latores quam longae, connectivo ultra locellos manifeste elongato apice obtusiuscule acutae. Ovarium tubo immersum, glabrum, ellipsoideum, in stylum crassum, sublongiore attennatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Guyana gallica: Leprieur n. 224.*

(*V. s. in herb. Deless. et Paris.*)

Obs. Speciem pulcherrimam, *A. ripariae* et *Hostmannianae* affinem, sed permultis notis longe distinctam clarissimo Müller Argoviensi, professori Genevensi herbariique Delessertiani directori dedico, qui donec in urbe illa versatus sum, summa gratia me recepit.

**23. Aniba intermedia** Mez. Cortex esipidus. Folia glaberrima, rigidiuscule coriacea, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice brevissime acuminata, supra sulcato-immerse costata ceterum laevia, subtus prominulo-costata reticulataque. Inflorescentia submultiflora, foliis 2—3-plo brevior. Flores 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis aequalibus subbrevior. Androeceum ser. 3 exterioribus fertilibus. Filamenta antheris 3-plo longiora, ab apice usque ad basin attenuata, glandulis floralibus manifeste stipitatis. Ovarium glabrum, stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore.

*Ayndendron intermedium* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 89 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 179.

**Arbor** (ex Riedel!) ramulis validis, ferrugineo-tomentellis, subteretibus, gemmis subsericeo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, crassis, canaliculatis rigidiuscule coriacea, glaberrima, opaca, supra (sicca) glauco-cinerea, subtus

rufescentia, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice brevissime acuminata, 150—170 mm longa, 55—75 mm lata, penninervia, supra sulcate-immerse costata ceterum laevia, subtus prominulo-reticulata, costis prominentibus e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine minute incurvo. Inflorescentiae submultiflorae, rigidiusculae, pyramidato-panniculatae, ad ramulorum innovations confertae, flavo-tomentellae, foliis 2—3-plo breviore, pedicellis 2—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavescentes (ex Riedel!), ferrugineo-tomentelli, 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis subbrevior, urceolatus, apice constrictus, basi in pedicellum contractus. Limbi segmenta genitalibus sublongiora, aqualia, ovata, acuta. Androecium seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta omnino abortiva. Filamenta antheris 3-plo longiora, dilatata, ab apice usque ad basin manifeste attenuata, dense ferrugineo-pilosa; seriei tertiae basi glandulis binis manifeste stipitatis, subglobosis, majusculis aucta. Antherae latissimae, ser. exteriorum connectivo ultra locellos sursum spectantes manifeste producto apice acuminato-acutae. Ovarium tubo immersum ellipsoideum, glabrum, in stylum 1/2-plo longiore, conicum, crassiusculum sensim attenuatum, stigmate obtuso. Baccा ignota culpulae subpateriformi, manifeste denseque ochraceo-verrucosae, irregulariter emarginatae insidens.

Hab. in Brasiliae sylvis prope Castelnovo: Riedel n. 732 et circa Bahia: Blanchet n. 57.

Floret Aprili. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Goetting., Holm., Kew., Paris., Petrop., Vindob.)

24. **Aniba citrifolia** Mez. Cortex espidus. Folia coriacea, glaberrima, elliptica v. ovata, basi obtusa v. acuta, apice breviter obtusiuscula acuminata, supra sublaevia, subtus minute prominulo-reticulata. Inflorescentia permultiflora, effuse panniculata, foliis solemniter longior. Flores 2 mm longi. Perianthii tubus lobis aequalibus brevior. Androecium seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 2-plo longiora, ovato-dilatata. Glandulae florales sessiles. Ovarium glabrum stylo sublongiore.

*Aydenron citrifolium* Nees (nec Gris.), Syst. p. 257; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 93 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 183.

Arbor sylvestris (ex Martius!) ramulis minute flavidо- v. subferrugineo-tomentellis, glabratis cinereis, angulatis, gemmis minutissime tomentellis, cortice esrido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis sparsa, coriacea, glaberrima, subopaca, supra (sicca) glaucescenti-viridia, subtus rufescentia, elliptica v. ovata, basi obtusa v. acuta, apice breviter obtusiuscula acuminata, 60—120 mm longa, 35—55 mm lata, penninervia, supra sublaevia, subtus minute prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia permultiflora, laxe effuseque subpyramidalo-panniculata, minute tomentella, foliis solemniter longior, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-tomentelli, 2 mm longi. Perianthii tubus lobis brevior, cylindrico-urceolatus, apice manifeste constrictus, basi in pedicellum attenuatus. Limbi segmenta genitalibus longiora, aqualia, suborbicularia, obtusiuscula acuta. Androecium seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta abortiva. Filamenta antheris 2-plo longiora, ovato-dilatata, flavo-pilosa; seriei tertiae glandulis binis parvulis sessilibus flavis basi aucta. Antherae serierum exter. magnae, latiores quam longae, connectivo ultra locellos permanente producto, apice

rotundato. Ovarium tubo immersum, glabrum, ellipsoideum, in stylum sublongiore, crassiusculum, cylindricum clavatim attenuatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasiliae septentrionalis prov. Alto Amazonas ad amnem Jui: Martins; et in prov. Pará pr. Marajó, furo das laranjeiras: Schwacke hb. n. 265 et ap. Glaziou n. 10027.*

*Floret Februario. (V. s. in herb. Berol., Kew., Monac., Warming. et communicatam a cl. Schwacke.)*

25. **Aniba robusta** Mez. Cortex aromaticus. Folia coriaceo-rigida, glabra, elliptica v. elliptico-oblonga, utrinque obtusa v. apice brevissime obscureque obtuse acuminata, supra sulcato-immerse, subtus prominulo-costata et utrinque dense obsoleteque immerse reticulata. Inflorescentia submultiflora, rigida, foliis longior v. sublongior. Flores 3—4 mm longi. Perianthii tubus lobis aequalibus  $\frac{1}{3}$ -plo longior. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 2— $2\frac{1}{2}$ -plo longiora, ab apice ad basin sensim attenuata. Glandulae florales sessiles. Ovarium glabrum stylo  $1\frac{1}{2}$ -plo longiore.

*Ayndendron robustum* Klotzsch et Karsten ap. Nees in Linnaea XXI, p. 497; Walp. Ann. III, p. 308; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 90.

Arbor ramulis percrassis, apice fulvo-lanuginosis, glabratis cinereis, teretibus, gemmis fulvo-lanuginosis, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, crassis, leviter canaliculatis coriaceo-rigida, glabra, rufescens, supra subnitida, subtus opaca, elliptica v. elliptico-oblonga, utrinque obtusa v. apice brevissime obscureque obtuse acuminata, 120—160 mm longa, 40—60 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse, subtus prominulo-costata et utrinque dense obsoleteque immerse reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus, margine incurvato. Inflorescentia submultiflora, rigide scapario-panniculata, ferrugineo-tomentella, foliis longior v. sublongior, pedicellis 0—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-tomentelli, 3—4 mm longi. Perianthii tubus lobis  $\frac{1}{3}$ -plo longior, subcylindrico-urceolatus, apice paulo constrictus. Limbi segmenta genitalia subaequantia, aequalia, ovata, acuta. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta omnino abortiva. Filamenta antheris 2— $2\frac{1}{2}$ -plo longiora, dilatata, ab apice usque ad basin sensim attenuata, praesertim margine lineaque mediä manifeste incrassata dense ferrugineo-lanuginosa; scie tertiae glandulis binis magnis, subglobosis, sessilibus, in medio altitudinis ortis aucta. Antherae ser. exteriorum perlatae, sursum spectantes, connectivo ultra locellos manifeste elongato obtusiuscula acuminatae. Ovarium tubo immersum glaberrimum, ellipsoideum, subtriangulare, in stylum  $1\frac{1}{2}$ -plo longiorem, crassiusculum, triangulatum clavatim attenuatum, stigmate obtuso. Bacca compresso-ellipsoidea, laevis, apice stylo umbonata mucronulataque, 10 mm longa, 8 mm diam., cupula crassa, subcyathiformi, ochraceo-verrucosa, irregulariter inciso-marginata ultra dimidium obtecta. Embryo cotyledonibus coreulum includentibus; plumula bene evoluta, diphylla; radicula percrassa, apice subobtusa.

*Hab. in Venezuela septentrionali, ad coloniam Tovar: Karsten n. 89.*

(V. s. in herb. Berol. et Petrop.)

26. *Aniba desertorum* Mez. Cortex esipidus. Folia rigide coriacea, supra (adulta) glabra, subtus minute flavidoto-tomentella, obovata, basi cordata, apice obtusa v. brevissime obtuseque acuminata, supra sublaevia v. immerse costata immersiusculeque reticulata, subtus manifeste prominulo-reticulata. Inflorescentia submultiflora, folia subaequans. Flores 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobos aequales subaequans. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 2-plo longiora, apice valde dilatata, basin versus acuminato-angustata. Glandulae florales sessiles. Ovarium glabrum stylo  $\frac{1}{3}$ -plo longiore.

*Ayndendron desertorum* Nees, Syst. p. 260; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 92 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 182.

*Ocotea desertorum* Mart. ap. Nees, l. c.

*Ocotea obtusifolia* Mart. ap. Nees, ibid.

*Arbor sylvestris* (ex Martins!) ramulis ferrugineo-lanuginosis, demum flavidotomentellis, glabratris brunneo-cinereis, teretibus, gemmis lanuginosis, cortice esipido. Folia petiolis brevissimis, usque ad 4 mm longis, tomentosis, subcanaliculatis sparsa, rigide coriacea, supra glauco-viridia, glabra, primum opaca demum nitida, subtus juniora longe sericea, adulta minute flavidoto-tomentella rubescens, obovata, basi cordata, apice obtusa v. brevissime obtuseque acuminata, 60—100 mm longa, 40—60 mm lata, penninervia, supra sublaevia v. immerse costata immersiusculeque reticulata, subtus manifeste prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentiae submultiflorae, ad ramulorum innovationes collatae, panniculatae, folia subaequantes, juniores lanuginosae, adultae ferrugineo-tomentellae, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dense ferrugineo-tomentelli, 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobos subaequans, urceolato-conicus, apice minute constrictus, basi in pedicellum sensim attenuatus. Limbi segmenta genitalia subaequantia, aqualia, subovata, acuta. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta abortiva. Filamenta antheris 2-plo longiora, apice valde dilatata, basin versus acuminato-angustata, dense pilosa; seriei tertiae glandulis binis permagnis, subglobosis, sessilibus, in  $\frac{1}{3}$  altitudinis ortis aucta. Antherae magnae, latiores quam longae, connectivo ultra locellos permanente producto apice acutiusculae v. obtusae. Ovarium tubo immersum, glaberrimum, ellipsoideum, in stylum crassiusculum, cylindricum,  $\frac{1}{3}$ -plo longiorem sensim attenuatum, stigmate obtuso. Bacca ellipsoidea, laevis, 8—10 mm longa, apice stylo mucronata, basi cupula crassiuscula, subeyathiformi, laevi v. sparse ochraceo-verruculosa, irregulariter inciso-marginata usque ad medium obiecta. Embryo cotyledonibus corculum omnino inclinatis. Plumula brevis sed bene evoluta, 4-phylla, foliolis dorso parce ferrugineo-pilosus. Radicula brevis et perangusta acuminato-acuta.

*Hab. in Brasiliae centralis provinciis Minas Geraës ad flumina Rio Verde et S. Francisci: Martius; et Piauhý in insulis sabulosis fluminis Gurgeá: Gardner n. 2719.*

*Floret et fruct. Augusto. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candolle, Deless., Kew., Monac., Vindob.)*

Obs. Varietas *glabrata* a cl. Meissner l. c. ex specimine fructifero in herb. Kew. servato constituta nullo modo a forma normali recedit et a cl. Gardner sub codem numero signata vix non ab eadem arbore ac reliqui ramuli desumpta est.

27. **Aniba ovalifolia** Mez nov. spec. Cortex esipidus. Folia chartaceo-coriacea, adulta supra glaberrima, subtus breviter pilosa, anguste ovalia, utrinque obtusa v. apice obtusiuscule acuta, supra obscure subtus manifestius prominulo-costata ceterum laevia. Inflorescentia multiflora, foliis subbrevior. Flores ignoti.

Arbor 15—20 m alta (ex im Thurn!) ramulis gracilibus, novellis ferrugineo-tomentellis, adultis glabris, cinereis, teretibus, lenticellatis, cortice cspido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis sparsa, chartacco-coriacea, adulta supra glaberrima nitida, subtus breviter pilosa albida opaca, anguste ovalia, basi obtusa, apice obtusiuscule acuta v. obtusa, ± 120 mm longa, 45 mm lata, penninervia, supra obscure, subtus manifestius prominulo-costata ceterum laevia, costis c nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia multiflora, pyramidato-panniculata, foliis subbrevior, non nisi fructifera nota. Flores ignoti. Bacca ellipsoida, laevis, 10 mm longa, apice stylo mucronulata, cupulae duplieimarginatae, pererasse rugulosae insidens, ad  $\frac{1}{3}$  longitudinis obtecta.

Hab. in Guyana anglica ad Carcuteyne fluvium: im Thurn.

Fruct. Octobri. (V. s. in herb. Kew.)

Obs. Specimen unicum ob *Anibae desertorum* similitudinem quamvis floribus ignotis hoc sub genere recensendum putavi.

28. **Aniba Ridleyana** Mez nov. spec. Cortex peramarus. Folia rigide coriacea, supra glabra pernitida, subtus cinerea et insuper parce ferrugineo-pilosa, ± elliptica, basi acuta, apice acuminata, supra obscure sulcato-immerse costata et scrobiculato-reticulata, subtus prominulo-reticulata. Inflorescentia subpauciflora?, foliis brevior. Flores ignoti.

Frutex 2—3 m alta (ex Ridley!) ramulis apice ochraceo-tomentellis, glabratissimis demum brunneis, gemmis ferrugineo-tomentellis, cortice peramaro. Folia petiolis usq; ad 15 mm longis, canaliculatis sparsa, rigide coriacea, adulta supra glaberrima pernitida, subtus cinerea et insuper parce ferrugineo-pilosa, ± elliptica, basi acuta, apice acuminata, ± 95 mm longa, 37 mm lata, penninervia, supra obscure sulcato-immerse costata et scrobiculato-reticulata, subtus prominulo-reticulata, costis c nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine minute recurvo. Inflorescentia subpanciflora?, fructifera ferrugineo-tomentella, foliis manifeste brevior. Bacca ellipsoidea v. subglobosa, 7—8 mm diam., cupulae crassae insidens, ad  $\frac{1}{2}$  altit. obtecta.

Hab. in sylvis Brasiliae orientalis in prov. Pernambuco prope urbem huius nominis: Ridley.

Fruct. Novembri. (V. s. communicatam a cl. Ridley)

### Species excludendae:

*Aniba Guyanensis* Meissn. nec Aubl. == *Ocotea commutata* Mez.

*Aydendron aciphyllum* Nees == *Ocotea Kunthiana* Mez.

*Aydendron bracteatum* Gris. == *Ocotea floribunda* Mez.

- Aydendron Brasiliense Meissn.* = *Acrodielidium Brasiliense Nees.*  
*Aydendron Canella Meissn.* = *Acrodielidium Canella Mez.*  
*Aydendron Coyennense Meissn.* = *Acrodielidium Cayennense Mez.*  
*Aydendron cubense Rich.* = *Misanteca triandra Mez.*  
*Aydendron Cujumary Nees* = *Ocotea Cujumary Mart.*  
*Aydendron curvirameum Meissn.* = *Hufelandia curviramea Mez.*  
*Aydendron dubium Baill.* = *Ajouea dubia Mez.*  
*Aydendron firmulum Nees e. p.* = { *Hufelandia curviramca Mez.*  
  *Ocotea fasciculata Mez.*  
*Aydendron floribundum Meissn.* = *Cryptocarya minima Mez.*  
*Aydendron glaucum Kl. et Karst.* = *Ocotea Karsteniana Mez.*  
*Aydendron Goyazense Meissn.* = *Ajouea Goyazensis Benth.*  
*Aydendron Laurel Nees* = *Nectandra cuspidata Nees.*  
*Aydendron macrophyllum Meissn.* = *Endlicheria Brownii Mez.*  
*Aydendron microbatryum Nees* = *Acrodielidium salicifolium Gris.*  
*Aydendron nitidum Meissn.* = *Ocotea pallida Mez.*  
*Aydendron oltusifolium Nees* = *Ocotea obtusifolia H. B. K.*  
*Aydendron pachycarpum Meissn.* = *Acrodielidium pachycarpum Mez.*  
*Aydendron pallidum Meissn.* = *Nectandra concinna Nees.*  
*Aydendron Piauhyense Meissn.* = *Ajouea Piauhyensis Mez.*  
*Aydendron sericeum Gris.* = *Endlicheria sericea Nees.*  
*Aydendron suaveolens Nees* = *Ocotea pretiosa Mez.*  
*Aydendron suaveolens Nees var. β.* = *Ocotea aurantiodora Mez.*  
*Aydendron tenellum Meissn.* = *Ajouea Meissneri Mez.*  
*Aydendron verrucosum Nees* = *Urbanodendron verrucosum Mez.*
- 

## VI. *Systemonodaphne Mez nov. gen.*

Flores hermaphroditici, subpanniculati, exinvoluti. Perianthii tubus lobis brevior. Limbi segmenta 6, aequalia, majuscula. Androceum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta omnino abortiva. Stamina dense pilosa, ser. 2 exteriorum libera, eglandulosa; tertiae simul cum antheris in tubum stamineum connata, manifeste biglandulosa. Antherae bilocellatae, ser. exteriorum introrsae, tertiae extrorsae. Ovarium pilosum, obovoideum, stylo subbreviore, stigmate obtuso. Bacca ellipsoidea, cupulae subpateriformi, duplicimarginatae insidens; margo exterior perianthii lobis persistentibus coronatus.

*Arbor v. frutex Guyanam incolens foliis sparsis, glabris, penninerviis. Inflorescentia perpauciflora, axillaris. Flores longe pedicellati.*

Obs. Genus *Aniba* maxime affine differt praesertim antherarum forma, tubo staminco, cupula. A *Misanteca* et *Acrodielidio* staminum scribus 2 exterioribus fertilibus, a *Silvia* insuper glandulis optime evolutis separatur.

SPECIES UNICA:

1. **Systemonodaphne geminiflora Mez.** Folia chartacea, glabra, ovata v. elliptica, basi breviter v. subobtusiuscule acuta, apice acuminata, supra laevia, subtus prominulo-reticulata. Inflorescentia 2—4-flora, pilosa, brevissima. Flores pilosi, 3 mm longi. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus, tertia in tubum stamineum connata. Filamenta antheris  $\frac{1}{2}$ -plo longiora. Antherae apice emarginatae. Stylus ovario subbrevior. Perianthii lobi persistentes, exteriorem cupulae sub-pateriformis marginem coronantes.

*Goeppertia geminiflora* Meissn. (e. p., quoad cit. spec. Martin.) in DC. Prodr. XV, 1, p. 175 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 286.

*Mespilodaphne indecora* a. minor Meissn. (e. p., quoad cit. spec. Martinianum) in DC. Prodr. XV, 1, p. 102 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 196.

? *Laurus geminiflora* Desv. in Hamilt. Prodr. p. 37; Walp. Ann. I, p. 578.

Arbor v. frutex ramulis gracilibus, apice strigosis, glabratris cinereo-brunneis, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice aromatico, subamaro. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, canaliculatis sparsa, chartacea, glabra, ovata v. elliptica, basi breviter v. subobtusiuscule acuta, apice acuminata, 70—120 mm longa, 22—48 mm lata, penninervia, supra laevia, subtus prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus, margine subplano, nonnunquam manifeste undulato-crispato. Inflorescentia perpauciflora (2—4-flora), pilosa, brevissima, pedicellis usque ad 7 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditici, pilosi, 3 mm longi. Perianthii tubus lobis manifeste brevior, late conicus, apice minute constrictus, basi in pedicellum breviter attenuatus. Limbi segmenta genitalibus longiora, aequalia, suborbicularia, obtusiuscula. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta omnino abortiva. Filamenta serierum 2 exteriorum libera, antheris  $\frac{1}{2}$ -plo longiora, dilatata, dense ferrugineo-pilosa; serici tertiac cum antheris in tubum staminum inverse campanulatum connata, glandulis binis permagnis, subglobosis, sessilibus, in  $\frac{1}{2}$  altitudinis ortis aucta. Antherae ser. exteriorum perlatae, connectivo ultra locellos non producto, apice emarginatae, ser. III. apice truncatae. Ovarium in perianthii tubum immersum, perconspicuum, obovoidicum, basi glabrum, supra flavido-strigosum, in stylum crassiusculum, subbreviore, glabrum breviter contractum, stigmate obtuso. Baccia immatura perianthii tubo tota inclusa, adulta ovoidea, lacvis, 13 mm longa, 10 mm diam., basi cupula subpateriformi ad  $\frac{1}{5}$  long. obteeta. Perianthii lobi persistentes exteriorem cupulae marginem coronantes.

Hab. in Guyana gallica: Leprieur n. 223, Martin n. 45, Poiteau n. 63, 64.

(V. s. in herb. Berol., Candoll., Deless., Paris., Petrop.)

## VII. *Urbanodendron Mez nov. gen.*

Flores panniculati, exinvolucrati, hermaphroditi. Perianthii tubus brevis; lobi 6 subaequales, decidui. Stamina fertilia 9, libera. Filamenta antheris longiora, serierum omnium basi glandulis binis aucta. Antherae suborbiculari-ovatae, 2-locellatae, exteriores 6 subintrorsae, interiores 3 extrorsae. Staminodia seriei quartae nulla v. rarissime solitaria, stipitiformia. Ovarium glabrum, ellipsoideo-globosum, in stylum subaequilongum, gracillimum attenuatum, stigmate minimo, discoideo-obtuso. Baccia ellipsoidea, laevis, adulta basi cupulâ crassâ, solemniter duplicimarginatâ obtecta. Embryo cotyledonibus subaequalibus, plumula parva, crassa, radicula cotyledonibus inclusa elongata.

*Arbor frutevxe Brasiliam orientalem incolens. Folia coriacea, glaberrima. Panniculae axillares. Flores in pedunculorum apice subsolitarii, longe pedicellati, carnei.*

Obs. 1. Generis species unica *Acrodielidio geminiflora* maxime affinis, sed glandularum indole generice separanda, a specie citata ad *Aniba* transfert.

Obs. 2. Pulcherrimum hoc et distinctissimum genus illustrissimo Dr. Ign. Urban, professori, horti botanici Berolinensis custodi dedico. Quae quantumque in scientia nostra amabili accuratissime egit, omnibus ante oculos; qua clementia puerilem me universitatis civem recepit, quo labore non solum studiis systematicis me imbuebat, vero etiam hoc ad libellum perficiendum semper mihi aderat, ut ejus magis quam meum diceres, semper in animo meo erit.

### SPECIES UNICA:

1. ***Urbanodendron verrucosum Mez.*** Ramuli glaberrimi, quadrangulares, cortice aromatico. Folia glaberrima, lanceolata, basi obtuse v. obtusiuscule acuta, apice longe acuta v. acuminata, supra sublaevia v. obscure, subtus prominulo-reticulata. Inflorescentia subpauciflora, glaberrima, laxe panniculata. Flores glaberrimi, 2 mm longi. Perianthii tubus brevis. Androeceum 3-seriatum. Filamenta 9 basi biglandulosa, glaberrima. Stylus ovarium subaequans stigmate discoideo-obtuso, minimo. Cupula fructifera manifeste duplicimarginata. Baccia ellipsoidea. Embryonis plumula parva, crassa; radicula perlonga, angustissime conica v. subcylindrica.

*Aydendron verrucosum Nees in Linnaea VIII, 1, p. 37 et Syst. p. 259; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 91 et in Mart. fl. Bras. p. 181 (excl. var. elongatum Meissn.)<sup>1)</sup>*

<sup>1)</sup> cf. *Aniba Canelilla* Mez.

Frutex 2—4 m altus ramis quadrangularibus (ex Riedel!), ramulis glaberrimis gracillimis, angulatis, fusco-brunncis cinerascentibus, gemmis subglabris, cortice aromatico. Folia petiolis crassiusculis, usque ad 6 mm longis canaliculatis, chartacea, glaberrima, supra glauco-viridia subnitida, subtus pallidiora v. minute rufescantia, lanceolata v. angusti ovato-lanceolata, basi obtusa v. obtusiuscule acuta, apice longe acuta v. acuminata, 80—120 mm longa, 20—39 mm lata, penninervia, supra sublaevia v. obscure, subtus prominulo-reticulata, costis c nervo medio sub angulo 60—80° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentiae e gemmae terminalis lanceolato-liguliformium squamarum axillis produentes subpauciflorae, laxe panniculatae, glaberrimae, foliis breviores, pedicellis 3—6 mm longis, bracteolis in inflorescentiis junioribus conspicuis, liguliformibus, serius deciduis. Flores flavescentes (ex Riedel!), glaberrimi, 2 mm longi. Perianthii tubus latissime conicus, brevis; lobi aquales, suborbiculari-ovati, obtusi, androceo longiores. Filamenta 9 omnia glandulis binis carinatis magnis inclusa, antheris angustiora manifeste que longiora, parum dilatata, glaberrima. Anthrae scirrum exteriorum introrsae, tertiae extorsae suborbiculari-ovatae, connectivo ultra locello paulo producto apice obtusiuscule acutae. Staminodia abortiva v. rarius singularia, breviter stipitiformia, glaberrima. Ovarium globosum, glaberrimum, in stylum subaequilongum, gracillime obscureque conicum attenuatum, stigmate discoideo-obtuso minimo. Baccia adulta ellipsoidea, 25 mm longa, 15 mm diam., apice stylo mucronulata, cupulae hemisphaericae, 12 mm longae, 10—12 mm diam., crassae, verruculosae v. sublaevi, solemniter duplicit marginatae insidens, ad  $\frac{2}{3}$  exserta; junior tota inclusa. Embryo cotyledonibus plano-convexis, accumbentibus, subaequalibus; plumula parva, crassa, 2-foliolari; parte intercotyledonari magna, subglobosa; radicula cotyledonibus inclusa elongata, angustissime conica v. subcylindrica, apice acuta.

Hab. in Brasiliae orientalis provincia Rio de Janeiro, in sylvis fruticetisque umbrosis prope urbem: Lund n. 704, Riedel n. 479, 1141, Glaziou n. 8102, 11472, Sellow, et prope Aldea dos Indos: Luschnath.

Floret Junio, Julio; fruct. Septembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Haun., Kew., Paris., Petrop., Warming. etc.)

Obs. Genus a reliquis Lauraceis antheras bilocellatas gerentibus primo intuitu glandulis 18 permagnis separandum. — *Acrodiclidium geminiflorum* species maxime affinis stamina seriei secundae quidem biglandulosa praebet, sed serie primâ in corollam quam limbi segmenta longiore mutata ex *Urbanodendri* genere excluditur.

---

### VIII. *Acrodiclidium* Nees.

*Acrodiclidium* Nees, Laur. disp. Progr. p. 13 et Laurin. p. 266; Endl. Gen. No. 2042, p. 319 et Ench. p. 197; Spach Vég. phan. X, p. 471; Meissn. Gen. p. 326 (238); Rehb. Nom. p. 71 No. 2668; Lindl. Veg. kgd. p. 537; Gris. Fl. Br. W. I. Isl. I, p. 280; Meissner in DC. Prodr. XV, 1, p. 84 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 172; Benth. in Benth. et Hook. Gen. pl. III, p. 154; Baill. Hist. pl. II, p. 474.

Flores panniculati, exinvolucrati, hermaphroditi. Perianthii tubus conspicuus v. rarissime subnullus; lobi 6 aequales v. subaequales, decidui. Stamina serierum 2 exteriorum, rarissime 1 exterioris solum, in staminodia foliolacea mutata v. rarissime nulla; seriei tertiae fertilia, quartae omnino abortiva. Filamenta antheris longiora v. eas subaequantia, serierum 2 exteriorum eglandulosa v. rarissime secundae glandulis binis aucta, tertiae basi biglandulosa. Antherae 2-locellatae, seriei tertiae extrorsae v. rarius introrsae. Staminodia seriei quartae nulla. Ovarium glabrum v. rarius pilosum, in stylum breviorem v. subaequilongum attenuatum, stigmate obtuso. Bacca perianthii lobis deciduis tubo primum inclusa, tum  $\pm$  exserta, cupulae duplicitae v. rarissime simplicimarginatae insidens. Embryo cotyledonibus plano-convexis, accumbentibus, corculum includentibus; plumula evoluta, 2—4-phylla; radicula conica, abbreviata v. elongata, supera.

*Arbores fruticesve Americae tropicae a Guyana usque ad Brasiliam orientali-australem late dispersa, nec non insulas Indiae occidentalis inhabitantia. Folia chartacea v. coriacea v. rarius rigida, penninervia, sparsa v. rarius opposita. Panniculae axillares v. rarissime pseudo-terminales, saepius depauperatae; flores in pedunculorum apice cymosi v. rarius subumbellati.*

Obs. Genus praesertim androeeci seriebus exterioribus, rarissime primac solum, staminodialibus, glandulis bene evolutis, cupula duplicitimarginata perdistinctum et *Misanthecae* et *Silvae* affine, *Urbanodendri* genere cum *Aniba* connectitur.

#### CLAVIS SPECIERUM:

A. Perianthii tubus nullus v. brevis, lobis longioribus. Inflorescentia pedicellis elongatis perlaxa, effusa.

##### Subgenus *Evonymodaphne* Nees.

- a. Stamina seriei primae in foliola perianthii lobis longiora mutata, seriei secundae fertilia. Spec. Brasil. orientalis:
  1. *Acrodielidium geminiflorum* Mez.
  - b. Stamina serierum 2 exteriorum staminodialia v. nulla.
    - α. Stamina serierum 2 exteriorum omnino nulla. Spec. Brasil. orient.:
      2. *Acrodielidium parviflorum* Mez.
      - β. Stamina serierum 2 exteriorum staminodialia. Spec. Peruviana:
        3. *Acrodielidium armeniacum* Mez.

B. Perianthii tubus lobos subaequans v. longior. Inflorescentia pedicellis non v. parum elongatis  $\pm$  compacta.

##### A. Antherae (ser. III.) introrsae:

##### Subgenus *Camara* Mez.

- a. Perianthii tubus lobos subaequans; folia costis obscure prominulis, ceterum laevia. Spec. Guyanensis: 4. *Acrodielidium Camara* Schbgk.
- b. Perianthii tubus lobis 4-plo longior; folia utrinque solemniter reticulata. Spec. Brasil. septent. 5. *Acrodielidium Puchury major* Mez.

B. Antherae (ser. III.) extorsae:

Subgenus *Euacrodielidium* Mez.

- a. Folia utrinque glaberrima.
  - 1. Folia ovato- v. late lanceolata. Spec. Andinae flor. non satis notis.
    - α. Cortex ramulorum *Cinnamomum zeylanicum* permanente resipiens. Spec. Columbiana: 6. *Acrodielidium cinnamomoides* Mez.
    - β. Cortex aromaticus, sed non *Cinnamomum revocans*. Spec. Peruviana: 7. *Acrodielidium limbosum* Mez.
  - 2. Folia ± elliptica nec lanceolata. Spec. Guyanenses floribus haud satis notis.
    - α. Folia utrinque permanente prominulo-reticulata:
      - 8. *Acrodielidium Canella* Mez.
    - β. Folia sublaevia v. obscure reticulata.
      - × Cupula margine permanente duplice; interiore erecto, exteriori patente: 9. *Acrodielidium Cayennense* Mez.
      - ×× Cupula margine truncato, subtriplici; margo exterior obscurus a medio non nisi sulcatus divisus:
        - 10. *Acrodielidium pachycarpum* Mez.
  - b. Folia subtus saltu pilosa v. tomentella v. tomentosa.
    - 1. Flores in pedunculorum apice manifeste cymosi.
      - α. Folia plus minus elliptica, adulta subtus subsericantia v. sericea. Spec. Guyanenses et Brasiliæ septentr.
        - × Ovarium glabrum.
          - † Stamina (ser. III.) libera v. nonnunquam subconglutinata nec connata.
            - § Folia laevia; perianthii tubus apice constrictus; stylus ovarium subaequans: 11. *Acrodielidium Brasiliense* Nees.
            - §§ Folia manifeste foveolata; perianthii tubus apice non constrictus; stylus ovario manifeste brevior:
              - 12. *Acrodielidium foveolatum* Mez.
          - †† Stamina (ser. III.) in tubum stamineum connata:
            - 13. *Acrodielidium Martinianum* Mez.
        - ×× Ovarium dense manifeste pilosum:
          - 14. *Acrodielidium chrysophyllum* Meissn.
        - β. Folia manifeste lanceolata, adulta subtus non sericea. Spec. Antillanae.
          - × Folia utrinque prominenti-reticulata. Inflorescentia pauciflora. Gynacceum glaberrimum:
            - 15. *Acrodielidium salicifolium* Gris.
          - ×× Folia adulta laevia v. subtus solum reticulata. Inflorescentia submultiflora. Gynaeceum parce pilosum:
            - 16. *Acrodielidium sericeum* Gris.
        - 2. Flores in pedunculorum apice subumbellati. Spec. Brasil. sept. et Guyanenses.
          - α. Flores tomentelli v. pilosi, 3—4 mm longi. Stylus ovario longior.

- × Filamenta arcte conglutinata v. connata. Gynaeceum parce pilosum: 17. *Acrodielidium Guyanense* Nees.  
×× Filamenta solemniter libera. Gynaeceum glaberrimum:  
18. *Acrodielidium Meissneri* Mez.  
β. Flores subglabri, 1 mm longi. Stylus ovario subbrevior:  
19. *Acrodielidium debile* Mez.

1. ***Acrodielidium geminiflorum* Mez.** Ramuli glabri cortice paullo aromatico. Folia chartacea, glabra, elliptica, basi acuta, apice acuminata, supra laevia, subtus filiformi-prominulo-costata et dense prominulo-reticulata. Inflorescentia perpauciflora (2—5-flor.), glabra, foliis solemniter brevior, pedicellis usque ad 15 mm longis. Flores glabri, 3—4 mm longi. Perianthii tubus nullus. Androeceum serie prima sterili in staminodia permagna foliacea mutata, seriebus II. et III. basi biglandulosis, fertilibus, filamentis liberis. Stylus ovario glabro subbrevior. Cupula permanente duplicitmarginata.

*Goeppertia geminiflora* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 175 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 286 e. p. (quoad cit. spec. Guillemin n. 231).

*Mespilodaphne indecora* β. laxa Meissn. (e. p.) et ε. *Canella* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 103 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 196.

Arbor parva (ex Guillemin!) v. frutex 2—3 m altus (ex Bowie et Cunningham!, Riedel!) ramulis gracilibus, glabris, cinereis, teretibus, gemmis parce pilosis, cortice paullo aromatico. Folia petiolis usque ad 8 mm longis canaliculatis, sparsa, chartacea, glabra, elliptica v. subobovato- v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, 65—95 mm longa, 26—42 mm lata, penninervia, supra laevia, subtus filiformi-prominulo-costata et dense prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvulo v. subplano. Inflorescentia axillaris, perpauciflora (2—5-flor.), subracemosa, laxa, foliis solemniter brevior, glabra, pedicellis usque ad 15 mm longis, bracteolis deciduis. Flores carnei (ex Riedel!) glabri, 3—4 mm longi, subcampanulati. Perianthii tubus nullus; lobi aequales, suborbiculari-ovati, acutiusculi v. obtusi. Androeceum fertile perianthio multo brevius, serie prima sterili quartaque omnino abortiva 2-seriatum. Staminodia seriei primae permagna, limbi segmentis similia, sed manifeste longiora. Stamina seriei II. introrsa, tertiae subintrorsa. Filamenta seriei exterioris basi obscurius biglandulosa, foliato-dilatata, basin versus minute attenuata, glaberrima, infra antheras 2-plo breviores non attenuata, iis multo latiora. Antherae bilocellatae, connectivo ultra locellos paullo producto apice obtusiusculae. Staminodia ser. IV. nulla v. rarius solitaria, stipitiformia, parva. Ovarium superum, ellipsoideum, glaberrimum, in stylum subbreviorem, teretem, cylindricum attenuatum, stigmate obtuso. Bacca ellipsoidea, laevis, 12 mm longa, 8 mm diam., basi cupulac subplanae, manifeste duplicitmarginatae insidens, fcre tota exserta.

Hab. in Brasiliae orientalis provincia Rio de Janeiro, praesertim circa urbem, e. g. ad aquaeductum,  $\frac{1}{2}$  mil. ab urbe: Bowie et Cunningham, alibi: Glaziou n. 6016, Schott n. 4347, et in monte Corcovado: Guillemin n. 231, 837, Riedel n. 481.

*Floret Decembri—Februario; fruct. Mayo.* (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brü., Candoll., Delessert., Kew., Paris., Petrop., Vindob.)

Obs. Species ob filamenta serici secundae biglandulosa habitumque affinis *Urbanodendro*, sed serie primā staminodiali inter *Acrodielidiis* recensenda, a reliquis tamen hujus generis formis longe differt.

2. ***Acrodielidium parviflorum* Mez.** Ramuli glabri cortice peraromatico. Folia chartacea, glaberrima, lanceolata v. anguste ovato-lanceolata, basi acuta, apice eleganter acuminata, supra obscurae, subtus manifestius prominulo-reticulata. Inflorescentia perpauciflora, debilissima, effuse panniculata, brevissima, pedicellis filiformibus 5—8 mm longis. Flores glabri, 1 mm longi. Perianthii tubus lobis subbrevior. Androecei series 2 exteriores quartaque omnino abortiva; tertia fertilis, extorsa staminibus liberis. Stylus ovario glabro subbrevior. Cupula perobscure duplicimarginata.

*Mespilodaphne parviflora* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 109 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 202.

Arbor s. frutex (ex Riedel!) ramulis gracilibus, glabris, subteretibus, cinereis, gemmis albido-tomentellis, cortice peraromatico. Folia petiolis usque ad 9 mm longis, canaliculatis sparsa, chartacea, glaberrima, lanceolata v. anguste ovato-lanceolata, basi acuta, apice tenuiter eleganter acuminata, ± 90 mm longa, 25 mm lata, penninervia, supra subobscure, subtus manifestius prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia axillaris, perpauciflora, debilissima, effuse panniculata, brevissima, pedicellis filiformibus, 5—8 mm longis, bracteolis deciduis. Flores atrorubentes (ex Riedel!), glabri, 1 mm longi. Perianthii tubus conicus, sensim in pedicellum attenuatus; lobi tubo paullo longiores v. eum subaequantes, exteriores breviores late ovati, acuti, margine fimbriati. Androeccum perianthio manifeste brevius seriebus 2 exterioribus una cum glandulis saepissime abortivis v. singulariter staminodiali-evolutis perparvis uniscriatum, extorsum. Filamenta antheras subaequantia, crasse dilatata, glabra, apice minute constricta. Antherae locellis 2 orbicularibus, extorsis compresso-suborbicularis, apice flavo-fimbriatae. Staminodia nulla. Ovarium perianthii tubo intus longe flavo-piloso immersum, glaberrimum, ellipsoideum, in stylum subbreviorem, teretem, minutissime conicum v. subcylindricum breviter attenuatum, stigmate minimo, obtuso. Baccia ellipsoidea, laevis, 25 mm longa, 15 mm diam., cupulae perobscure duplicimarginatae, subpateriformi basi insidens, ad  $\frac{1}{5}$  longitudinis obtecta. Embryo cotyledonibus subaequalibus, plano-convexus, accumbentibus, coreulum includentibus; plumula permagna, lanceolato-elongata, 4-phylla glabra; radicula longa, apice obtusiuscula acuta.

Hab. in Brasiliae orientalis provincia Rio de Janeiro in umbrosis sylvaticis circa urbem: Riedel n. 478, in Serra dos Orgãos: Luschnath.

(V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Brux., Kew., Petrop.)

Obs. Species jam habitu *Acrodielidio armeniaco* proxima, floribus minimis, tubo perianthii, staminum seriebus exterioribus omnino abortivis etc. perlone distinta.

3. ***Acrodielidium armeniacum* Mez.** Ramuli novelli minutissime flavidо-strigosi cortice esipido. Folia molliter chartacea, nervo medio subtus minutissime strigoso ceterum glabra, ovata v. ovato-lanceolata,

basi obtusiuscula v. obtusiuscule acuta, apice anguste eleganterque acuminata, utrinque filiformi-prominulo-costata, supra sulcata, subtus  $\pm$  manifeste reticulata. Inflorescentia pauciflora, perlaxa, glaberrima, subracemose panniculata, foliis paullo brevior, pedicellis 5—20 mm longis. Flores glabri, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus nullus v. subnullus. Stamina 3 libera. Locelli sursum spectantes. Stylus quam ovarium glabrum subbrevior.

*Erynnodaphne armeniaca* Nees, *Syst. p. 264 et in Linnaea XXI, p. 499 (excl. cit. Poeppig No. 1861).*

*Laurus armeniaca* Poeppig ap. Nees l. c. (excl. No. 1861).

*Oreodaphne terminalis* Poeppig in hb. Berol. (Boiss., Paris., Vindob.) ap. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 139.

*Oreodaphne Erynnodaphne* Meissn. l. c. et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 241.

Arbor s. frutex ramulis novellis minutissime flavidо-strigosis, celerrime glabratiss cinereis v. cinereo-brunneis, permanente quadrangularibus, gemmis strigosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, profunde canaliculatis sparsa, molliter chartacea, nervo medio subtus minutissime strigoso ceterum glabra, olivaceo-viridia, supra subnitida subtus pallidiora v. minute rufescens opaca, ovata v. ovato-lanceolata, basi obtusiuscula v. obtusiuscule acuta, apice anguste eleganterque acuminata,  $\pm$  110 mm longa, 38—40 mm lata, penninervia, utrinque filiformi-prominulo-costata, costis e nervo medio sub angulo 30—55° prodeuntibus supra nonnunquam sulcato-subimmersis marginem versus permanente arcuatim reticulo  $\pm$  obscuro inter sese conjunctis, margine recurvulo. Inflorescentiae in foliorum axillis 2 v. plures fasciculatae, pauciflorae, perlaxe effuse que subracemoso-panniculatae, glaberrimae, foliis paullo breviores, pedicellis 5—20 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glabri, 1,5—2 mm longi subcampanulati. Perianthii tubus nullus v. subnullus; lobi aequales v. exteriore paullo breviores, suborbiculari-ovati, obtusiuscule acuti. Androeceum triseriatum, serierum 2 exteriorum staminodia sterilia minuta, apice dilatata spatulata, basi contracta subferrugineo-verruculosa. Stamina 3 percrassa, basin versus paulo dilatata, subglabra, obscure biglandulosa, infra antheras 2-plo breviores, dilatato-crassas, apice manifeste flavo-fimbriatas non attenuata. Locelli sursum spectantes valvulis ab apice ad basin dehiscentibus. Ovarium globosum, glaberrimum, in stylum conicum, subbreviore, teretem sensim attenuatum, stigmate minutissimo, capitulato. Fructus ignotus.

Hab. in Peruviae prov. Maynas circa oppidum Tocache ad flumen Huallaga in sylvis: Poeppig n. 1787.

Floret Junio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Monac., Paris., Vindob.)

Obs. Stirps optime nota antheris bilocellatis (nec, ut voluit Meissner, quadrilocellatis), serierum exteriorum staminibus in staminodia mutatis etc. certe *Acrodielidium* generi adsocianda, characteribus floralibus maxime cum *A. Camara*, vegetativis cum *A. parviflora* convenit, ab utraque specie tamen perlunge distincta est.

4. ***Acrodielidium Camara* Rob. Schbgk.** Ramuli novelli flavidо-tomentelli, cortice aromatico. Folia chartaceo-coriacea, supra glaberrima,

subtus nervis flavidō-pilosis subglabra, ovato-lanceolata, basi breviter v. obtusiuscule acuta, apice acuminata, costis obscure prominulis ceterum laevia. Inflorescentia submultiflora, squarrose panniculata, minute flavidō-tomentella, pedicellis 2—3 mm longis. Flores parce brevissimeque flavo-hirsuti, 2—2,5 mm longi. Perianthii tubus lobos subaequans. Stamina 3 libera antheris introrsis. Stylus ovario glabro  $\frac{1}{2}$ -plo longior. Bacca permagna, pomiformis, cupulae crassae, irregulari, saepe excentricaē insidens.

*Acrodiclidium Camara R. Schombgk. in Lond. Journ. Bot. III (1844) p. 630; Nees in Linnaea XXI, p. 500; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 87 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 175, 319.*

*Fruct. Ackawai Nutmegs (Mus. bot. Kew.).*

Arbor ramulis novellis flavidō-tomentellis, adultis glabratis, albido-cinercis, teretibus, gemmis flavidō-sericeis, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, leviter canaliculatis sparsa, chartaceo-coriacea, supra glaberrima opaca glauco-viridia, subtus nervis flavidō-pilosis subglabra rufescens, ovato-lanceolata, basi breviter v. obtusiuscule acuta, apice acuminata, 100—150 mm longa, 37—52 mm lata, penninervia, utrinque costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus obscure prominulis ceterum laevia, margine recurvulo. Inflorescentia axillaris, submultiflora, squarrose panniculata, minute flavidō-tomentella, foliis 2—3-plo brevior, pedicellis 2—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores parce brevissimeque flavo-hirsuti, 2—2,5 mm longi. Perianthii tubus urceolatus, apice paullo constrictus; lobi tubo sublongiores aequales, late ovati, obtusiuscule acuti. Androeceum perianthio subbrevis 3-seriatum, seriebus 2 exterioribus staminodialibus, semiorbiculari-foliaceis, manifeste stipitatis, conspicuis; tertia fertili basi glandulas binas foliaceas, lutescentes gerente, staminodiis nullis. Stamina 3 percrassa, basin versus attenuata, glabra. Antherae semiorbiculares, infra locellos introrsos, in apice positos dilatatae. Ovarium perianthii tubo intus albo-piloso immersum, ovoideum, glaberrimum, in stylum  $\frac{1}{2}$ -plo longiorem, graciliter conicum sensim attenuatum, stigmate minimo, obtuso. Bacca permagna, pomiformis, depressa, carne subnulla, tegmine chartaceo-lignoso (1—1,5 mm diam.), laevis v. minute rugulosa, ± 45 mm longa, 50 mm diam., basi cupulae crassae, verrucosae, perirregulari, saepissime excentricaē insidens, ad  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  libera. Embryo cotyledonibus aequalibus, plano-convexis, accumbentibus, apice permanente umbilicato-peltatis; plumula glaberrima parva sed optime evoluta, 4-phylla; radicula minima, quadrangulari, submucronata.

*Hab. ad amnem Cuyuni Guyanae anglicae, versus fontes: Schomburgk n. 955, 1540.*

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candoll., Deless., Lips., Kew., Vindob. etc. et fructum in Museis Berolinensi et Kewensi.)

5. ***Acrodiclidium Puchury major* Mez.** Ramuli glaberrimi, cortice peraromatico, *Anthriscum cerefolium* resipiente. Folia sparsa v. subopposita, glaberrima, elliptica, basi obtusa v. subacuta, apice breviter caudato-acuminata, utrinque, praesertim subtus, laxe prominenti-reticulata. Inflorescentia subpauciflora, racemoso-panniculata, basi subfasciculato-

divisa, parce tomentella, foliis brevior, pedicellis subnullis. Flores tomentelli, 4 mm longi. Perianthii tubus maximus, lobis 4-plo longior. Androeceum seriebus 2 exterioribus perianthiformibus, sterilibus; tertia introrsa filamentis liberis. Stylus ovario glaberrimo subbrevior.

*Ocotea Puchury major Mart. in Buchn. Repert. XXXV (1830) p. 171; Féruss. in Bull. sc. nat. 1831 No. 1, p. 62.*

*Nectandra Puchury major Nees, Syst. Laur. p. 328; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 156 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 265; Baill. Hist. pl. II, p. 463; Leunis, Synops. ed. 3, II, p. 488.*

Puchury, Puchery, Puchyry, Picheri (*ex Martius!*, *aliis*).

Arbor ramulis strictis, glaberrimis, junioribus atris, crassioribus cinereo-brunneis, teretibus, gemmis glaberrimis, cortice peraromatico subpiperato, *Anthicum cerefolium* nec non *Foeniculum* simul resipiente. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, leviter canaliculatis sparsa v. subopposita, glaberrima, supra pernitida viridia, subtus subnitida rubenti-pallidiora, elliptica v. late elliptica, basi obtusa v. subacuta, apice breviter caudato-acuminata, ± 120 mm longa, 55 mm lata, penninervia, utrinque, praesertim subtus, laxe prominenti-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvula v. subplano. Inflorescentia (non nisi valde manca cognita) axillaris, subpauciflora, racemoso-panniculata, basi subfasciculata-divisa, parce minuteque ferrugineo-tomentella, foliis brevior, pedicellis subnullis, bracteolis deciduis. Flores parce tomentelli, 4 mm longi. Perianthii tubus maximus, ellipsoideus, apice non constrictus; lobii tubo 4-plo breviores, aequales, squamiformes, ovati, obtusiusculae acuti. Androeceum perianthii lobos subaequans seriebus 2 exterioribus sterilibus, foliacis, perianthii lobos imitantibus; tertia basi biglandulosa fertili, quarta omnino abortiva. Filamenta crassa, carnosa, glabra, apice non constricta nec ab antheris 2-plo brevioribus separata. Antherae introrsae, apice obtuseae. Ovarium subsuperum, glaberrimum, ellipsoideum, in stylum subbreviore, manifeste conicum, teretem sensim attenuatum, stigmate minimo obtuso. Bacca junior cupula tota inclusa, adulta (a nobis non visa) ovalis, cupula duplo altior, fere bipollicularis (*ex Nees l. c.*). Cupula maxima, crassa, rugulosa, subpateriformis, obscure duplicimarginata.

*Hab. in Brasiliae septentrionalis prov. Alto Amazonas, in sylvis ad Tabatinga prope Rio Negro: Martius, ad Borba: Riedel, et culta in Nanauáca, indigena ad Rio Urubaré: Spruce n. 2076.*

Obs. Ex cl. Spruce (in sched. hb. Kew.) ad Rio Urubaré solum et nonnullos amnes adjacentes „*Fabae Pichurim*“ colliguntur, sed planta late (ut *Aniba Canelilla*) encta videtur.

6. *Aerodiclidium cinnamomoides* Mez. Ramuli novelli ferrugineo-pilos, cortice peraromatico, sapore *Cinnamomi*. Folia sparsa, chartaceo-coriacea, glabra, ovato-lanceolata, basi acuta v. obtusiusculae acuta, apice acuminata, supra sublaevia, subtus levissime reticulata. Flores ignoti. Bacca depresso-globosa, cupulae percrassae, permanente duplimarginatae tota immersa.

*Laurus cinnamomoides* (*Mutis*) *Kunth* in *H. B. K.* *Nov. gen. II*, p. 169; *Kunth*, *Synops. I*, p. 460; *Willd. herb.* n. 7770.

*Nectandra cinnamomoides* *Nees*, *Syst.* p. 307; *Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 167.

*Cinnamomum sylvestre* *Amerie. Seb. Thes.* 2, p. 90, t. 84, f. 6?

*Canela* (*ex Humboldt, Karsten!*); *Canella do Mato* (*Pr. Wied. iter.*).

*Arbor* (*ex Humboldt*) ramulis novellis ferrugineo-pilosis, celerrime glabratissimis cinereis, teretibus, gemmis fulvo-serricantibus, cortice peraromatico (sapore et odore *Cinnamomi*, sed paullo adstringente nec dulci). Folia petiolis usque ad 10 mm longis, profunde canaliculatis sparsa, chartaceo-coriacea, adulta glaberrima, supra pernitida subtus subopaca, ovato-lanceolata, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice tenuiter plus minus manifeste acuminata, ± 145 mm longa, 43 mm lata, penninervia, supra laevia v. perobscure minuteque prominulo-costata, subtus prominulo-costata levissimeque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia floresque ignoti. Bacca depresso-globosa, brunnea (*sicca colore fructus Aesculi hippocastani*), laevis, pernitida, cupulae percrassae, rugulosae, permanente duplicitmarginatae (margine exteriore 6—10 mm lato, patente) tota immersa.

*Hab. in Nova Granata, ad urbem Mariquitam: Humboldt et Bonpland, Karsten.*

(*V. s. in herb. Paris., Petrop. et Willdenoviano*).

Obs. Plantam ob similitudinem praesertim *Acrodielidii limbosi*, nec non cupulae formam quamvis floribus ignotis hoc sub genere recensendam puto.

**7. *Acrodielidium limbosum* Mez.** Ramuli novelli minute tomentelli, cortice aromatico. Folia sparsa, chartaceo-coriacea, glaberrima, late lanceolata, basi acuta, apice acuminata, supra obscure, subtus dense permanenteque reticulata. Inflorescentia pauciflora, tomentella, foliis brevior. Flores parce pilosi. Androeceum seriebus 2 exterioribus squamiformibus. Filamenta libera, antheris breviora. Ovarium glaberrimum stylo subaequilongo. Bacca magna, cupulae pateriformi, duplicitmarginatae insidens.

*Laurus limbosa* *Ruiz et Pavon, Flor. Per.* IV, t. 360.

*Nectandra limbata* *Nees* in *Linnaea XXI*, p. 509; *Walp. Ann. III*, p. 311; *Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 156 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 265 (*excl. syn. Laurus Puchery R. et Pav. et cit. Jürgensen n. 176*).

*Nectandra limbosa* *Nees* ap. *Meissn. ll. cc.*

*Arbor* s. frutex ramulis novellis minute canescenti-tomentellis, glabrescentibus cinereis, teretibus, gemmis subglabris v. minute tomentellis, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 17 mm longis, profunde canaliculatis, sparsa, chartacco-coriacea, glaberrima, late lanceolata, basi acuta, apice acuminata, ± 150 mm longa, 43 mm lata, penninervia, supra prominulo-filiforme-costata et obscure reticulata, subtus costis reticolo denso manifesto inter se conjunctis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine minute incurvo v. subplano. Inflorescentia axillaris (valde manca) pauciflora,

tomentella v. glabrescens, foliis brevior. Flores parce pilosi, perianthii lobis aequalibus, ovatis. Androeceum perianthio brevius scribus 2 exterioribus sterilibus, squamiformibus v. perianthio formā acqualibus, tertia fertili, quarta omnino abortiva. Filamenta lata, crassiuscula, carnosa, glaberrima, basi biglandulosa, in antheras longiores, apice obtusas transeuntia, apice non constricta. Ovarium ovoideo-subglobosum, glaberrimum, in stylum subaequilongum, teretem, cylindricum breviter attenuatum, stigmate obtuso. Baccā laevis, ellipsoidea, 30 mm longa, basi cupulae magnae, pateriformi, permanente duplicimarginatae, punctato-rugulosa ad  $\frac{1}{4}$ , longitudinis insidens.

Hab. in *Perviae prov. Tacna pr. Tafalla: Ruiz et Pavon.*

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit.)

Obs. Specimen alterum Mexicanum a. cl. Meissner citatum (*Jürgensen n. 176*) omnibus characteribus diversum *Misanthecae Jürgensenii* ad sociandum.

8. **Acrodielidium Canella** Mez. Ramuli subglabri cortice esipido. Folia sparsa, rigida, glabra, subelliptica, basi acuta, apice breviter obtusiuscule acuminata, utrinque laxe prominulo-reticulata. Inflorescentia subpauciflora, pilosa, foliis multo brevior, pedicellis 2,5 mm longis. Flores pilosi, 1—1,5 mm longi. Perianthii tubus subglobosus, lobis 4-plo longior. Androeceum scribus 2 exterioribus foliaceo-squamulosis, tertia fertili, extorsa filamentis liberis, quarta abortiva. Gynaeceum glaberrimum stylo ovarium subaequante.

*Aydendron Canella* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 90 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 180.

Bois Canelle (ex Sagot!).

Arbor v. frutex ramulis crassiusculis, subglabris, teretibus, gemmis parce ferrugineo-tomentosis v. glabriusculis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, ecanaliculatis sparsa, rigida, sicca olivaceo-viridia, glabra, subelliptica, basi acuta, apice breviter obtusiuscule acuminata, ± 85 mm longa, 35 mm lata, penninervia, utrinque laxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine incurvato. Inflorescentiae axillares, ad ramulorum innovationes confertae, subpauciflorae, ferrugineo-pilosae, foliis multo breviores, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-pilosi, 1—1,5 mm longi. Perianthii tubus subglobosus, apice subconstrictus; lobi 4-plo breviores, aequales, squamiformes, parvi, obtusiusculi. Androeceum perianthii lobos aequans, scribus 2 exterioribus sterilibus, foliaceo-squamulosis, basin versus paulo angustatis, tertia basi biglandulosa fertili, extorsa, quarta interna omnino abortiva. Filamenta arcte conniventia carnosa, dilatata, glabra, antheris sursum dehiscentibus paulo breviora. Gynaeceum subovoideum, glaberrimum, in stylum subaequilongum, teretem, cylindricum attenuatum, stigmate subcapitulato-obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in *Guyana gallica* circa Karouany: Sagot n. 1190, et loco non indicato: Melinon n. 623.

(V. s. in herb. Berol., Mus. Brit., Cundoll., Kew., Paris)

9. **Aerodictidium Cayennense Mez.** Ramuli glaberrimi cortice aromatico. Folia sparsa, subrigida, glaberrima, elliptica v. subovata, basi obtusa v. obtuso-acutiuscula, apice breviter acuminata, supra sulcato-immersa, subtus prominulo-costata et utrinque perobscure reticulata v. sublaevia. Bacca magna, ellipsoidea, cupula crassa, permanente duplicimarginata, rugulosa ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis obtecta.

*Aydendron Cayennense Meissn.* in DC. Prodr. XV, 1, p. 95 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 186.

Arbor v. frutex ramulis glaberrimis, nitidis, subangulatis, gemmis glabris, cortice aromatico, in ramulis crassiuseulis cinereo. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis sparsa, rigide coriacea v. subrigida, glaberrima, sieca olivaceo-viridia, supra pernitida subtus opaca, elliptica v. subovata, basi obtusa v. obtuso-acutiuscula, apice breviter acuminata, 100—130 mm longa, 40—60 mm lata, penninervia, supra sulcato-immersa costata et perobscure reticulata v. laevia, subtus prominulo-costata obscureque perlaxe reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine incurvato. Inflorescentia (non nisi valde manca cognita) pauciflora?, rigida?. Flores dense pilosi, non nisi imperfecti noti. Bacca magna, ellipsoidea, cupula crassa permanente duplicimarginata, rugulosa ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis obtecta.

Hab. in Guyana gallica, loco non indicato: Patris. (V. s. in herb. Candoll. et Delessert.)

Obs. Habitu omnino speciei praecedentis, nervaturā solum foliorum distincta.

10. **Aerodictidium pachycarpum Mez.** Ramuli apice minute tomentelli, cortice esipido. Folia sparsa, coriacea v. subrigida, glaberrima, elliptica, basi acuta v. obtusiuscule acuta, apice breviter acuminata, costis supra sulcato-immersis, subtus cum reti obscure prominulis. Bacca ovoidea, subparva, cupula percrassa, obscure triplicimarginata ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis obtecta.

*Aydendron pachycarpum Meissn.* in DC. Prodr. XV, 1, p. 95 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 186.

Arbor v. frutex ramulis apice minute tomentellis, celerrime glabratissimis, subangulatis, gemmis cinereo-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis sparsa, coriacea v. minute subrigida, adulta glaberrima, sieca olivaceo-viridia, supra nitida subtus opaca v. subnitida, elliptica, basi acuta v. obtusiuscule acuta, apice breviter acuminata, ± 150 mm longa, 55 mm lata, penninervia, costis prominentibus supra sulcato-immersis, subtus reticulo laxo, obscuro inter sese conjunctis, e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia (non nisi fructifera nota) pedicellis brevissimis thyrsoideo-panniculata, multiflora, foliis manifeste brevior. Flores ignoti. Bacca ovoidea, laevis, apice stylo persistente mucronulata, 12 mm longa, 9 mm diam., cupula percrassa, verrucosa, hemisphaerica, truncata, loborum perianthii basi paullo elatā manifeste 2-, obscure triplicimarginata ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis obtecta. Semen tegmentis duabus, coriaceis indutum. Embryo (num abnormis?) cotyledonibus valde inaequalibus; plumula parva, glabra, 2-phyllo; radicula conica, abbreviata.

*Hab. in Guyana gallica loco non indicato: Perrottet n. 60. (V. s. in herb. Deless., Paris. et Petrop.)*

Obs. Fructu cupulaque certe ab *Acrodioides Cayclidiennensi* distincta, vix non ad *A. Canellam* proprius accedit, sed inflorescentiae, quamvis fructiferae, forma foliorumque reticulatione separatur.

**11. *Aerodictidium Brasiliense* Nees.** Ramuli subsulfureo-tomentelli cortice esipido. Folia chartaceo-coriacea, supra glaberrima, subtus leviter albide subsericanti-tomentella, ovata v. ovato-lanceolata v. subelliptico-lanceolata, basi acuta, apice manifeste acuminata, supra laevia, subtus obscure laxeque reticulata. Inflorescentia multiflora, compacta, flavidoto-tomentella, foliis multo brevior, pedicellis 0—2 mm longis. Flores tomentelli, 1,5 mm longi. Perianthii tubus lobis longior. Filamenta libera. Stylus ovarium glabrum subaequans.

*Aerodictidium Brasiliense* Nees, *Syst. p. 267; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 87; Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 155.*

*Ayndendron Brasiliense* Meissn. in *Mart. fl. Bras. V, 2, p. 180.*

Arbor 1—8 m alta (ex Spruce!) v. arbuscula (ex Schwacke!) ramulis subsulphurco-tomentellis, glabratis cinereis, teretibus, gemmis flavidoto-sericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, supra glaberrima subnitida, subtus leviter albido-subsericanti-tomentella, ovata v. ovato-lanceolata v. subelliptico-lanceolata, basi acuta, apice manifeste acuminata, 110—150 mm longa, 35—60 mm lata, penninervia, supra laevia v. sublaevia, subtus obscure laxeque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia axillaris v. subterminalis, multiflora, compacte thyrsideo-panniculata, flavidoto-tomentella, foliis multo brevior, pedicellis 0—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavescentes (ex Schwacke!), flavidoto-tomentelli, 1,5 mm longi. Perianthii tubus lobis longior, crassus, subgloboso-urceolatus, apice constrictus; lobi aequales, late squamiformi-ovati, obtusiusculi. Androeceum perianthio brevius, seriebus 2 exterioribus sterilibus, ligulaceo-foliaceis, apice truncatis, subrectangularibus, tertia basi biglandulosa extrorsa, fertili, quarta nulla. Filamenta antheris 3-plo longiora, carnosocrassa, apice non constricta ab anthera haud separata, parcissime longeque flavo-pilosa. Antherae locellis sursum spectantibus connectivo apice breviter mucronulato acutae. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, in stylum subaequilongum, triangularem, conicum sensim attenuatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasiliae septentrionalis provinciis Alto Amazonas in sylvis secus flumina Rio Negro et Amazonum, prope Manáos (Barra do Rio Negro): Spruce n. 1781, Schwacke III, n. 610 et herb. No. 3539; et Pará: Martius.*

*Flor. Julio—Septembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Goetting., Haun., Holm., Kew., Monac. et communicatam a cl. Schwacke.)*

Obs. Species inflorescentia praesertim florumque forma nec non habitu insignis proxima *A. foveolato*.

**12. *Aerodictidium foveolatum* Mez nov. spec.** Ramuli dense sericeo-tomentelli, cortice esipido. Folia sparsa, chartacea, adulta supra

parce pilosa, subtus leviter subsericeo-tomentella, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, dense minuteque punctato-foveolata, costis filiformi-prominulis. Inflorescentia multiflora, conferte panniculata, tomentella, pedicellis 1—2 mm longis. Flores tomentelli, 1 mm longi. Perianthii tubus lobis 2-plo longior. Androeceum seriebus 2 exterioribus squamulosis, quarta abortiva, tertia fertili extrorsa, filamentis liberis v. conglutinatis nec connatis. Stylus ovario glabro manifeste brevior.

Arbor s. frutex ramulis dense subferrugineo-sericeo-tomentellis, manifeste angulatis, gemmis subsericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, scriptanti-tomentellis, leviter canaliculatis sparsa, chartacea, juniora supra perparce tomentella subtus manifeste sericea, adulta supra pilosa, subtus leviter subsericeo-tomentella, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta apice acuminata, ± 95 mm longa, 35 mm lata, penninervia, supra filiformi-costata denseque minute foveolata, subtus costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus filiformi-prominulis ceterum laevia, margine recurvulo. Inflorescentia axillaris, multiflora, conferte thyroideo-panniculata, ferrugineo-tomentella, folia subaequans v. paulo brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores subglobosi, ferrugineo-tomentelli, 1 mm longi. Perianthii tubus magnus, hemisphaericus, apice non constrictus; lobi 2-plo breviores, aequales, squamato-ovati, obtusiuscule acuti. Androeceum limbi segmentis multo brevius, seriebus 2 exterioribus sterilibus, in squamulas (ob floris consistentiam mucosam difficillime inspiciendas) minimas, petaliformes mutatis; tertia basi biglandulosa, extrorsa, fertili, quarta omnino abortiva. Filamenta arcte conniventia et in tubum stamineum quasi conglutinata (nec connata), crassa, carnosa, subglabra, apice non attenuata, antheris 2-plo longiora. Locelli suborbicularis, extenso-sursum spectantes. Ovarium ellipsoideum, apice verruculoso-papillosum, in stylum manifeste breviorem attenuatum, stigmate conico, magno. Fructus ignotus.

Hab. in Guyana gallica loco non indicato: Mélion.

(V. s. in herb. Berol., Paris.)

Obs. *Acrodididio Brasiliensi* proxima foliis foveolatis, tubo apice non constricto, filamentis glabris, stylo breviore prlonge tamen difert.

13. *Acrodididium Martinianum* Mez nov. spec. Ramuli tenerime tomentelli cortice esipido. Folia sparsa, subcoriacea, supra basi strigosa apicem versus glabrescentia, subtus dense breviterque piloso-strigosa subsericantia, ± elliptica, basi acuta, apice acuminata, supra sublaevia, subtus obscure reticulata. Inflorescentia subpauciflora, tomentella, brevissima, pedicellis 0—1 mm longis. Flores breviter pilosi, 2 mm longi. Perianthii tubus lobis 3-plo longior. Androeceum seriebus 2 exterioribus glanduliformi-ligulaceis, quarta abortiva, tertia fertili extrorsa, in tubum stamineum connata. Stylus ovario glabro tertia ovarii longitudinis parte brevior, verruculoso-papillosum. Cupula obscure duplimarginata.

Arbor v. frutex ramulis tenerrime flavo-tomentellis, glabratiss fusco-brunneis, subteribus, gemmis subferrugineo-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, leviter canaliculatis sparsa, subcoriacea, adulta supra basi strigosa apicen versus glabrescentia, subtus dense breviterque piloso-strigosa, elliptica, basi acuta, apice acuminata, ± 125 mm longa, 40 mm lata, penninervia, supra nervis perobscuris, immersis laevia, subtus prominulo-costata et obscure reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodecuntibus, margine minute recurvula v. subplano. Inflorescentia axillaris, subpauciflora, panniculata, ferruginco-tomentella, brevissima, pedicellis 0—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores breviter ferrugineo-pilos, 2 mm longi. Perianthii tubus lobis 3-plo longior percrassus, hemisphaerio-infundibuliformis; lobi aequales, ovato-squamulosi, obtusiusculi. Androeccum limbi segmentis subbrevis, staminibus serierum 2 exteriorum sterilibus, parvis, glanduliformi-ligulaceis; tertiae fertilibus, basi glandulis binis, perconspicuis praeditis, apice sursum bilocellatis, quarta interna omnino abortiva. Filamenta crassa, carnosa, parce ferrugineo-pilosa, apice non attenuata, cum antheris 3-plo longioribus in tubum stamineum circa ovarium connata. Ovarium ellipsoideo-ovoideum, in stylum tertia ovarii longitudinis parte breviorem, verruculoso-papillosum attenuatum, stigmate magno, conico. Fructus matus ignotus; cupula hemisphaerica, obscure verruculosa, ± 13 mm longa, obseure dupli Marginata.

Hab. in Guyana gallica loco non indicato: Martin n. 105, Melinon n. 628.

(V. s. in herb. Mus. Brit. et Paris.)

Obs. Species *A. foreolato* peraffinis differt praesertim foliorum forma, reticulatione et inductione, inflorescentia pauciflora, floribus majoribus, staminibus in tubum connatis nec conglutinatis.

14. ***Aerodidilidium chrysophyllum* Meissn.** Ramuli dense tomentosi, cortice esipido. Folia sparsa v. subopposita, rigide coriacea, adulta supra glabra, subtus fulvo-sericea, ovata, basi breviter v. obtusiuscula acuta, apice acuminata, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia pauciflora tomentosa, foliis manifeste brevior, pedicellis 3—4 mm longis. Flores tomentelli, 3 mm longi. Perianthii tubus lobis paullo longior. Androeceum seriebus 2 exterioribus foliaceo-squamulosis, tertia filamentis liberis fertili, extorsa, quarta abortiva. Ovarium dense pilosum stylo breve.

*Aerodidilidium chrysophyllum* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 87 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 175; Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 155; Baill. Hist. pl. II, p. 466.

Arbor ligno odoratissimo, optimo (ex Sagot!), ramulis dense fuso-tomentosis, subangulatis, gemmis tomentoso-subsericeis, cortice esipido, minute adstringente. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, eanaliculatis, sparsa v. subopposita, rigide coriacea, juniora utrinque fulvo-sericea, adulta supra glabra nitida, subtus fulvo-sericea aureomictantia, ovata, basi breviter v. obtusiuscula acuta, apice acuminata, 100—140 mm longa, 40—65 mm lata, penninervia, utrinque, praesertim subtus, prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodecuntibus, margine recurvo. Inflorescentia axillaris, pauciflora, fulvo-tomentosa, foliis manifeste brevior, pedicellis 3—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores fulvo-lutei (ex Sagot!), dense ferrugineo-tomentelli, 3 mm

longi. Perianthii tubus urceolatus, apice paullo constrictus, lobis paullo longior. Limbi segmenta acqualia, late squamiformi-ovata, apice acuta, induplicatim androceum tegentia. Androeceum perianthio brevius seribus 2 exterioribus sterilibus, parvulus, foliaeco-squamulosis; tertia basi foliaeoo-biglandulosa, quarta omnino abortiva. Filamenta dense ferrugineo-pilosa, libera, crassa, dilatata, arcte conniventia. Antherae 4—5-plo breviores, apice acutiusculae minuteque incisa, locellis subsursum spectantibus. Ovarium ovoideo-ellipsoideum, dense ferrugineo-pilosum, in stylum conicum, breviorem sensim attenuatum, stigmate parvulo, obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Guyana gallica ad Karouany: Sugot n. 956.*

(*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candolle, Goetting., Holm., Kew., Paris., Vindob.*)

15. **Aerodidlium salicifolium Gris.** Ramuli ferrugineo-tomentelli, cortice aromatico, mucoso. Folia rigide coriacea, subtus tomentella et pilosa, lanceolata, basi acuta, apice acuta v. subacuminata, utrinque dense manifesteque reticulata. Inflorescentia pauciflora, strigosa, subracemosa, foliis multo brevior, pedicellis 2—3 mm longis. Flores stri-gosi, 1,5 mm longi. Perianthii tubus lobis 1½—2-plo longior, hemisphaericus. Androeceum seribus 2 exterioribus liguliformi-foliolosis. Filamenta in tubum arcte conglutinata v. connata. Ovarium glaberrimum, stylo subbreviore. Bacca parva, cupulae pateriformi, duplicimarginatae insidens.

*Aerodidlium salicifolium Gris.* *Fl. Br. W. Ind. Isl.* 1, p. 280; *Meissn. in DC. Prodr.* XV, 1, p. 85; *Eggers, St. Croix* p. 143 et *St. Croix et Virg.* n. 720; *Bello, Ap. Puerto-Rico* n. 720.

*Laurus salicifolia Sw.* *Fl. Ind. occ.* 2, p. 709; *Willd. Sp. pl. II,* p. 482?; *Sprg. Syst. Veg. II,* p. 265?; *Nees, Syst.* p. 290 in *adnot.*; *hb. Schott ap. Nees, Syst.* p. 254.

*Aydendron microbotryum Nees, Syst.* p. 254; *Gris., Carib.* n. 581.

*Oreodaphne mucosa Nees, Syst.* p. 401; *Meissn. in DC. Prodr.* XV, 1, p. 133.

*Ocotea mucosa Hemsl. Biol.* III, p. 73.

*Laurus parviflora Lam. Enc. méth.* III, p. 451.

*Laurus angustifolia Willd. hb. n. 7810 ap. Nees, Syst.* p. 401.

Bois-colique *incolis Guadaloupae* (*hb. Holm.*); Canelillo, Canela, Palo seco *Puertoricensibus* (*ex Sintenis!*).

Arbor 10—15 m alta (*ex Sintenis!*) ramulis ferrugineo-tomentellis, glabratis cinereis, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice aromatico, mucoso. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, leviter canalieulatis, sparsa, rigide coriacea, juniora paree strigosa, adulta supra praeter nervos ferrugineo-strigosos glabra pernitida, subtus ferrugineo-pilosa et flavidio-tomentella opaca, lanceolata, basi acuta, apice acuta v. obtusa, subacuminata, 60—90 mm longa, 18—25 mm lata, penninervia, utrinque

dense manifesteque reticulata, costis e nervo medio sub angulo  $40-50^{\circ}$  prodeuntibus, margine recurvulo v. subplano. Inflorescentia axillaris, pauciflora, albo-strigosa, subracemosa, foliis permulto brevior, pedicellis 2—3 mm longis, bracteolis decidnis. Flores albo-strigosi, 1,5 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, lobis  $1\frac{1}{2}-2$ -plo longior, hemisphaericus, apice non constrictus. Limbi segmenta late squamiformia, obtusiuseule acuta. Androeceum perianthio paullo brevius seriebus 2 exterioribus sterilibus, minutis, liguliformi-foliolosis; tertia basi glandulis 6 foliaceis aucta fertili, quarta omnino abortiva. Filamenta crassa, carnosa, parce pilosa, cum antheris sursum bilocellatis in tubum stamineum conglutinata v. connata, antheris  $\frac{1}{2}$ -plo longiora. Ovarium glaberimum, globoso-ellipsoideum, in stylum gracilem, subbreviorem, conicum sensim attenuatum, stigmate minimo, obtuso. Bacca ellipsoidea, minute verrucosa, 15 mm longa, 8 mm diam., apice styli rudimentis mucronulata, basi cupulae pateriformi, duplicimarginatae ad  $\frac{1}{5}$  longit. insidens. Embryo cotyledonibus aequalibus, accumbentibus; plumula parva glabra, bene evoluta, 2—4-phylla; radicula cotyledonibus inclusa, conica, acuta.

*Hab. in insulis Antillanis in sylvis litoralibus montanisque: Martinique: Plée n. 245, 822; Guadaloupe: Duchassaing, L'Herminier; Montserrat: Ryan; Antigua: Wüllschlägel n. 745; St. Croix: Eggers n. 28; St. Thomas: Ib. Paris.; Puerto-Rico: Bertero, Pavon, Riedlé, Sintenis n. 751, 1113, 3165, 4759, 5066, 5483, Stahl.*

*Floret Februario — Martio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candoll., Deless., Goetting., Holm., Kew., Krug. et Urban., Paris., Willdenov.)*

**16. Acrodielidium sericeum Gris.** Ramuli novelli subsericei, cortice esipido. Folia sparsa, chartacea v. chartaceo-coriacea, juniora utrinque subsericea, adulta utrinque  $\pm$  glabra, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, adulta utrinque laevia. Inflorescentia submultiflora, pyramidato-panniculata, sericea, foliis paullo brevior, pedicellis 2—3 mm longis. Flores sericei, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus lobis  $2\frac{1}{2}$ -plo longior, hemisphaericus. Androeceum seriebus 2 exterioribus subovato-foliolaceis. Filamenta libera. Ovarium parce pilosum, stylo subaequilongo. Bacca cupula percrassa, subglobosa, duplicimarginata fere tota inclusa.

*Acrodielidium sericeum Gris. Fl. Br. W. Ind. Isl. 1, p. 280; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 86.*

*Acrodielidium Dominicense Meissn. l. c.*

*Bois Modong (Plée), Bois piant (Hahn) Martinicensibus.*

Arbor 10—20 m alta (ex Plée!) ramulis novellis flavescenti-tomentellis, sub-sericeis, adultis glabratis, brunneis, subangulatis, gemmis flavido-sericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis sparsa, chartacea v. chartaceo-sub-coriacea, juniora utrinque minute sericea, adulta supra parce strigoso-pilosa subnitida v. utrinque subglabra, subtus opaca paullo rufescens, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, 65—100 mm longa, 20—25 mm lata penninervia, juniora reticulo subtus tenuissimo, vix conspicuo praedita, adulta laevia, costis e nervo medio sub angulo  $\pm 45^{\circ}$  prodeuntibus, margine subplano v. recurvulo. Inflorescentia axillaris, multiflora, flavido-

sericea, pyramidato- v. subthyroideo-panniculata, foliis paullo brevior, pedicellis in peduncularum apice cymosis, 2–3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavidosericci, 1,5–2 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, lobis 2½-plo longior, hemisphaericus, apice non constrictus. Perianthii lobi androceo paullo longiores, aquales, ovati, acuti. Androceum seriebus 2 exterioribus sterilibus conspicuus, subovato-foliosus; tertia fertili basi 6-glandulosa, extrorsa, quarta interna omnino abortiva. Filamenta libera, antheris sursum spectantibus, apice obtusis paullo angustiora et longiora, ferrugineo-pilosa. Ovarium perianthii tubo longe piloso immersum subgloboso-ellipsoideum, parce pilosum, in stylum subaequilongum, conicum attenuatum, stigmate minimo, obtuso. Baccा (non nisi submatura cognita) subglobosa, depressa, laevis, cupula percrassa, subglobosa, simplicimarginata tota inclusa.

*Hab. in insulis Antillarum minorum, quae appellantur „Windward-Islands“:*  
*St. Lucia: Anderson; Martinique: Hahn n. 1370, Plée; Dominica: Imray;*  
*Guadalupe: De Ponthieu, L'Herminier.*

*Floret Februario — Martio; fruct. Julio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candoll., Holm., Kew., Paris.)*

*Obs.* Species *A. salicifolio* maxime affinis inflorescentiā praeccipue, cupulā, foliis laevibus perlonge differt. — Radice ex Pléc 'pernigra morbis venericis curandis incolae utuntur.

**17. *Acrodieldidium Guyanense* Nees.** Ramuli ferrugineo-tomentosi cortice subesipido. Folia sparsa v. rarius opposita, chartacea, adulta supra glabra, subtus sparse pilosa, ovata v. ovato-lanceolata, basi acuta, apice anguste acuminata, supra sublaevia, subtus ± obscure reticulata. Inflorescentia submultiflora, tomentosa, conferte panniculata, foliis brevior, pedicellis subumbellatis, 1–3 mm longis. Flores tomentelli v. pilosi, 4 mm longi. Perianthii tubus lobis 2-plo longior. Androceum seriebus 2 exterioribus ligulaceo-foliaceis. Filamenta conglutinata v. connata, antheris extrorsis sublongiora. Ovarium parce pilosum stylo longiore.

*Acrodieldidium Guyanense* Nees, *Syst. p. 268 et in Linnaea XXI, p. 500; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 85 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 173, t. LIX. cum var. β, δ, excl. γ).*

*Nectandra polyphylla* Nees, *Syst. p. 332; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 160 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 270.*

*Nectandra caudata* Nees et Mart. ap. Meissn. ll. cc.

Frutex v. arbor 25–30 m alta (ex Spruce!) ramulis gracilibus, ferrugineotomentosis, glabratris brunneo cinereis, teretibus, gemmis ferrugineo-lanatis, cortice esrido v. subaromatico, paullo amaro. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, canaliculatis, sparsa v. subopposita v. rarius opposita, chartacea, juniora utrinque ferrugineo-lanuginosa, adulta supra glabra nitida, secca olivacco-subatra, subtus sparse pilosa pallida opaca, ovata v. ovato-lanceolata, basi acuta, apice anguste acuminata, 70–110 mm longa, 23–40 mm lata, penninervia, supra laevia v. minute reticulata, subtus ± obscure prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45–60° prodeuntibus, margine subplano v. recurvulo, saepissime undulato-cripo. Inflorescentia axillaris, submultiflora,

ferrugineo-tomentosa, conferte panniculata, foliis 2—5-plo brevior, floribus in pedunculorum apice 3—9 subumbellatis, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores lutei (ex Schomburgk!, Sagot!), ferrugineo-tomentelli v. -pilos, 4 mm longi. Perianthii tubus perconspicuus, subcylindrico-urceolatus, lobis aequalibus, ovatis, acutis 3-plo longior. Androecium perianthium subaequans seriebus 2 exterioribus sterilibus, conspicuus, ligulaceo-foliaceus, glabris, limbi lobis similibus; tertia fertili basi 6-glandulosa extrorsa, quarta omnino abortiva. Filamenta arte conniventia, conglutinata et nonnunquam in tubum stamineum connata, antheris extrorsis, apice acutiusculis sublongiora, basi medioque parce pilosa. Ovarium perianthii tubo longe lanuginoso immersum, ovoidem v. ellipsoideum, parce pilosum, in stylum longiore, conicum, teretem attenuatum, stigmate minimo, obtuso. Baccia (non nisi submatura cognita) cupula crassa, nigra, laevi, globosa tota inclusa, lutescens, laevis.

Hab. in sylvis Guyanae: Mélén n. 601, Perrottet n. 74, Poiteau n. 2, Schomburgk v. 567, 749, 1380 (in Roraima monte), Sagot n. 1193 (ad Karowiny fl.), et in Brasiliæ septentrionalis prov. Alto Amazonas prope Coari ad Rio Negro: Martius.

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candolle., Deless., Haynald., Kew., Lips., Monac., Paris., Vindob.)

18. **Aerodielidium Meissneri** Mez nov. spec. Ramuli dense stri-gosi cortice esipido. Folia sparsa v. subopposita, chartacea, supra subglabra, subtus strigosa, lanceolata, basi obtuse acutiuscula, apice longe angusteque acuminata, utrinque reticulo subnullo v. obscuro. Inflorescentia subpauciflora, subpyramidalis-panniculata, strigosa, foliis brevior, pedicellis subumbellatis, 3—5 mm longis. Flores strigosi, 3 mm longi. Perianthii tubus lobis 2-plo longior. Androeceum seriebus 2 exterioribus ligulaceis. Filamenta solemniter libera, antheras extrorsas subaequantia. Ovarium glaberrimum stylo 1½-plo longiore.

*Aerodielidium Guyanense* var. *caudatum* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 85 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 173 (quoad cit. Spruce n. 3058.)

Arbor 15 m alta ramis ramulisque gracillimis (ex Spruce!), dense flavidostrigosis, subangulatis, gemmis subferrugineo-serieciis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canalieulatis, sparsa v. opposita, chartacea, supra subglabra, sicea subolivaceo-nigrescentia opaca v. subnitida, subtus strigosa, rufescens-cinerea opaca, anguste v. ovato-lanceolata, basi obtuse acutiuscula, apice perlonge tenuiterque aeuminata, 80—130 mm longa, 15—30 mm lata, penninervia, utrinque reticulo subnullo v. obscuro praedita, eostis e nervo medio sub angulo 45—65° prodeuntibus subtus filiformi-prominulis, ad marginem recurvulum arcuatim conjunctis. Inflorescentia axillaris, subpauciflora, debilis, subpyramidalis-panniculata, flavidostrigosa, foliis 2—7-plo brevior, pedunculis apice 3—9 flores subumbellatos gerentibus, pedicellis 3—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavidostrigosi, 3 mm longi. Perianthii tubus arccolatus, apice non constrictus, lobis aequalibus, ovatis, obtusiusculae acutis 2-plo longior. Androecium limbi segmentis sublongius scriebus 2 exterioribus conspicuus, sterilibus, ligulaceis, pilosus; tertia fertili, basi biglandulosa, extrorsa, quarta omnino abortiva. Filamenta conniventia, solemniter libera, antheras extrorsas, apice connectivo permanente

ultra locellos elongato obtusiuscule acutas subacquantia, dense pilosa. Ovarium perianthii tubo immersum, glaberrimum, ellipsoideum, in stylum gracilem,  $1\frac{1}{2}$ -plo longiorem conicum clavatim attenuatum, stigmate minimo, obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in sylvis Brasiliæ septentrionalis ad flumen „Rio negro“, prope San Carlos: Spruce n. 3058.*

*Floret Augusto. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Goetting., Haun., Holm., Kew., Vindob.)*

Obs. A. peraffini A. Guyanensi satis longe distincta: foliorum forma indumentaque, flore tuboque minoribus, staminodiis ser. I. et II. pilosis, gynaceo glabro. Species ex *Acrodiclidii* habitu (nec characteribus) *Silvæ proxima*.

**19. Aerodictidium debile** Mez nov. spec. Ramuli ferrugineo-tomentelli cortice esipido. Folia solemniter opposita, submembranacea, adulta nervo medio supra parce tomentello ceterum subglabra, subtus dense strigoso parce pilosa, elliptica, basi acuta, apice manifeste caudato-acuminata, utrinque dense prominenti-reticulata. Inflorescentia pauciflora, ferrugineo-pilosa, foliis multo brevior, pedicellis subumbellatis, 1—1,5 mm longis. Flores subglabri, 1 mm longi. Perianthii tubus lobis 2-plo longior. Androeceum ser. 2 exterioribus ovato-foliolaceis. Filamenta libera, antheris extrorsis  $2\frac{1}{2}$ -plo longiora. Ovarium glaberrimum stylo tertia parte breviore.

Arbor (ex Patris!) ramulis gracillimis, apice ferrugineo-tomentellis, glabratis fusco-cinercis, teretibus, gemmis fulvo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 6 mm longis canaliculatis opposita, submembranacea, adulta nervo medio supra parce tomentello ceterum glabra, subtus dense strigoso parce pilosa, elliptica, basi acuta v. breviter acuta, apice manifeste caudato-acuminata, ± 110 mm longa, 45 mm lata, penninervia, utrinque dense prominenti-reticulata, costis areuatim conjunctis e nervo medio sub angulo 55—80° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia (non nisi valde manca nota) pauciflora, debilis, ferrugineo-pilosa, floribus in pedunculorum apice subumbellatis panniculata, foliis multo brevior, pedicellis 1—1,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores subglabri, 1 mm longi. Perianthii tubus lobis duplo longior, subconico-hemisphaericus, apice non constrictus, basi in pedicellum attenuatus. Limbi segmenta genitalibus longiora, aequalia, depresso-squamiformia, obtusiuscula v. rotundata. Androeccum scribus 2 exterioribus staminodialibus, ovato-foliolaceis, conspicuis; tertia extensa, fertili, glandulis binis, minimis, compresso-foliolaceis, sublateis aucta. Filamenta antheris  $2\frac{1}{2}$ -plo longiora, parce ferrugineo-pilosa, apice glabrescentia, dilatata, crassa, antheris non angustiora. Antherae sursum dehiscentes connectivo ultra locellos non producto, apice obtusae. Ovarium ellipsoideo-globosum, glaberrimum, in stylum tertia longitudinis parte breviorem, gracillimum, conicum, teretem subito contractum, stigmate minimo, obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Guyana gallica, loco non indicato: Patris n. 53.*

(V. s. in herb. Candolleano).

### Species excludendae:

- Acrodielidium anacardiooides* Spruce = *Silvia anacardiooides* Mez.  
*Acrodielidium Gardneri* Meissn. = *Ajouea Gardneri* Benth. et Hook.  
*Acrodielidium Jamaicense* Nees = *Misanteca triandra* Mez.  
*Acrodielidium Kunthianum* Nees = *Ocotea Kunthiana* Mez.  
*Acrodielidium Ita-Uba* Meissn. = *Silvia Ita-Uba* Mez.  
*Acrodielidium oppositifolium* Nees = *Silvia oppositifolia* Mez.  
*Acrodielidium Sprucei* Meissn. = *Silvia Sprucci* Mez.  
*Acrodielidium Wrightii* Meissn. = *Ocotea Wrightii* Mez.
- 

### IX. Misanteca Cham. et Schlecht.

*Misanteca* Cham. et Schell. in *Linnaea* VI, p. 367; Nees, *Laur. disp. Progr.* p. 13 et *Syst. Laurin.* p. 272; Endl. *Gen.* p. 319 No. 2043 et *Euch.* p. 197; Dietr. *Syn. II*, p. 1332, 1345 (*Misantheca*); Spach, *Vég. phan.* X, p. 471; Meissn. *Gen.* p. 326 (238); Rehb. *Nom.* p. 71 No. 2667; A. Juss. in *Orb. Dict.* VII, p. 259 (*Misantheca*); Lindl. *Veg. kyd.* p. 537; Meissn. in *DC. Prod.* XV, 1, p. 95; Baill. *Hist. pl. II*, p. 475; Benth. et Hook. *Gen.* pl. III, p. 153; Hemsl. *Biol. Centr.-Am.* III, p. 70. — *Sympysodaphne* A. Rich. in *Ramon de la Sagra, Fl. Cub.* XI, 190, t. 67; Meissn. in *DC. Prod.* XV, 1, p. 175.

Flores hermaphroditi, exinvulnerati. Perianthii tubus infundibuliformis v. subconicus; limbi segmenta 6, aequalia, parva, squamiformia. Stamina perianthii lobis longiora, seriebus 2 exterioribus quartaque interna abortivis, fertilibus 3 seriei tertiae simul cum antheris in tubum stamineum circa gynaeceum connatis. Filamenta basi manifeste biglandulosa antheras subaequantia v. paullo longiora. Antherae 2-loCELLatae, extrorsae. Ovarium glabrum, in stylum longiore, teretem, crassiusculum, antheras non superantem attenuatum, stigmate obtuso. Baccæ ellipsoidea v. ovoidea laevis, cupulae crassæ solemniter duplimarginatae insidens.

*Arbores fruticesve Mexicana et Antillana. Folia coriacea v. subrigida glaberrima sparsa penninervia. Panniculae axillares v. rarius pseudeterminales. Flores in pedunculorum apice subumbellati albidi.*

Obs. Genus a proxima *Silvia* praelestim glandulis pereonspicuis, eupulâ dupliciti marginatâ toto coelo diversum. Ab *Acrodielidio* differt staminibus serierum exteriorum nullis, glandularum formâ; a *Systemonodophne* iisdem notis nec non eupulac formâ facilime distinguitur.

CLAVIS SPECIERUM.

1. Inflorescentia pedunculis brevissimis pedicellisque nullis capitulato-gloemerata.  
Spec. Mexicana: 1. *Misanteca capitata* Cham. et Schdl.
2. Inflorescentia pedunculis elongatis pedicellisque manifestis panniculata.
  - a. Glandulae florales liguliformes, tubo stamineo basi affixa, inter sese liberac. Ramuli novelli glaberrimi; flores 1,5—2 mm longi. Spec. Mexicana:  
2. *Misanteca Jürgensenii* Mez.
  - b. Glandulae florales subcordatae, in  $\frac{1}{2}$  tubi staminei altitudine affixa, inter sese binae semper fere connatae. Ramuli novelli paree pilosi; flores 2,5 mm longi. Spec. Antillana:  
3. *Misanteca triandra* Mez.

1. ***Misanteca capitata* Cham. et Schdl.** Ramuli adulti glabri. Folia rigide coriacea, glaberrima, ovata v. rarius ovato-lanceolata, basi breviter v. obtusiuscula acuta, apice acuminata, supra sublaevia, subtus dense leviterque reticulata. Inflorescentia submultiflora, glomerato-capitata. Flores glomerati, 2,5—3 mm longi. Glandulae florales liberae, liguliformes, tubo stamineo basi adnatae. Ovarium stylo  $2\frac{1}{2}$ —3-plo longiore.

*Misanteca capitata* Cham. et Schdl. in *Linnaea VI*, p. 367; Nees, *Syst.* p. 273 et in *Linnaea XXI*, p. 500; A. Gray in *Proceed. Am. Acad. of arts and sc.* V, p. 189; Meissner in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 96; Baill. *Hist. pl. II*, p. 466; Hemsley in *Biol. centrali-Am. III*, p. 71.

Palo Misanteco (*ex Schiede!*, *Liebmamn!*).

Arbor procera (*ex Karwinski!*) ramulis crassiuseulis, junioribus albo-tomentosis, adultis glabratiss, cinereo-brunneis, subangulatis, gemmarum subperfectarum squamis margine albo-fimbriatis eterum glabris, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, leviter canalie'atis sparsa, rigide coriacea, glaberrima, supra pernitida, subtus pallida opaca, ovata v. rarius ovato-lanceolata, basi breviter v. obtusiuscula acuta, apice acuminata, 145—200 mm longa, 50—105 mm lata, penninervia, supra sublaevia, subtus dense leviterque reticulata, costis filiformi-prominentibus e nervo medio sub angulo  $\pm 45^\circ$  prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentiae ad ramulorum innovationum basin confertae, submultiflorae, axillares, perlunge pedunculatae, minute albo-tomentosae, pedunculis pedicellisque abbreviatis sphaerice glomerato-capitatae, foliis breviore, braetcolis deciduis. Flores glomerati, dense tomentoso-pilos, primum 2,5—3 mm longi, deflorati celerime aucti. Perianthii tubus conico-infundibuliformis; lobi aquiles, squamiformes, aucti, 3—4-plo breviore. Androecium perianthii lobos permanente superans 1-seriatum. Filamenta (seriei tertiae) paree pilosa antheraeque 2-loellatae, extorsae, filamentis longiores valdeque incrassatae inter sese connata, tubo stamineo apie obtuso. Glandulae conspicuae, liguliformes, apice dilatatae, liberae, tubo basi adnatae. Staminodia

nulla. Ovarium glaberrimum, ovoidum, in stylum  $2\frac{1}{2}$ —3-plo longiore, apieem versus minute inerassatum, teretem attenuatum, stigmate obtuso. Bacea ellipsoidea, 20 mm longa, 12—13 mm diam., stylo subsistente mueronulata, eupula crassa, hemisphaericoconica, verruculosa, manifeste duplieimarginata, subsessili primam tota inelusa, tum ad  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  longitudinis exserta. Embryo cotyledonibus supra vix acuminatus; plumula valde evoluta, pilosa, 4-phyllo; radicula conica, crassa.

Hab. in republica Mexicana in sylvis densis umbrosis provinciarum Papantla, Oaxaca, Huasteca, Veracruz, alibi: Ervendberg n. 375, Karwinski n. 716, Liebmunn n. 81, 100, 101, 102, 103, 105, 106, 107, 108, 110, 111, 112, Sartorius, Schiede n. 1148.

Floret Martio—Julio; fruct. Octobri—Januario, Julio—Augosto. (V. s. in herb. Berol., Haan., Kew., Petrop., Vindob.)

2. **Misanteca Jürgensenii** Mez nov. spec. Ramuli glaberrimi. Folia chartacea v. subcoriacea, glaberrima, elliptico- v. obovato-lanceolata, basi longe acuta, apice acuminata, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia pauciflora, panniculata. Flores in peduncolorum apice subumbellati, 1,5—2 mm longi. Glandulae florales magnae, liberae, liguliformes, tubo stamineo basi adnatae. Ovarium stylo  $1\frac{1}{2}$ -plo longiore.

*Nectandra limbata* Meissn. (neq Nees) in DC. Prodr. XV, 1, p. 156 (e. p., quoad eit. Jürgensen n. 176).

Arbor (ex Galeotti!) ramulis gracilibus, glaberrimis, teretibus v. subteretibus, gemmis glabris, cortice fusco-cinereo, adstringenti-amaro, laevi. Folia petiolis usque ad 13 mm longis canalieulatis, sparsa, chartacea v. subcoriacea, glaberrima, elliptico- v. obovato-lanceolata, basi longe acuta, apice acuminata, 105—160 mm longa, 30—50 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, subnitida, costis e nervo medio sub angulo 30—50° prodeuntibus, margine recurvolo. Inflorescentia axillaris, pauciflora, breviter subpyramidalis-panniculata, paree brevissimeque hirsuta, foliis permulto brevior, pedicellis subnullis, braeteolis deciduis. Flores albi (ex Galeotti!), in peduncolorum apice laxe subapiculato-umbellati, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus iufundibuliformis; lobi tubum subaequantes, aequales, ovati, acuti. Androecium perianthii lobis sublongius seriebus 2 exterioribus quartaque interiore abortivis 1-seriatum. Filamenta seriei tertiae pilosa, cum antheris bilocellatis, extrorsis, filamenta subaequantibus inter se connata, tubo stamineo apice connectivis ultra locellos paullo productis acuto et gynaeceum includente. Glandulae magnae, liberae, tubo stamineo basi adnatae, liguliformes, apice saepissime dilatatae emarginataeque, tubo adpressae. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, ovoidum, in stylum  $1\frac{1}{2}$ -plo longiore, crassiseulum, teretem attenuatum, stigmate obtuso. Bacea ellipsoidea laevis, 30 mm longa, 13 mm diam., adulta basi cupulae hemisphaericae, tenui, permanente duplieimarginatae insidens, ad  $\frac{1}{5}$  exserta. Embryonis cotyledones extus longitudinaliter sulcatae; plumula bene evoluta; radicula parva conica.

Hab. in Mexici prov. Oaxaca prope Pinotepa et Chinantla: Jürgensen n. 176, 177, Galeotti n. 260.

Flor. et fruct.: Aprili, Mayo. (V. s. in herb. Delessert et Kew.)

Obs. Species insignis, a robustiore *M. capitata* praesertim foliorum forma, inflorescentia, floribus minoribus, aliis notis distinctissima; proxima *M. triandreae*, differt notis infra citatis.

3. **Misanteca triandra Mez.** Ramuli adulti glabri. Folia chartacea v. chartaceo-subcoriacea, glaberrima, elliptico-lanceolata v. ovata v. late elliptica, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice acuminata, supra sublaevia v. minutissime et perobscure, subtus manifeste leviter reticulata. Inflorescentia submultiflora, panniculata. Flores in pedunculorum apice subumbellati, 2,5 mm longi. Glandulae magnae, dilatato-cordatae, saepissime binae connatae, e tubo stamineo in  $\frac{1}{2}$  altitudinis ortae. Ovarium stylo  $1\frac{1}{2}$ -plo longiore.

*Laurus triandra* Swartz, Prodr. p. 65 et pl. Ind. oec. I, p. 706; Willd. Sp. pl. II, p. 482; Pers. Synops. I, p. 429; Enc. méthod. Suppl. III, p. 324.

*Endiandra Jamaicensis* Sprg. Syst. I, p. 176; Roem. et Schult. Mant. III, p. 400.

*Acrodielidium Jamaicense* Nees, Syst. p. 270; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 85; Gris. Fl. Br. W.I. Isl. p. 280, pl. Wright. p. 188 et Cub. p. 111; Saw. Cub. No. 2218; Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 155.

*Symplycodaphne Cubensis* Rich. in Ram. Fl. Cub. XI, p. 190 t. 67; Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 155; Meissn. l. c. p. 176.

*Aydendron Cubense* Rich. in Ramon de la Sagra, Cuba XI, p. 187.

*Misanteca Cubensis* Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 155.

*Laurus parviflora* Poepp. (e. p.)<sup>1)</sup> ap. Meissner in DC. Prodr. XV, 1, p. 85.

Arbor usque ad 10 m, (ex Grisebach) ramulis gracilibus, novellis minutissime strigoso-pilosis, adultis glabratibus, fusco-brunneis, subteretibus v. minutissime angulatis, gemmis parce tomentosis, cortice in ramulis validioribus verruculoso, cinereo, esrido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis canaliculatis, sparsa, chartacea v. chartaceo-subcoriacea, glaberrima, elliptico-lanceolata v. ovata v. late elliptica, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice acuminata, ± 80 mm longa, 34 mm lata, penninervia, supra sublaevia v. minutissime et perobscure, subtus manifeste leviter reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia axillaris v. nonnunquam pseudoterminalis, submultiflora, parce fulvo-strigosa; junior pedunculis brevibus (usque ad 0,5 mm longis) capituliformis, foliis permanentib; brevior; sub anthesi pedunculi et pedicelli (demum usque ad 4—5 mm longi) valde subitoque elongati panniculam squarrosum sublaevam pyramidatam folia subaequantem v. sublongiore praebent; bracteolae deciduae. Flores in pedunculorum apice 3—15 subumbellati, glabri v. subglabri, 2,5 mm longi, albi purpurascentes (ex Grisebach). Perianthii tubus infundibuliformis, lobis aequalibus, lato squamiformibus, trianguli-acutis  $1\frac{1}{2}$ —2-plo longior. Androccium perianthii lobis manifeste longius, seriebus 2 exterioribus quartaque interiore abortivis 1-seriatum.

<sup>1)</sup> cf. *Phoebe membranacea* Nees.

Filamenta seriei tertiae pilosa. Antherae bilocellatae extorsae filamentis paulo brevioribus, sicut filamenta inter se connatae et gynaecium incurrentes, tubo stamineo apice obtuso. Glandulae magnae dilatato-cordatae sessiles, binac saepissime inter se connatae, e tubo staminio medio ortae. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, globosum v. ovoideum, in stylum  $1\frac{1}{2}$  plo longiore, crassiusculum, teretem attenuatum stigmate discoideo-obtuso. Baccæ ellipsoidea v. ovoidea, laevis,  $\pm$  20 mm longa, 12 mm diam., junior tota inclusa, adulta cupula infundibuliformi-hemisphaerica, crassa, ochraceo-verruculosa, permanente duplicitimarginata basi ad  $\frac{1}{3}$  altitudinis obtecta. Embryo cotyledonibus extus non sulcatis, accumbentibus, apice acuminulatis, corculum inter plumulam glabram, 4-phylam radiculamque conicam paulo constrictum incurrentibus.

*Hab. in insulis Antillanis, in sylvis montanis. Jamaica: hb. Swartz, Mac Fadyen, Alexander, Wilson n. 630, March n. 1602; St. Domingo: Bertero n. 3007; Cuba: Poeppig, Wright n. 115, 355, 481, 1401, 1409 (e. p., cf. *Ocotea floribunda*), 1410 (e. p. cf. *Ocotea Wrightii*), Ramon de la Sagra n. 339, 342, Linden n. 1193; Puerto-Rico: Stahl n. 85; Martinique: Plée n. 244.*

*Floret Junio, Julio. (V. s. in herb. Perol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candolle, Deless., Goetting., Haun., Haynald., Holm., Kew., Krug. et Urban., Paris., Petrop., Vindob.)*

Obs. Species jam a cl. Bentham l. c. generi *Misantheceae* optimo jure adscriptum a proxima *M. Jürgensenii* differt habitu, foliorum forma, inflorescentia pluriflora, characteribus floralibus nec non fructu.

### Species excludendae:

*Misanthecea anacardiooides* Benth. == *Silvia anacardiooides* Mez.

*Misanthecea crassiramea* Benth. == *Silvia crassiramea* Mez.

---

### X. *Silvia* Fr. Allemão.

*Silvia* Fr. Allem. Diss. (1848) et in bot. Zeitg. XII (1854) p. 454. — *Silvaea* Meissn. in DC. Prodr. XV, I, p. 84 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 171; Baillon, Hist. pl. II, p. 474. — *Endiandra* Benth. (nec R. Br.) e. p. in Benth. et Hook. Gen. pl. III, p. 154.

Flores panniculati, exinvolucrati, hermaphroditi. Perianthii tubus plus minus infundibuliformis, lobis longior. Limbi segmenta 6, subaequalia v. exteriora paulo minora. Stamina perianthii lobos subaequantia v. saepius manifeste longiora seriebus 2 exterioribus quartaque interna abortivis fertilia 3 seriei tertiae, eglandulosa. Fila-

menta arete conniventia v. inter sese connata tubum stamineum circa gynaeceum praebentia, in antheras sensim transeuntia iisque longiora, crassa, carnosa. Antherae latae, depresso ovatae, 2-locellatae, extrorsae. Staminodia nulla. Ovarium subsuperum, glabrum v. subglabrum v. ellipsoideum v. ovoideum, in stylum subconicum v. subcylindricum attenuatum, stigmate capitulato v. rarius subdiscoideo. Bacca ellipsoidea, perianthii lobis non auctis, persistentibus basi insidens, tota exserta. Embryo cotyledonibus aequalibus v. subinaequalibus, plano-convexis, accumbentibus; radicula inclusa, parva; plumula minima.

*Arbores fruticesve per Americam meridionalem dispersa, et Guyanam Brasiliamque extremam septentrionalem, et Brasiliam centralem incoletia. Folia chartacea v. coriacea, saepissime apice obtusa. Panniculae axillares. Flores in pedunculorum apice 3—18 subumbellati minimi virescentes.*

Obs. Genus a cl. Bentham l. c. cum *Endiandra* R. Br. conjunctum antherarum forma, glandularum defectu, perianthii lobis fructiferis perlonge distinctum. Nam *Endiandrae* characteres a cl. Meissner quoad glandulas florales omnino false designati. In *Endiandra Sieberi* Necs e. g. minime glandulas quae adsunt pro staminibus evolutas esse et normales deficere, sed stamina serierum exteriorum — ut in *Misaneca* — omnino deesse, glandulas adesse primo intuitu peto cognoscas. Inter greges Americanas *Misanecam* cum *Acrodiclidio* connectit, ab itroque genere diversum et glandulis floralibus nullis et calyce fructifero.

#### CLAVIS SPECIERUM.

A. Stamina circa gynaeceum in tubum stamineum intime connata (nec conglutinata). Folia sessilia. Spec. Brasil.: 1. *Silvia crassiramea* Mez.

B. Stamina libera (nonnunquam arete conniventia, conglutinata). Folia manifeste petiolata.

a. Folia obovata v. oblonga, apice obtusa.

1. Antherarum valvulae a basi ad apicem descissae; androeceum perianthio solemniter longius.

  × Filamenta subglabra. Spec. Brasil. orient.:

  2. *Silvia navalium* Fr. Allem.

  ×× Filamenta dense ferrugineo-pilosa. Spec. Brasil. septentrion.:

  3. *Silvia Ita-Uba* Mez

2 Antherarum valvulae ab apice ad basin descissae; androeceum perianthio paullo longius v. subacquilonius. Spec. Brasil. septentr.:

  4. *Silvia anacardioides* Mez.

b. Folia ovata v. elliptica, apice permanente longeque acuminata.

  α. Folia glabra; inflorescentia glaberrima pendula; pedicelli 13—16 mm longi. Spec. Brasil. septentr.:

  5. *Silvia Sprucei* Mez.

  β. Folia subtus tomentella, aureo-micantia; inflorescentia ferrugineo-tomentella, erecta; pedicelli 2—3 mm longi. Spec. Guyanensis:

  6. *Silvia oppositifolia* Mez.

1. *Silvia crassiramea* Mez. Ramuli apice ferrugineo-lanuginosi. Folia sessilia, coriacea, oblongo-ovata, basi acuta, apice obtusa, supra parce, subtus molliter pilosa, supra immerse, subtus prominulo-costata reticulataque. Inflorescentia submultiflora, dense pilosa, folia subaequans, pedicellis 0,5—2,5 mm longis. Flores parce tomentelli, 1,5 mm longi. Filamenta in tubum stamineum ferrugineo-pilosum connata. Antherarum valvulae sursum dehiscentes.

*Oreodaphne crassiramea* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 117 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 212.

*Misanteca crassiramea* Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 158.

*Arbuscula* obtusa, 3—7 m alta (ex Burchell) ramulis percrassis, apice ferrugineo-lanuginosis, glabratris valde' corticosis, teretibus, gemmis fulvo-villosis. cortice cinereo, esipido. Folia sessilia, coriacea, subtus marginibus revolutis coneava (itaque in herbariis exsiccata irregulariter complicata), oblongo-ovata, basi acuta apice obtusa, supra parce subtus molliter pilosa, ± 85 mm longa, 35 mm lata, penninervia, supra immerse subtus prominulo-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine incurvo-revoluto. Inflorescentia submultiflora, cum foliis ramuli apicem ornans, squarrose panniculata, dense pilosa, folia subaequans v. paulo brevior, pedicellis 0,5—2,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores parce tomentelli, 1,5 mm longi. Perianthii tubus urecolato-infundibuliformis, sensim in pedicellum attenuatus, perianthii segmentis 3-plo longior. Limbi segmenta aequalia, breviter lateque squamiformia, obtusa. Androeceum limbo solemniter longius, seriebus 2 exterioribus quartaque interna abortivis 1-seriatum, extrorsum, eglandulosum. Filamenta carnosa, in tubum stamineum circa stylum connata, ferrugineo-pilosa, connectivo ab anthera non dignoscendo ultra eam longe producto. Antherae minimae, in  $\frac{2}{3}$  tubi staminei altitudine quasi poras minimas, paulo prominentes formantes, a filamentis non separatae. Ovarium superum, glaberrimum, ellipsoideum, in stylum manifeste breviorem, gracillimum, teretem, apice paulo incurvum, anguste conicum sensim attenuatum, stigmate subcapitulato-obtuso, minimo. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae centralis prov. Goyaz ad Nené: Burchell n. 6758 et loco non indicato: Pohl? n. 1932.

(V. s. in herb. Brux., Kew.)

Obs. Species a reliquis *Silviis* foliis sessilibus tuboque stamineo diversa a *Misanteca glandularum* defectu et praesertim habitu, nec non aliis notis perlunge abhorret.

2. *Silvia navalium* Fr. Allem. Ramuli apice ferrugineo-hirsuti, celerrime glabrescentes. Folia manifeste petiolata in ramulorum apice approximata, juniora utrinque parce pilosa, adulta glaberrima, oblongo-lanceolata, basi longe angusteque acuta, apice obtusa v. obtuso-acuta, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia multiflora, subglabra, foliis multo brevior, pedicellis 2—3 mm longis. Flores glabri v. subglabri, 2 mm longi. Filamenta libera, glabra. Locellorum valvulae apicem versus desciscentes.

*Silvia navalium* Fr. Allemão Diss. (Rio de Janeiro, 1848 e. tab.) et in bot. Zeity. XII (1854) p. 454.

*Silvaea navalium* Meissn. in DC. Prodr. XV. 1, p. 84 in Mart. flor. Bras. V, 2, p. 172; Baill. Hist. pl. II, p. 466, 474.

*Endiandra navalium* Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 154.

**Tapinhoan** (ex Allemão, Glaziou!), **Tapinhoan amarelo** (ex Glaziou!); **Ipinhão** (hb. Mus. Brit.).

Arbor ingens coma ampla, trunco indiviso 20—25 m alto, 1,5—3 m ambita, cortice crasso, pallide cinereo, superficie inaequali, haud rimoso, ramis tortuosis (ex Allemão l. e.), ramulis crassiusculis, teretibus, apice ferrugineo-hirsutis, celerrime glabrescentibus, gemmis flavido-hirsutis, cortice esipido. Folia in ramulorum extremitatibus approximata, petiolis usque ad 18 mm longis, basi inerassatis, levissime canaliculatis, sparsa, chartacea v. adulta coriacea, juniora opaca utrinque parce pilosa, adulta glaberrima utrinque nitida, oblongo-lanceolata, basi longe angusteque acuta v. acuminata, apice rotundato-obtusa v. obtuse acuta, 75—130 mm longa, 20—35 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, costis prominentibus e nervo medio sub angulo 50—60° procurrentibus, margine subplano. Inflorescentia multiflora, pedunculis apice flores subumbellatos gerentibus subconferte squarrose panniculata, subglabra, foliis multo brevior, pedicellis 2—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glabri vel subglabri, 2 mm longi. Perianthii tubus infundibuliformis, lobis  $\frac{1}{3}$  plo longior. Perianthii lobi breves subsquamato-ovati, acuti, exteriores 3 quam interiores paullo breviores. Androeceum perianthio solemniter longius, seriebus 2 exterioribus quartaque interna abortivis 1-seriatum, extrorsum, eglandulosum. Filamenta libera (vel nonnunquam in floribus 4-meris irregulariter bina connata), subglabra, dilatata, infra antheras late ovatas, obtusas, tertia parte breviores haud attenuata. Ovarium glaberrimum, subsuperum, ovoideo-ellipsoideum, in stylum gracilem, anguste conicum breviter attenuatum, stigmate parvo, subcapitulato. Baccia ovoidea v. subovoidea, 20—25 mm longa, 10—15 mm diam., perigonio persistente, non aucto basi suffulta, glabra, apice excentrica paullulum umbonata, parum antequam pedicello solvatur ex viridi in olivaceum, denique in atrum colorem transiens. Pericarpium erassitic circiter lineare extus subcarnosum intus suberosum. Embryo cotyledonibus aequalibus, plano-convexus, albo-purpurascens, ad basin peltatis; radicula inclusa, parva, obtusa, ad hilum et verticem fructus directa; gemmula minima, diphylla (ex Allemão l. e.).

Hab. in Brasilia orientali cacumina montium ultra 500 m altorum provinciae Rio de Janeiro; loco non indicato legerunt: Freire Allemão, Glaziou n. 11470, 11473, 11583, 12124, 12125, in montibus Organensis: Miers (an Gardner?).

Floret Decembri, Januario, fruct. Mojo, Junio. (V. s. in herb. Berol., Mus. Brit., Candoll., Deless., Kew., Warming.)

Obs. Species lignum utilissimum ad naves construendas praebet.

3. **Silvia Ita-Uba** Mez. Ramuli apice ferrugineo-tomentelli. Folia manifeste petiolata coriacea v. rigide coriacea, juniora utrinque levissime hirsuta, adulta glaberrima, elliptica v. oblonga, basi acuta, apice obtusa, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia submultiflora, flavido-hirsuta, foliis subbrevior, pedicellis 2 mm longis. Flores hirsuti, 1,5 mm

longi. Filamenta libera, usque ad  $\frac{1}{2}$  altitudinis dense ferrugineo-pilosa. Locellorum valvulae apicem versus descendentia.

*Aerodictidium Ita-Uba* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 86 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 174 (cum var.  $\beta$ ).

*Endiandra Ita-Uba* Benth. in Benth. et Hook. Gen. pl. III, p. 154.

*Oreodaphne Hookeriana* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 131 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 230.

Ita-uba, Ita-uba amarella, Ita-uba preta (ex Spruce!); Taout jaune (ex Mélion!).

Arbor magna, usque ad 15 m alta (ex Spruce!) ramulis ferrugineo-tomentosis, adultis tomento in scissuris corticis cinerei esipidi longe persistente, subangulati, gemmis flavido-serriceis. Folia petiolis usque ad 25 mm longis, supra planis v. levissime canaliculatis, basi pulvinatim incrassatis sparsa, coriacea v. rigide coriacea, juniora utrinque levissime hirsuta, adulta glaberrima, supra nitida subtus subopaca, elliptica v. oblonga, basi acuta, apice obtusa, 80—140 mm longa, 35—60 mm lata, penzinervia, utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine minute recurvula. Inflorescentia submultiflora floribus in pedunculorum patentium apice subumbellatis, squarrose panniculata, flavido-hirsuta, foliis subbrevior, pedicellis 2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavescenti-virides (ex Spruce!), flavido-hirsuti, 1,5 mm longi. Perianthii tubus late conico-infundibuliformis, lobis  $\frac{1}{3}$ -plo longior. Lobi subaequales, late squamiformes, obtusi. Androceum perianthio manifeste longius, scriebus 2 exterioribus nullis v. rarius in staminodia minima, glanduliformia, pilosa (hinc non! glandulae) multatis, quarta omnino abortiva, i-seriatum, extrorsum, eglandulosum. Filamenta libera, basi et medio dense ferrugineo-hirsuta, apicem versus glabrescentia, dilatata, infra antheras tertia parte breviores non attenuata. Ovarium subglabrum, superum, late ovoideum, in stylum perconspicue breviorem, teretem attenuatum, stigmate discoideo-obtuso. Baccia nigra (ex Spruce!), ellipsoidea, 23 mm longa, 13 mm diam., perianthii lobis persistentibus, non auctis, recurvis basi insidens, tota exserta, apice styli rudimentis mucronulata. Embryo cotyledonibus semiovatoideis, apice acutis, paulo inaequalibus; radicula inclusa, parva, tenuis, acuta, plumula minima, diphylla.

Hab. in Brasiliae septentrionalis regionibus extremis, in provincia Pará prope Santarem ad fl. Amazonum: Spruce n. 669, 818 (*Aerodictidium* 1), 965 (*Aerod.* 2), nec non in Guyana gallica: Mélion n. 46.

Floret Februario—Aprilie; fruct. Julio. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candolle, Goetting., Haun., Holm., Kew., Monic., Paris., Vindob. etc.)

Obs. Baccæ edules, sed valde resinosaæ. Species *Silviae navalium* nec non *Silviae anacardiodi* affinis, ab illa differt foliorum forma, floribus, staminibus solemniter pilosis, aliis notis, ab hac valvularum locellorum praesertim indole, habitu, foliis.

4. *Silvia anacardiodoides* Mez. Ramuli apice ferrugineo-tomentosi. Folia manifeste petiolata, coriacea, glaberrima, oblongo-ovata, basi cuneato-acuta, apice obtusa, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia pauciflora, strigoso-pilosa, foliis multo brevior, pedicellis 5—6 mm longis.

Flores parce strigosi, 1,5—2 mm longi. Filamenta libera, sed arcte conniventia speciemque tubi staminei praebentia, ferrugineo-pilosa. Locellorum valvulae ab apice ad basin dehiscentes.

*Acrodielidium anacardiooides* Spruce, pl. evsec. n. 2961; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 86 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 174.

*Misanteca anacardiooides* Benth. in Hook. Ic. pl. 21, 259 et in Benth. et Hook. Gen. III, p. 155.

Arbuscula v. saepius frutex usque ad 3 m altus (ex Spruce!) ramulis crassiusculis, apice ferrugineo-tomentosis, glabratris cinereis, subangulatis v. teretiuseculis, gemmis ferrugineo-subsericcis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 14 mm longis, crassiusculis, ceanaliculatis, basi pulvinato-incrassatis sparsa, coriacea, glaberrima, olivaceo-viridia, supra subnitida, subtus opaca, oblongo-ovovata, basi longe cuneato-acuta v. subacuminata, apice obtusa et saepissime minute emarginata, 85—140 mm longa, 45—65 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, costis sub angulo 60—70° e nervo medio prodecentibus, margine recurvulo. Inflorescentia axillaris, pauciflora, pedunculis flores apice subumbellatos gerentibus, squarrose panniculata, flavo-strigoso-pilosa, foliis perevidenter brevior, pedicellis 5—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores parce flavostrigosi, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus subgloboso-infundibuliformis; lobii tertii — quarta parte breviores aquales, squamiformi-ovati, obtusiusculi. Androecium perianthium subaequans nec multo longius, seriebus 2 exterioribus quartaque interna abortivis 1-seriatum, extorsum, eglandulosum. Filamenta libera, arcte conniventia (ideoque nonnunquam difficile separanda), infra antheras paullo breviores non attenuata, carnosa dilatata, ferrugineo-pilosa. Locellorum valvulae ab apice ad basin debiscentes basique locellis affixae. Ovarium superum, glabrum, subglobosum, in stylum cylindricum, teretem v. minute angulatum, subacuifolium subito contractum, stigmate parvo, obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in sylvis humidioribus pr. San Carlos od Rio Negro, Venezuela australis: Spruce n. 2961.

Floret Aprili. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Kew.)

Obs. Unica fere e Lauracearum familia species mihi nota valvulis basin versus descisis, ceterum *Silviae Ita-Ubae* proxima. A *Misanteca* et generis characteribus et habitu omnino diversa.

5. **Silvia Sprucei** Mez. Ramuli novelli ferrugineo-sublanati. Folia manifeste petiolata chartacea, supra glabra, subtus costis parce pilosis subglabra, elliptica, basi acuta, apice tenuissime et peracute acuminata, supra minute, subtus manifeste reticulata. Inflorescentia permultiflora, glaberrima, pedicellis 13—16 mm longis. Flores glabri, 1 mm longi. Filamenta libera, basi dense ferrugineo-pilosa. Antherarum valvulae sursum dehiscentes.

*Acrodielidium Sprucei* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 86 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 174, t. LXI.

*Arbor v. frutex* ramulis gracilibus, novellis ferruginco-sublanatis, adultis glabris, fusco-brunneis, teretibus, gemmarum squamulis longe fulvo-lanatis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, leviter canaliculatis, basi pulvinato-incrassatis chartacea, supra glabra olivaceo-viridia, subtus costis parce pilosis rufescens opaca, elliptica, basi acuta, apice tenuissime et peracute acuminata, 80—100 mm longa, 33—40 mm lata, penninervia, supra minute, subtus manifeste reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—65° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia permultiflora, pedicellis 13—16 mm longis, ad peduncularum apicem nmbellatim confertis laxe effusae panniculata, glaberrima, foliis longior, bracteolis persistentibus. Flores glabri, 1 mm longi. Perianthii tubus late conico-infundibuliformis, lobis paullo longior. Perianthii lobi subaequales v. exteriores paullo minores, late ovati, obtususcule acuti. Androecium perianthio solemniter longius, seriebus 2 exterioribus quartaque interna abortivis 1-seriatum, extrorsum, eglandulosum. Filamenta arcte conniventia libera, infra antheras  $\frac{2}{3}$  filamentorum longitudinis parte breviores non attenuata, carnosa dilatata, basi dense ferruginco-pilosa. Locelli apicem versus dehiscentes. Ovarium subsuperum, glaberrimum, ellipsoideo-obovoideum, in stylum conicum, breviorem, apice incurvatum sensim attenuatum, stigmate discoideo-obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasilia septentrionali prope San Gabriel da Cachoeira ad Rio Negro:*  
*Spruce n. 2323.*

(*V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Kew.*)

6. ***Silvia oppositifolia* Mez.** Ramuli graciles, ferrugineo-tomentelli, cortice esipido. Folia opposita, coriacea, supra minute albo-strigosa, subtus aureo-tomentella, micantia, ovata, basi obtusa v. obtususcule acuta, apice acuminata. Inflorescentia submultiflora, pyramidato-panniculata, ferrugineo-tomentella, foliis brevior, pedicellis 2—3 mm longis. Flores ferrugineo-sericei, 1,5—2 mm longi. Filamenta libera, dense ferrugineo-velutina. Antherarum valvulae sursum dehiscentes.

*Acrodielidium oppositifolium* Nees in *Linnaea* XXI, p. 500; *Walp. Ann.* III, p. 309; *Meissn. in DC. Prodr.* XV, 1, p. 84 et in *Mart. pl. Bras.* V, 2, p. 173.

*Arbor v. frutex* ramulis gracilibus, ferruginco-tomentellis, apicem versus angulatis, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, canaliculatis decussato-opposita, coriacea, supra minute albo-strigosa subnitida, subtus aureo-tomentella micantia, ovata, basi obtusa v. obtususcule acuta, apice acuminata, 90—150 mm longa, 30—60 mm lata, penninervia, supra obseure, subtus submanifestis prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—50° prod, marginem recurvulum versus arcuatim conjunctis. Inflorescentia submultiflora, pedunculis patentibus apicem subumbellatim 3—18-flor., pyramidato-panniculata, ferrugineo-tomentella, foliis brevior, pedicellis 2—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-sericei, subcylindrici, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus late cylindrico-urceolatus, apice non constrictus, lobis squamiformibus, acqualibus, ovatis, obtususcule acutis 3-plo longior. Androecium perianthii segmenta subaequans, gynaeceo multo brevius, seriebus 2 exterioribus quartaque interna abortivis 1-seriatum, eglandulosum, extrorsum. Filamenta antheris  $\frac{1}{3}$ -plo longiora, crassa, dense ferrugineo-velutina, apicem non contracta. Ovarium

ellipsoideum, glaberrimum, in stylum 3—4-plo longiorem, subtriangularem sensim attenuatum, stigmate subdiscoideo, triangulare. *Fruetus ignotus.*

*Hab.* in Roraima monte Guyanae anglicae, ad flumen Wayna: Schomburgk n. 765, 1508.

*Floret mense Octobri.* (*V. s. in herb.* Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candolle, Delessert., Kew., Lips., Paris., Vindob.)

Obs. Species a nobis ob androccum perianthii lobos aquans praescrimique serierum I., II., IV. et glandularum defectum ad *Silvia* relata maxime affinis videtur *Silviae Sprucei* transitumque ad *Acrodielidii* genus praebet.

---

## XI. Endlicheria Nees.

*Endlicheria* Nees in *Linnæa* VIII, p. 37 et *Progr.* p. 16; *Meissn.* Gen. p. 326. — *Goeppertia* Nees, *Syst.* p. 365; *Endl. Gen.* No. 2051 p. 321 et *Ench.* p. 197; *Dietr. Syn.* II, p. 1332, 1350; *Rehb. Nom.* p. 70, n. 2659; *Spach, Vég. phan.* X, p. 473; *Lindl. Veg. kgd.* p. 537; *Meissn.* in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 172 et in *Mart. fl. Bras.* V, 2, p. 281; *Baill. Hist. pl.* II, p. 480. — *Schauera* Nees in *Lindl. Nat. syst. ed.* 2, p. 202 in *adnot.* — *Aydendron Gris.* (nec Nees) e. p., *Fl. Br. W. Ind. Isl.* I, p. 284; *Benth. et Hook. Gen. pl.* III, p. 153.

Flores panniculati, exinvolucrati, dioici. Perianthii tubus brevissimus v. si conspicuus lobos subaequans v. longior; lobi 6 aequales v. rarissime 3 exteiiores manifeste majores. Stamina fertilia 9 v. rarissime serie tertia staminodiali 6. Filamenta antheris breviora v. rarius subaequilonga, rarissime longiora; seriei tertiae, rarissime omnium, basi glandulis binis aucta. Antherae serierum 2 exteriorum bilocellatae, introrsae, tertiae rarissime quadrilocellatae, subextrorsae v. extrorsae. Staminodia seriei quartae nulla v. rarius parva, stipitiformia. Ovarium glabrum stylo crassiusculo manifeste breviore v. rarissime equi-longo, stigmate obtuso v. discoideo, saepius triangulare. Bacca ovoidea v. ellipsoidea, laevis, cupulae hemisphaericae v. subpateriformi insidens, perianthii lobis persistentibus v. deciduis. Embryo cotyledonibus magnis, plano-convexis, coreolum includentibus; plumula glabra, bene evoluta; radicula brevis, ± acuta v. acuminato-acuta.

*Arbores fruticesve Americanam tropicam a regionibus Panamensisibus usque ad Uruguay incolentes, nec non Antillanae. Folia sparsa, chartacea v. coriacea v. rigida, vestita v. rarius glabra. Panniculae*

*axillares, suepe ad ramulorum innovationes confertae; flores in pedunculorum apice cymosi.*

Obs. 1. Genus a formis reliquis antheras bilocellatas gerentibus floribus dioicis optime distinetum, *Aniba* proximum. Certe differt et nota indicata et stylo quam ovarium breviore, rarissime subacquilongo et filamentis brevioribus et eupula fructifera, nec non habitu. Cum *Ajouea* quoque specie unica androceei scriem tertiam staminodialem praebente connectitur. Ad *Ocoteam* vergit species unica antheris ejusdem scriei quadrilocellatis. — Optimo jure et Nees et Meissner *Endlicheriam* ab *Aniba* separaverunt nulloque modo cl. Grisebach et Bentham sententiam, genus cum *Aniba* esse confundendum, probandam ratum habeo.

Obs. 2. *Endlicheriae* nomen, a cl. Nees anno 1833 publici juris factum postea ab eodem auctore in *Geppertia* mutatum, quod cl. Presl anno 1832 (Symb. bot. I, p. 73, t. 49) in honorem illustrissimi Endlicher jam *Rubiacearum* genus hoc nomine signaverat. Quae *Endlichera* Preslii sine descriptione edita postea omnino ferc neglecta, a cl. Bentham et Hooker (Gen. plant. II, p. 446) summo jure inter Pohlii *Eumcorrhizae* synomina citata est.

#### CLAVIS SPECIERUM.

A. Stamina serierum 2 exteriorum fertilia, tertiae staminodia.

##### Subgenus *Hemiajouea* Mez.

Spec. Peruv.:

1. *Endlicheria paradoxa* Mez.

B. Stamina serierum 3 exteriorum fertilia.

a. Antherae seriei tertiae bilocellatae.

I. Glandulae florales sessiles v. subsessiles; staminodia minima.

α. Connectivum ultra locellos  $\pm$  productum; antherae longiores quam latae: Subgenus *Euendlicheria* Mez.

$\times$  Perianthii tubus lobis manifeste longior.

1. Inflorescentia et folia (subtas) pilosa.

α. Filamenta antheris 3-plo breviora. Spec. Panamensis:

2. *Endlicheria Browniana* Mez.

β. Filamenta antheras subaequantia v. (ser. III.) multo longiora.

Spec. Peruv.: 3. *Endlicheria tomentella* Mez.

2. Inflorescentia foliaque glaberrima. Spec. Guyanensis:

4. *Endlicheria pyriformis* Mez.

$\times \times$  Perianthii tubus lobis brevior v. rarius subaequilongus.

1. Filamenta antheris permanente brviora.

α. Folia late elliptica; inflorescentia perpauciflora, subracemos. Spec. Columbiana:

5. *Endlicheria Columbiana* Mez.

β. Folia elliptico-lanceolata; inflorescentia subpauciflora, squarroso panniculata. Spec. Peruviana:

6. *Endlicheria dysodantha* Mez.

2. Filamenta antheras subacquantia v. longiora.

α. Folia subtus pilosa nec sericea.

× Inflorescentia laxe panniculata, pedicellis 3—5 mm longis; folia basi acuta.

§ Glandulae florales filamentis ser. III. in  $\frac{1}{2}$  altitudinis affixaes.

Spec. Peruv.: 7. *Endlicheria longifolia* Mez.

§§ Glandulae florales filamentis ser. III. basi affixaes. Spec. Am. merid. trop.: 8. *Endlicheria hirsuta* Nees.

×× Inflorescentia thyrsideo-panniculata, pedicellis nullis v. subnullis; folia basi obtusa. Spec. Peruv.:

9. *Endlicheria Szyszlooviczii* Mez.

β. Folia subtus manifeste scircea.

× Inflorescentia thyrsideo-panniculata, pedicellis 0—1 mm longis. Spec. Brasil.: 10. *Endlicheria Lhotzyi* Mez.

×× Inflorescentia pyramidato-panniculata, pedicellis plus quam 3 mm longis. Spec. Antillanae.

§ Bacca ovoidea, cupulā perianthii lobis subpersistentibus coronatā ultra dimidium inclusa: 11. *Endlicheria sericea* Nees.

§§ Bacca elongato-ellipsoidea, cupulā perianthii lobis deciduis integro-marginatā ad  $\frac{1}{6}$  longit. inclusa:

12. *Endlicheria Guadaloupensis* Mez.

β. Connectivum ultra locellos ne minime quidem productum; antherae latiores quam longae.

Subgenus *Ampelodaphne* Meissn. (Gen.).

\* Stamina serierum omnium basi biglandulosa, foliaceo-dilatata. Spec. Brasil. septentr.: 14. *Endlicheria Sprucei* Mez.

\*\* Stamina seriei tertiac solum biglandulosa, non foliaceo-dilatata.

1. Inflorescentia foliis brevior.

§ Inflorescentiae ex omnibus ramuli hornotini foliorum axillis ortae, submultiflorae. Spec. Guyan.

15. *Endlicheria reflectens* Mez.

§§ Inflorescentiae ad ramulorum innovationes confertae, ♂  $\infty$  - florae.

\* Flores pedicellis nullis v. subnullis in pedunculorum apice glomerati. Spec. Brasil.: 16. *Endlicheria glomerata* Mez.

\*\* Flores pedicellis 2—3 mm longis in pedunculorum apice cymosi. Spec. Brasil. sept.: 18. *Endlicheria macrophylla* Mez.

2. Inflorescentia foliis manifeste longior.

α. Inflorescentia albo-villosa.

× Folia anguste lanceolata, basi obtusiuscula acuta. Spec. Antill.? 19. *Endlicheria villosa* Mez.

×× Folia ovata v. elliptica, basi breviter acuta. Spec. Guyan.: 20. *Endlicheria multiflora* Mez.

β. Inflorescentia subglabra. Spec. Brasil. sept.:

21. *Endlicheria arunciflora* Mez.

II. Glandulae florales stipitibus 3-plo longioribus elatae; staminodia magna.

Subgenus *Anosphaeria* Mez.

Spec. Guyan.: 22. *Endlicheria impressa* Mez.

b. Antherae seriei tertiae quadrilocellatae.

Subgenus *Ocoteopsis* Mez.

Spec. Guyan. et Brasil.: 23. *Endlicheria anomala* Nees.

### A. Subgenus *Hemiajouea* Mez.

Stamina serierum 2 exteriorum fertilia, tertiae staminodialia.

1. **Endlicheria paradoxa** Mez nov. spec. Ramuli apice minutissime ferrugineo-pilos. Folia amplissima, coriacea, glabra, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice obtusiuscula acuminate v. obtusiuscula, utrinque prominenti-costata reticulataque. Inflorescentia subpauciflora, sericeo-tomentella, foliis multo brevior. Flores tomentelli, 3—4 mm longi. Perianthii tubus lobis 3-plo longior, percrassus, subglobosus. Limbi segmenta 3 exteriora manifeste majora. Androeceum seriebus 2 exterioribus fertilibus, tertia staminodiali. Antherae filamentis glabris permulto longiores, elongate triangulare-ovatae, connectivo ultra locellos manifeste producto apice acutae, bilocellatae.

Arbor 15—25 m alta (ex Pearce!) ramulis crassiusculis, apice minutissime ferrugineo-pilos, glabratris cinereo-brunneis, teretibus, gemmis flavo-sericeis, cortice aromatico. Folia amplissima petiolis usque ad 35 mm longis, crassis, levissime canaliculatis, sparsa, coriacea, (adulta) utrinque glabra, supra nitida subtus opaca, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice obtusiuscula acuminata v. obtusiuscula, ± 260 mm longa, 125 mm lata, penninervia, utrinque prominenti-costata denseque eleganter reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia in ramuli apice orta, subpauciflora, sericeo-tomentella, panniculata, foliis multo brevior, pedicellis floribus defloratis celerrime elongatis 1—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ♀ ignoti; ♂ tomentelli, 3—4 mm longi. Perianthii tubus percrassus, subglobosus, post anthesin valde auctus, lobis 3-plo longior. Limbi segmenta genitalibus longiora lobis 3 exterioribus quam interiores solemniter majoribus, squamuloso-ovatis, obtusiuscula aenatis, percrassis. Androeceum in flore ♂ permagnum, seriebus 2 exterioribus fertilibus, tertia basi glandulis binis perobscuris, minutiusculis anctā staminodiali, conico-stipitiformi, quartā omnino abortivā. Filamenta brevissima, glabra. Antherae introrsae omnino formam in *Cryptocarya* genere, e. g. *C. moschata*, suetam praebentes: elongate triangulare-ovatae, connectivo ultra locellos manifeste producto apice peracutae. Gynaecium in flore ♂ minimum, glabrum, subglobosum, sterile, perianthii tubo immersum. Fructus ignotus.

*Hab. in sylvis Peruviae circa Santa Cruz: Pearce.*

*Floret Junio. (V. s. in herb. Kew.)*

Obs. Species limbi tubo staminodiisque a ceteris *Endlicheriis* longe abhorrens floribus unisexualibus staminodiorumque defectu huic generi adsociatur. Perianthii tubus celerrime valde incrassatus vix non speciei illius dubiae sub *Endlicheria pirifolia* tractatae analogiam praebet.

### B. Subgenus *Euendlicheria* Mez.

Stamina serierum 3 exteriorum fertilia. Antherae seriei III. bilocellatae. Connectivum ultra locellos ± productum.

2. **Endlicheria Browniana** Mez. Ramuli tenuiter ochraceo-tomentelli. Folia ampla, rigide coriacea, adulta supra glaberrima, subtus breviter pilosa, late elliptica, basi obtusiuscule acuta, apice acuta v. brevissime acuminata, penninervia, utrinque prominenti-costata laxeque reticulata. Inflorescentia subpauciflora, tomentella. Flores pilosi, 2,5—3 mm longi. Perianthii tubus lobis paullo longior, subhemisphaerico-urceolatus. Limbi segmenta aequalia. Androeceum ser. 3 exterior. fertilibus. Antherae filamentis glabris 3-plo longiores, perlate trianguli-ovatae, connectivo ultra locellos producto manifeste acutae, bilocellatae. Stylus brevissimus.

*Ayldendron macrophyllum* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 92.

*Oreodaphne glomerata* Seem. (nec Nees), Flor. Panam. in „Herald“ p. 193.

Arbor 20 m alta (ex Seemann!) ramulis tenuiter ochraceo-tomentellis, subteretibus, gemmis flavidoto-mentellis, cortice esipido. Folia ampla petiolis usque ad 20 mm longis, nitidis, perobscure canaliculatis, sparsa, rigide coriacea, novella utrinque argenteo-sericea, adulta supra glaberrima nitida, subtus breviter pilosa, late elliptica, basi obtusiuscule acuta, apice acuta v. brevissime acuminata, ± 260 mm longa, 120 mm lata, penninervia, utrinque prominenti-costata laxeque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 20—45° prodeuntibus, basi nervum medium aliquantum sequentibus, margine recurvulo. Inflorescentia rosea (ex Seemann!), subpauciflora, squarrose panniculata, tomentella, non nisi subdeflorata nota. Flores rosci (ex Seemann!), pilosi, 2,5—3 mm longi. Perianthii tubus (in flore ♀ solum noto) conspicuus, subhemisphaerico-urceolatus, lobis paullo longior, apice minute constrictus, basi in pedicellum attenuatus. Perianthii lobi genitalibus longiores, aequales, ovati, acuti. Androeceum in flore ♀ triseriatum minutum, sed bene evolutum, substerile. Filamenta antheris 3-plo breviora, dilatata, glabra; seriei tertiae basi glandulis binis majusculis, sessilibus, subglobosis aucta. Antherae perlate subtriangulari-ovatae, connectivo ultra locellos producto manifeste acutae, 2-loccellatae, 6 exteriore introrsae, 3 interiores extrorsae, omnes fertiles. Ovarium in flore ♀ permagnum, perianthii tubo immersum, dense verruculosum, crasse ovoideum, in stylum brevissimum apice attenuatum, stigmate discoideo, subtriangulare. Fructus ignotus.

Hab. in prov. Daria Isthmi Panamensis, ad litora maris pacifici in promontorio Corrientes: Seemann n. 1094.

Floret Januario. (V. s. in herb. Mus. Brit. et Kew.)

Speciem pulcherrimam cl. N. E. Brown, herbarii Kewensis custodi dedicavi, quo viro donec ibi versatus sum optime de me merito gratias agam.

3. **Endlicheria tomentella** Mez nov. spec. Ramuli tomentelli. Folia coriacea, supra glabra, subtus dense ferrugineo-tomentella, elliptica, basi obtusa v. obtusiuscule acuta, apice manifeste acuminata, penninervia, supra immerse, subtus prominulo-costata obscuraque reticulata. Inflorescentia subpauciflora, cinereo-tomentella, foliis subbrevior. Perianthii

tubus lobis paullo longior. Limbi segmenta aequalia. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus. Antherae filaments ser. exter. glabra aequantes, ser. tertiae longe pilosis 3-plo breviores, bilocellatae, connectivo paullulum producto, apice obtusae. Stylus brevissimus.

Arbor magna, 20—35 m alta (ex Pearce!) ramulis cupreо-tomentellis, angulatis, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, supra glabra, subtus dense ferrugineo-tomentella, elliptica, basi obtusa v. obtusiuscula acuta, apice manifeste acuminata, ± 100 mm longa, 50 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominulo-costata obscureque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia subpauciflora, dense cinereo-tomentella, subpyramidato-panniculata, foliis subbrevior, pedicellis subnullis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Pearce!), subglabri, 2—2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis paullo longior, hemisphaericus, apice non constrictus, basi pedicello impositus. Limbi segmenta genitalibus longiora, aequalia, perlate squamato-ovata, acuta. Androeceum in flore ♀ solum noto 3- v. obscure 4-seriatum, seriebus 3 exterioribus evolutis quarta staminodiali, minutum, sterile. Filamenta ser. exteriorum anthers subaequantia glabra; ser. III. multo longiora, lata, longe pilosa, basi glandulosis binis minimis aucta. Antherae bilocellatae, perlate ovatae, connectivo ultra locellos paullulum producto apice obtusae. Ovarium perianthii tubo immersum, crasse ovoides, glaberrimum, in stylum brevissimum sensim attenuatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Peruviae septentrionalis provincia Ancash in sylvis prope Moro: Pearce.

Floret Januario. (V. s. in herb. Kew.)

4. **Endlicheria piriformis** Mez. Ramuli glabri. Folia chartacea, glabra, elliptica v. obscure obovato-elliptica, basi breviter acuminato-acuta, apice brevissime acuminata, penninervia, utrinque laxe prominulo-reticulata. Inflorescentia pauciflora, squarrosa, glabra, foliis permulto brevior. Flores glaberrimi, 3 mm longi. Perianthii tubus lobis paullo longior. Limbi segmenta aequalia. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus. Antherae filaments dense pilosa subaequantes ovatae, longiores quam latae, connectivo paullulo producto, apice acutiusculae, bilocellatae. Stylus ovario subbrevior. Cupula perianthii lobis deciduis integro-marginata.

*Cryptocarya pyriformis* Nees, Syst. p. 220.

*Mespilodaphne pyriformis* Nees ap. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 108 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 201.

*Nectandra sanguinea* Nees (nec Rottb.) c. p. ap. Meissn. in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 201.

Arbuscula (ex Patris!) ramulis gracilibus, glabris, subteretibus, gemmarum squamis apice strigosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, glabra, secca olivaceo-viridia, supra nitida subtus sub-

nitida, elliptica v. obscure obovato-elliptica, basi breviter acuminato-acuta, apice brevissime acuminata, 90—150 mm longa, 45—70 mm lata, penninervia, utrinque laxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—70° prodecentibus, margine incurvula, basi saepissime costis binis minutis adscendentibus secuto. Inflorescentia pauciflora, squarrose panniculata, glabra, foliis permulto brevior, pedicellis 1—4 mm longis, bracteolis subpersistentibus. Flores masculini ignoti; feminini glaberrimi, 3 mm longi. Perianthii tubus perconspicuus, lobis paulo longior, urecolatus, apice perobscure constrictus, basi pedicello impositus. Limbi segmenta genitalibus multo longiora, post anthesin explanata, basi paulo connata, lanceolato-ovata, obtusiuscula. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta ± abortiva, in flore ♀ majuscum, sed locellis non dehiscentibus sterile. Filamenta antheras subaequantia, basin versus dilatata, dense pilosa; ser. III. glandulis binis subparvis, luctis, sessilibus, subglobosis, in media altitudine ortis aucta. Antherae ovatae, longiores quam iatae, connectivo ultra locellos paulo producto apice acutac v. obtusiuscule acutae. Ovarium permagnum, tubo immersum, glabrum, crasse ovoidicum, apicem in stylum subbreviore attenuatum, stigmate subcapitulato-discoideo. Baccæ ellipsoidea, laevis, apicem versus acuta, 20 mm longa, 12 mm diam., basi cupulae subhemisphaerico-pateriformi, perianthii lobis sero deciduis integro-marginatae insidens, ad  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$  longit. obtecta. Embryo cotyledonibus plano-convexis, accumbentibus, apice paulo mucronulato-productis, corculum perlunge inclientibus. Plumula optime evoluta, 2—4-phylla, glaberrima, subovoideo-conica; radicula brevis, anguste acuminato-peracuta.

*Hab. in Guyana Gallica, loco non indicato: Patris n. 36, Poiteau.*

(V. s. in herb. Berol., Candoll., Deless., Paris.)

Obs. Speciem huic peraffinem et habitu simillimam in Columbia a cl. Trianæ (n. 1059) et Karsten sine floribus collectam vidi, quae cupula basi pedicelloque apice percrasse discoideo-complanatis differt. Cl. Karsten (ex sched. in hb. Petrop.) arbores nonnullas permagnas in Mariquita invenit, quas, ex incolis a cl. Mutis plantatas, hunc sive ex Maranonis sive ex Atratae regionibus adportasse suspicatur. Eandem plantam *Dicypellii* nomine signatam sub *Canellæ* (*Canellæ caryophyllatae*) nomine ex Rio Napi planiciebus in Novam Granatam importari scribit.

**5. Endlicheria Columbiana Mez.** Ramuli apice breviter strigosi. Folia chartaceo-coriacea, adulta supra costis pilosis ceterum subglabra, subtus perparce pilosa, late elliptica, basi obtusiuscule acuta, apice brevissime acuminata, utrinque prominenti-costata reticulataque. Inflorescentia perpauciflora, subracemosa, foliis permulto brevior, pilosa. Flores pilosi, 2—2,5 mm longi. Perianthii tubus brevis. Limbi segmenta aequalia. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus. Antherae filamentis glabris solemniter longiores, ovatae, connectivo manifeste producto, apice obtusae, longiores quam latae, bilocellatae.

*Oreodaphne Colombiana Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 137.*

Arbor v. frutex ramulis apice breviter strigosis, glabratis fusco-brunneis, subangulatis, gemmis flavescenti-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, levissime v. ecanaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, adulta supra costis pilosis ceterum subglabra nitida, subtus perparce pilosa, late elliptica, basi obtusiuscule acuta,

apice brevissime acuminata  $\pm$  155 mm longa, 73 mm lata, penninervia, utrinque prominenti-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia perpauciflora, stricta, subracemosa, foliis permulto brevior, pilosa, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores pilosi, 2—2,5 mm longi, ♂ ignoti. Perianthii tubus brevis. Limbi segmenta aequalia, ovata, acuta. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus. Filamenta glabra, lata, antheris 2-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis sessilibus aucta. Antherae 2-locellatae, ovatae, longiores quam latae, connectivo ultra locellos manifeste producto, apice obtusae. Staminodia nulla. Ovarium glabrum, ovoideum, stylo brevi, stigmate subobtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Columbia circa Antioquiam: Jervise, prope La Meza prov. Bogotensis: Triana n. 1933, 3524 bis, loco non indicato: Linden n. 429.

(V. s. in herb. Kew. et Paris.)

6. **Endlicheria dysodantha** Mez. Ramuli apice perparce strigosi. Folia chartacea, celerrime praeter costarum axillas subtus barbellatas glabrata, elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia subpauciflora, squarrose panniculata, subglabra, foliis multo brevior. Flores brevissime albido-pilosi, 1 mm longi. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta aequalia. Androeceum ser. 3 exterior. fertilibus. Antherae filamentis glabris  $\frac{2}{3}$ -plo longiores, perlate ovatae, longiores quam latae, connectivo ultra locellos elongato apice obtusiuscule acuminatae, bilocellatae. Cupula perianthii lobis deciduis integro-marginata.

*Laurus dysodantha* Ruiz et Pavon, fl. Peruv. IV, t. 355, et Laurogr. t. 14.

*Goeppertia dysodantha* Nees in Linnaea XXI, p. 514; Walp. Ann. III, p. 311; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 173.

Arbor v. frutex ramulis perparce strigosis, celerrime glabratiss, subangulatis, gemmis subsericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 18 mm longis, leviter canaliculatis, chartacea, juniora minute sericea celerrime glabrescentia, adulta praeter costarum axillas subtus barbatas glabra, sicca olivaceo-v. subatro-viridia, utrinque subnitida, elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, 110—200 mm longa, 35—70 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo  $\pm$  45° prodeuntibus, margine incurvulo. Inflorescentia subpauciflora, squarrose panniculata, subglabra, foliis solemniter brevior, pedicellis 2—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores feminini ignoti, masculini brevissime albido-pilosi, 1 mm longi. Perianthii tubus brevissimus, sensim in pedicellum attenuatus. Lobi genitalibus multo longiores, aequales, ovati, obtusiuscule acuti. Androeceum in flor. ♂ magnum, ser. 3 exter. fertilibus, quarta abortiva. Filamenta basin versus attenuata, antheris 3-plo breviora, glabra; ser. III. basi glandulis binis submagnis, sessilibus, depresso-pulviniformibus aucta nonnunquam conglutinata. Antherae lateraliter dehiscentes, perlate ovatae, connectivo ultra locellos permagnos elongato apice obtusiuscule acuminatae. Ovarium sterile, minutum, glabrum. Fructus ignotus cupulae perianthii lobis deciduis integro-marginatae, subpateriformi, planae insidens.

Hab. in sylvis Peruviae circa St. Gavan: Lechler n. 2317 et ad Macora: Ruiz et Pavon.

Floret Julio. (V. s. in herb. Berol., Mus. Brit., Deless., Goetting., Kew.)

7. **Endlicheria longifolia** Mez. Ramuli ferrugineo-tomentosi. Folia chartacea v. subchartaceo-coriacea, adulta supra glabra, subtus sparse strigosa, late elliptico- v. oblongo-lanceolata, basi longe subcuneato-acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia submultiflora, subsquarrosa, pilosa, foliis multo brevior. Flores pilosi, 3 mm longi. Perianthii tubus lobis 2-plo brevior. Limbi segmenta aequalia. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus. Antherae filamenta parce pilosa subaequantes v. paullo breviores, glandulis e filamentis ser. III. in  $\frac{1}{2}$  altitud. ortis, ovatae, longiores quam latae, connectivo paullulum producto, apice obtusae, bilocellatae.

*Goeppertia longifolia* Nees, Syst. p. 368 et in Linnaea XXI, p. 514; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 173 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 284.

*Ocotea Turbacensis* Poeppig (nec H. B. K.) ap. Nees, Syst. p. 368.

Arbor spectabilis ligno albo (ex Poeppig!), ramulis ferrugineo-tomentosis, mox glabratis brunneis, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 11 mm longis, ecanalculatis, chartacea v. leviter subchartaceo-coriacea, adulta supra glabra nitida, subtus sparse strigosa, late elliptico- v. oblongo-lanceolata, basi longe subcuneato-acuta, apice acuminata, 200—240 mm longa, 60—70 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, costis adscendentibus, e nervo medio sub angulo 20°—45° produntibus, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora, laxe panniculata, subsquarrosa, ferrugineo-pilosa, foliis multo brevior, pedicellis 3—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores rubentes, *Anisum* fortiter redolentes (Poeppig!), albido-strigosi, 3 mm longi, non nisi masculini noti. Perianthii tubus lobis 2-plo brevior, late conicus, apice non constrictus, basi in pedicellum breviter attenuatus. Limbi segmenta sublanceolato-ovata, acuta. Androeceum ser. 3 exterioribus fertilibus, quarta abortiva. Filamenta in floribus ♂ antheras subaequantia v. sublongiora, parce pilosa; seriei tertiae glandulis binis, globosis, in  $\frac{1}{2}$  altitudinis ortis aucta. Antherae bilocellatae, ovatae, longiores quam latae, connectivo ultra locellos paullulum producto, apice obtusac. Ovarium in flore ♂ nullum. Fructus ignotus.

Hab. in Peruviae provincia Maynas, in sylvis ad Cuchero: Poeppig n. 1520.

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Candolle., Deless., Goetting., Lips., Petrop., Vindob.)

Obs. Species *Endlicheriae hirsutae* maxime affinis habitu, foliorum forma et costatione, glandulis floralibus e staminibus in media altitudine ortis certe differt.

8. **Endlicheria hirsuta** Nees. Ramuli ferrugineo-tomentosi. Folia chartacea v. subcoriacea, juniora utrinque dense subferrugineo-

pilosa, adulta supra subglabra, subtus pilosa, ovata v. elliptico-ovata v. subelliptica, rarius elliptico-lanceolata v. lanceolata, utrinque acuta v. apice acuminata, penninervia, supra saepius obsoletius, subtus manifeste prominulo-reticulata. Inflorescentia submultiflora v. feminea depauperata, pilosa, foliis paulo brevior. Flores longe pilosi, 2—3 mm longi. Perianthii tubus lobis 3-plo brevior. Limbi segmenta aequalia. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus. Antherae filamenta parce pilosa subaequantes, late ovatae, longiores quam latae, connectivo paulo producto apice obtusae, bilocellatae. Stylus ovario 2-plo brevior. Cupula junior perianthii lobis coronata, adulta deciduis integro-marginata.

*Endlicheria hirsuta* Nees in *Linnaea* VIII, p. 38.

*Goeppertia hirsuta* Nees, *Syst.* p. 366 et in *Linnaea* XXI, p. 513; *Meissn.* in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 172 et in *Mart. fl. Bras.* V, 2, p. 282.

*Cryptocarya hirsuta* Schott in *Sprg. Cur. post.* p. 405.

*Goeppertia Cantagallana* *Meissn.* in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 173 et in *Mart. fl. Bras.* V, 2, p. 282 (*hic var.*).

*Nectandra lucida* Nees, *Syst.* p. 295 (nec *ibid.* p. 334!); *Meissn.* in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 168 et in *Mart. fl. Bras.* V, 2, p. 278 (excl. *syn. Ocotea lucidae Mart.*).

*Citrosma dimidiatum* Spreng. ap. Tulasne, *Monimiac.* p. 372 (= *C. panniculatum* *Sprg.*?); *DC. Prodr.* XVI, 2, p. 656.

Canela da folha miuda, Canela da folha miuda Madeira de Rey (*ex Peckolt!*), Canella (*ex Schott!*), Canella cheirosa (*ex Glaziou!*); Canella preta s. C. de papagaio (*ex Warming!*); Canela branca (*ex Schenck!*).

*Arbor sylvestris magna*, 5—20 m alta (*ex Balansa!*, Lhotzky!, Riedel!) ramulis ferrugineo-tomentosis, teretibus, gemmis tomentosis v. subvillosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, minute v. ecanalliculatis, sparsa, chartacea v. subcoriacea, utrinque juniora dense flavescens- v. ferrugineo-pilosa, adulta supra subglabrescentia nitida v. subopaca, quoad formam valde variabilia: saepissime ovata v. elliptico-ovata v. subelliptica, rarius elliptico-lanceolata, nonnunquam lanceolata, utrinque acuta v. apice acuminata, 90—220 mm longa, 35—90 mm lata, penninervia, supra saepius obsoletius, subtus manifeste prominulo-reticulata, costis in formis lanceolatofoliis adscendentibus, si folia elliptica minute subpatentibus, e nervo medio sub angulo 20—45° prodeuntibus, margine subplano v. recurvulo. Inflorescentia submultiflora v. feminea saepius depauperata, subpyramidata sed valde variabilis, debilis, strigoso-pilosa, foliis paulo brevior, pedicellis 1—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores intus viridi-lutei v. subalbi, extus rubescentes (*ex Riedel!*, Schenck!, aliis), longe albo-pilosi, subsericantes, 2—3 mm longi. Perianthii tubus brevissimus, late conicus, apice non constrictus, basi in pediceum breviter attenuatus; lobi subtriplo longiores, aequales, lanceolato-ovati, acuti. Androeceum in floribus ♀ diminutum, sterile nec omnino abortivum, in flor. ♂ seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta abortiva v. staminiale, stipitiforme. Filamenta in floribus ♂ antheras subaequantia, parce pilosa; scie tertiae basi glandulis binis, majusculis, subglobosis, sessilibus aucta. Antherae bilocellatae, late ovatae, longiores quam latae,

connectivo ultra locellos paucis lateque producto, apice obtusae. Ovarium glaberrimum, in flore ♂ minimum, stipitiforme, sterile, in flore ♀ magnum, subbellipsoideum, in stylum erassum, 2-plo breviorem apice contractum, stigmate permagno, discoideo. Bacea matura nigra (ex Balansa!, Schenck!, Warming!), ellipsoidea, laevis, apie stylo mucronulata, 15 mm longa, 8 mm diam., basi cupulae subpateriformi-hemisphaeriae, juniori perianthii lobis coronatae, adultae integro-marginatae, rubrae insidens, ad  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$  longitudinis obteeta.

*Hab. in America meridionali tropica a Brasiliæ provincia Sergipe et Peruviaæ prov. Maynas usque ad Brasiliæ prov. St. Catharina, ad Paraguay et Boliviæ arbor syvestris vulgata: Balansa n. 2026, Beyrich, Blanchet n. 2093, Powie et Cunningham, Burchell n. 4590, Claussen n. 9, 93, 185, 454, 2093, 2454, Gardner n. 349, 5395, Gaudichaud n. 74, Glaziou n. 7811, 8105, 3092, 12120, 16315, St. Hilaire n. 11, 196, 483, 660, 946, Lindberg n. 457, Lund n. 685 (Warm. herb. n. 489), Manso et Lhotzky n. 43, 55, Miers n. 4270, Mosén n. 2925, Guili. Müller, Peckolt n. 115, Poeppig n. 2298 et addenda n. 95, Pohl n. 5611, Comes Raaben, Rusby n. 2506, Regnell n. 241, 707, 1593, 1594, 3921, II. 241, Riedel n. 23, 1142, 2298, Schenck n. 118, 836, 2210, 3234, Schott, Schwacke n. 4359, Sellow n. 433, 1166, 1383, 5995, Vauthier n. 546, Warming n. 711, Weddell n. 798.*

*Floret Decembri—Martio, Julio—Septembri. (V. s. in fere omnibus herbariis a me perscrutatis.)*

**9. Endlicheria Szyszylowiczii Mez nov. spec.** Ramuli dense fulvo-velutini. Folia rigide coriacea, nervis fulvo-vestitis utrinque ferrugineo-tomentosa, ovata, basi  $\pm$  obtusa, apice acuminata, supra prominulo-costata et subtus insuper reticulata. Inflorescentia submultiflora, thyrsideo-panniculata, fulvo-villosa, foliis brevior. Flores dense villosi, 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobos subaequans. Limbi segmenta aequalia. Androeceum ser. 3 exter. fertilibus. Antherae filamentis dense pilosis paullo breviores, late ovatae, longiores quam latae, connectivo paullulum producto apice acutae, bilocellatae.

*Arbor v. frutex ramulis validis, dense fulvo-velutinis, glabratis fusco-atris v. brunneis, teretibus, gemmis velutinis, cortice esipido. Folia petiolis usqne ad 20 mm longis, canaliculatis sparsa, rigide coriacea, nervis fulvo-vestitis utrinque ferrugineo-tomentosa, ovata, basi  $\pm$  obtusa, apice acuminata, 100—150 mm longa, 38—75 mm lata, penninervia, supra prominulo-costata, subtus prominenti-eostata reticulataque, eostis e nervo medio sub angulo 30—50° prodeuntibus, margine incurvulo. Inflorescentia submultiflora, thyrsideo-panniculata, fulvo-villosa, foliis permuto brevior, pedunculis abbreviatiss, pediecellis brevissimis v. subnullis, bracteolis subdeciduis. Flores feminei adhue ignoti, ♂ dense villosi, 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobos subaequans, subhemisphaerius, apice non constrictus, basi brevissime in pediellum attenuatus. Perianthii lobi genitalibus sublongiores, aquales, interiores apice nonnunquam minute nigro-maculati, ovati, acuti. Androeceum in flor. ♂ permagnum, seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta abortiva v. parva, stipitiformi-staminodiale. Filamenta antheris paucis longiora, linea mediâ incrassata, dilatata, dense pilosa; seriei III. basi glandulis binis minimis, subatris, subglobosis, sessilibus aneta. Antherae ser. 2 exter. introrsae, tertiae semi-extorsae, late ovatae, connectivo ultra locellos paullulum producto apice acutae. Gynaceum in flore ♂ minimum, stipitiforme, sterile. Fructus ignotus.*

*Hab. in Peruvia septentrionali circa urbem Tambillo: Jelski n. 165, 191, 195.*

*Floret Julio. (V. s. ex collectione cl. Jelskii et herbario meo communicatam.)*

**10. Endlicheria Lhotzkyi Mez.** Ramuli dense ferrugineo-vestiti. Folia coriacea, adulta supra subglabra, subtus permanente sericea, late ovato-lanceolata, basi obtusa, apice acuminata v. acuta, penninervia, utrinque laxe prominulo-reticulata. Inflorescentia submultiflora, laxe thyroideo-panniculata, dense pilosa, foliis multo brevior. Flores dense pilosi, 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis tertia longitudinis parte brevior. Limbi segmenta aequalia. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus. Antherae filamenta perparce pilosa subaequantes, ovatae, longiores quam latae, connectivo paullo producto, apice obtusae, bilocellatae. Stylus brevissimus.

*Ocotea Lhotzkyi Nees, Syst. p. 475.*

*Strychnodaphne Lhotzkyi Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 143 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 245.*

*Goeppertia chrysophylla Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 174 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 285.*

Arbor 8 m alta (ex Lhotzky et Manso!) ramulis dense ferrugineo-vestitis, angulatis, gemmis vestitis, cortice amaro. Folia petiolis usque ad 28 mm longis, leviter canali culatis, coriacea, juniora utrinque sericea, adulta supra subglabra subnitida, subtus sericea aureo- v. argenteo-micantia, late ovato-lanceolata, basi obtusa, apice acuminata v. acuta, 110—130 mm longa, 40—50 mm lata, penninervia, utrinque laxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo  $\pm 45^{\circ}$  prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia submultiflora, dense pilosa, laxe thyroideo-panniculata, foliis multo brevior, pedunculis brevissimis, pedicellis 1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores non nisi feminei noti dense pilosi, 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis tertia parte brevior, campanulato-conicus, apice non constrictus, subito in pedicellum attenuatus. Perianthii lobii aequales, lanceolato-ovati, obtusiusculi acuti. Androeceum in flore ♀ minutum quidem, sterile, sed conspicuum. Filamenta longe parceque pilosa antheras subaequantia; ser. III. basi glandulis binis, parvis, subglobosis, sessilibus aucta. Antherae ser. 2 exteriorum introrsae, tertiae extrorsae, ovatae, connectivo ultra locellos paulo elongato, apice obtusae. Ovarium (in flore ♀) ellipsoideo-subglobosum v. ovoidum, glabrum, in stylum crassum, brevissimum attenuatum, stigmate conspicuo, discoideo, triangulare. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasiliae centralis provincia Mato grosso, ad urbem Cuyabá: Manso et Lhotzky n. 84.*

*Floret Novembri. (V. s. in herb. Berol. et Candoll.)*

**11. Endlicheria sericea Nees.** Ramuli subsericeo-tomentelli. Folia chartaceo-coriacea, adulta supra glabra, subtus sericea, ovata v. elliptica, basi obtusa v. acuta, apice acuminata, penninervia v. subtriplicata.

v. subquintuplinervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia mascula multiflora, ♀ pauciflora, tomentella, foliis brevior. Flores sericei, ♂ 2,5 mm, ♀ 4 mm longi. Perianthii tubus in flore ♂ minimus, in flore ♀ lobis paullo brevior. Limbi segmenta aequalia. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus. Antherae filamenta pilosa aequantes, ovatae, longiores quam latae, connectivo paullulum producto, apice obtusae, bilocellatae. Stylus brevissimus. Bacca ovoidea. Cupula perianthii lobis persistentibus coronata.

*Endlicheria sericea* Nees in *Linnaea VIII*, p. 38.

*Goeppertia sericea* Nees, *Syst.* p. 369; *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 174 et in *fl. Bras. V*, 2, p. 284.

*Laurus sericea* Sieb. *Flor. Trinid. exs. n. 175 et ap. Nees, Syst.* p. 369. — *Laurus sericea* Forsyth ap. *Meissn. in Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 284. — *Laurus sericea* Hook. ap. *Nees, Syst.* p. 369.

*Ayndendron sericeum* Gris. *Fl. Br. W.I. Isl.* p. 285; *Benth. in Benth. et Hook. Gen. III*, p. 153.

*Laurus splendens* Forsyth ap. *Meissn. l. c.*

Arbor parva (ex Anderson!) v. elata, usque ad 35 m alta (ex Pearce!) ramulis subsericeo-tomentellis, teretibus v. subteretibus, glabratris cinereis, geminis sericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, leviter v. levissime canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacae, juniora utrinque albido- v. flavid-sericea, adulta supra glabra nitida v. subopaca, subtus sericea, ovata v. elliptica, basi obtusa v. obtusiuscule acuta v. acuta, apice acuminata, 90—200 mm longa, 40—90 mm lata, penninervia v. subtripli- v. subquintuplinervia, utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 20—45° prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia tomentella, pedicellis 3—7 mm longis, mascula multiflora, pyramidato-panniculata, folia subaequans, feminina pauciflora, squarrosa, foliis manifeste brevior, bractolis deciduis. Flores flavid-sericei, masculini minores, 2,5 mm longi, feminini majores, 4 mm longi. Perianthii tubus in flore ♂ minimus, breviter lateque conicus, apice non constrictus, in flore ♀ lobis paullo brevior, ureolatus, apice manifeste constrictus. Perianthii lobi genitalibus manifeste longiores, aequales, elliptici, apice obtusiuscule acuti. Androeceum in flore ♀ minimum sterile, in flore ♂ magnum, ser. 3 exterioribus fertilibus. Filamenta antheras aequantia, lata, pilosa; serici tertiae basi glandulis binis parvulis, flavidis, subglobosis, subsessilibus aucta. Antherae ovatae, longiores quam latae, ser. 2 exteriorum introrsae, tertiae subextrorsae, connectivo ultra locellos ± v. perobscure producto apice acuminulatae v. obtusiusculae v. obtusae. Ovarium in flore ♂ conspicuum, sterile, stipitiforme; in flore ♀ permagnum, perianthii tubo basi immersum, glabrum, ovoideum, in stylum brevissimum attenuatum, stigmate discoideo, subtriangulare. Bacca ovoidea, apice acute attenuata, stylo mucronulata, laevis, non nisi submatura nota, cupulae subhemisphaericae, perianthii lobis subpersistentibus coronatae insidens, ultra dimidium inclusa.

Hab. in *Antillarum sylvis*, nec non in *Americae meridionalis continentis regionibus septentrionalibus*: *Dominica*: Eggers n. 403 et herb. n. 740, Forsyth, Imroy n. 125, 194, 199, 334, 451; *Martinique*: Bélanger n. 161, 240, 501, 979, Hahn n. 163, 983, 1068, 1384; *St. Vincent*: Anderson, Guilding; *Trinidad*: Sieber n. 175; *Guyana*

(*gallica*): hb. *Paris.* et *Melinon* n. 437, 438; *Venezuela austr.* pr. *S. Carlos ad Rio Negro:* *Spruce* n. 3092.<sup>1</sup>)

*Floret Januario, Julio.* (*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Kew., Krug. et Urban., Lips., Paris., Petrop., Vindob.*)

**12. Endlicheria Guadaloupensis Mez nov. spec.** Ramuli dense flavidо-tomentelli. Folia ampla, rigida, supra glaberrima, subtus brevissime sericeo-tomentella, perlate ovata, basi obtusa v. obtusiuscule acuta, apice manifeste acuminata, utrinque prominulo-reticulata, costis supra sulcato-immersis, subtus prominentibus. Inflorescentia foliis brevior. Flores ignoti. Bacca elongato-ellipsoidea. Cupula perianthii lobis deciduis integro-marginata.

*Arbor montana* ramulis dense flavidо-tomentellis, subsericantibus, apice subangustatis, gemmis subsericeis, cortice esipido. Folia ampla, petiolis usque ad 28 mm longis, subecanaliculatis, sparsa, rigide coriacea, adulta supra glaberrima, laete viridia permixta, subtus brevissime sericeo-tomentella, perlate ovata, basi obtusa v. rarius obtusiuscule acuta, apice manifeste acuminata, ± 210 mm longa, 110 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerge costata et conspicue prominulo-reticulata, costis nervum medium basi sequentibus, ex eo sub angulo 40–50° prodeuntibus subtus prominentibus retique laxiusculo prominulo inter sese conjunctis, margine incurvo. Inflorescentia foliis brevior. Flores ignoti. Bacca elongato-ellipsoidea, laevis, 25 mm longa, 12 mm diam., basi cupulae hemisphaericae, laevi, simplicimarginatae, basi paullo constrictae, pedicello subcylindrice incrassato impositae insidens, ad 5/6 longitudinis exserta. Embryo cotyledonibus concavo-convexus, corculum includentibus, apice mueronulatis. Plumula magna, 4-phylla, basi paullo constricta. Radicula crassa, apice obtusa?.

*Hab. in insulae Guadaloupe sylvis montanis: Duchassaing.* (*V. s. in herb. Berol.*)

**13. Endlicheria? grandis Mez nov. spec.** Ramuli apice tomentelli. Folia ampla, coriaceo-rigida, adulta supra breviter sparse pilosa, subtus sericeo-tomentella, elliptica v. elliptico-oblonga, basi acuta, apice breviter acuminata, penninervia, supra sulcato-immerge, subtus prominenti-costata et utrinque solemniter prominenti-reticulata. Inflorescentia foliis brevior. Flores ignoti. Cupula percrassa, perianthii lobis deciduis.

*Arbor* ramulis crassis, flavidо- v. ochraceo-tomentellis, glabratis cinereis, angulatis, gemmis subsericeo-tomentellis, cortice esipido. Folia maxima, petiolis usque ad 45 mm longis, levissime v. subecanaliculatis, sparsa, coriaceo-rigida, adulta supra breviter sparse

<sup>1</sup>) In herb. Kew. specimen certe hoc spectans, a. cl. Pearce ad Moro, in Peruviae septentrionalis transandinae prov. Anach ex schedula lectum vidi, qui locus mihi valde incredibilis. Occurrunt quoque sub loco „Santa Cruz“, vix non in Peruviae septentrionali sito saepissime plantae adhuc in Brasilia australi solum repertae (cf. *Ocoteam tristem*, alias), quam ob rem hujus collectoris notas minimi valoris esse puto.

pilosa, nitida, subtus sericeo-tomentella, elliptica v. elliptico-oblonga, basi acuta, apice breviter acuminata, ± 260 mm longa 100 mm lata, penninervia, supra sulcato-immersa, subtus prominenti-costata, utrinque solemniter prominenti-reticulata, costis nervum medium basi subsequentibus ex eo sub angulo 30—45° prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia submultiflora?, foliis brevior. Flores ignoti. Baccia permagna, ovoidea, laevis, 35 mm longa, 28 mm diam., basi cupulae percrassae, rugulosae, juniori subglobosae, adultae pateriformi-hemisphaericae insidens, ad  $\frac{2}{3}$  longit. exserta. Embryo ignotus.

*Hab. in Guyana gallica ad fl. Maroni: Mélidon. (V. s. in herb. Berol. et Paris.)*

### C. Subgenus Ampelodaphne Meissn.

Stamina serierum 3 exteriorum fertilia. Antherae seriei III. bilocellatae. Glandulae florales sessiles v. subsessiles. Connectivum ultra locellos ne minime quidem productum.

14. **Endlicheria Sprucei Mez.**<sup>1)</sup> Ramuli dense ferrugineo-tomentosi. Folia chartacea, nervis primariis utrinque tomentosis ceterum sparse pilosa, elliptica, basi breviter acuta, apice longe angusteque acuminata, utrinque, praesertim subtus, laxe prominulo-reticulata. Inflorescentia subpauciflora, conferte panniculata, longe pilosa, foliis permulto brevior. Flores longe pilosi, 1,5 mm longi. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta aequalia. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus. Antherae filamentis foliaceo-dilatatis, subglabris, omnibus basi biglandulosis breviores, connectivo non producto apice emarginatae, bilocellatae.

*Goeppertia Sprucei Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 172 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 283.*

Arbor v. frutex ramulis gracilibus, teretibus, dense ferrugineo-tomentosis, subvelutinis, gemmis velutinis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, crassis, velutinis, subecanaliculatis, sparsa, chartacea, nervis primariis utrinque tomentosis ceterum sparse pilosa, elliptica, basi breviter acuta, apice longe angusteque acuminata, 140—180 mm longa, 45—70 mm lata, penninervia, supra sulcato-immersa, subtus prominenti-costata et utrinque, praesertim subtus, laxe prominulo-reticulata, costis ad marginem minute recurvulum arcuatim conjunctis c nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus. Inflorescentia (submanca) subpauciflora, conferte panniculata, longe pilosa, foliis permulto brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ♀ ignoti; ♂ longe pilosi, 1,5 mm longi. Perianthii tubus brevissimus, late conicus, apice non constrictus, basi in pedicellum breviter attenuatus. Limbi segmenta genitalibus permulto longiora, post anthesin patentia, aequalia, lanceolato-ovata, acutiuscula. Androeceum in flor. ♂ magnum, seriebus 3 exter. fertilibus, quarta abortiva. Filamenta omnia 9 (num semper?) basi biglandulosa, ser. 2 exteriorum antheris longiora, foliacea, elliptico-dilatata, subglabra; ser. III. antheris non latiora. Antherae ser. exteriorum semiintrorsae, tertiae extorsae, connectivo ultra locellos magnos non producto, apice emarginatae. Ovarium in flore ♂ omnino nullum. Fructus ignotus.

<sup>1)</sup> cf. *E. rubrifloram* Mez, in appendice tractatam.

*Hab. in Brasiliæ sept. prov. Alto Amazonas (an Ecuador?), prope Panurè ad Rio Uaupès: Spruce n. 2769.*

(*V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Kew.*)

Obs. Planta a coll. Humboldt et Bonpland (n. 949) ad Orenocum sterilis lecta, a cl. Kunthio sub nomine *Lauri Juvitensis* (*Nov. Gen. I*, p. 169; Nees, *Syst. p. 656*; Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 258) descripta cum *Endlicheria Sprucei* habitu optime convenit, distert foliis glabris, et *Endlicheriae* novam speciem posterioribus praebet. (V. s. in herb. Paris.)

15. **Endlicheria reflectens** Mez. Ramuli ferrugineo-tomentosi. Folia coriacea, supra hirsuta glabrescentia subtus incana pilosa, elliptica v. oblongo-elliptica, basi longe acuta, apice breviter acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia submultiflora, dense pilosa, foliis brevior. Flores 1 mm longi, dense pilosi. Perianthii tubus in flor. ♂ subnullus, in flor. ♀ lobis subbrevior. Limbi segmenta aequalia. Androeceum ser. 3 exter. fertilibus. Antherae filamentis non dilatatis, parce pilosis v. subglabris  $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ -plo longiores, suborbiculari-ovatae, latiores quam longae, connectivo non producto, apice emarginatae, bilocellatae. Stylus ovarium subaequans. Cupula perianthii lobis subdeciduis.

*Goeppertia reflectens* Nees in *Linnaea XXI*, p. 514; *Walp. Ann. III*, p. 310; Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 173 et in *Mart. pl. Bras. V*, 2, p. 184 (excl. cit. specim. Graham.!).

Frutex Savannahensis (ex Pollard!) ramulis ferrugineo-lanuginosis, teretibus, sero glabratis brunneis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, ecanaliculatis, sparsa, coriacea, supra hirsuta glabrescentia pernitida, subtus incana pilosa opaca, elliptica s. oblongo-elliptica, basi longe acuta, apice breviter acuminata, 100—140 mm longa, 35—55 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—50° prodeuntibus, margine incurvula. Inflorescentia submultiflora, debilis, ♂ subpyramidalis—♀ subthyrsideo-paniculata, dense pilosa, foliis brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis liguliformibus, lanato-strigosis, longe persistentibus. Flores dense pilosi, 1 mm longi, 2 mm diam. Perianthii tubus in floribus ♂ subnullus, in flor. ♀ lobis subbrevior, suburellatus, apice minute constrictus, basi in pedicellum attenuatus. Limbi segmenta genitalibus perlóngiora, aequalia, lanceolato-ovata, acuta, post anthesin curvato-reflexa. Androeceum in flore ♀ subevolutum, sterile; in flore ♂ magnum, triseriatum. Filamenta antheris subdupo breviora, gracilia, teretia, parce pilosa s. subglabra; seriei III. basi glandulis binis permagnis, flavidis, subglobosis, sessilibus aucta. Antherae suborbiculari-ovatae, latiores quam longae, connectivo ultra locellos permagnos non producto apice emarginatae, 2-locellatae, ser. 2 exter. introrsae, tertiae extorsae. Gynaceum in flore ♂ minimum, stipitiforme, sterile; in flore ♀ ovarium permagnum, glabrum, basi tubo immersum, subellipsoideum, subtriangulare, in stylum subaequilongum, percrassum, triangularem attenuatum, stigmate discoideo, triangulare. Baccæ ignota cupulae subpateriformi-hemisphaericae (diam. 10—12 mm), perianthii lobis partim deciduis nonnunquam inciso-marginatae insidens.

Hab. in Guyana anglica, in Roraima montibus et ad fl. Cottinga: Schomburgk n. 475, 801, et ad Jacutu: Appun n. 2006; loco non indicato: Pollard n. 79.

Floret Octobri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candolle., Deless., Kew., Lips., Paris., Vindob.)

Obs. Speciem nec habitu nec characteribus ab *Ampelodaphnes* formis separandam Meissner ob *Endlicheriae Ampelodaphnesque* limites fictitios a *Goeppertia* (*Endlicheria*) non distinxit.

16. **Endlicheria glomerata** Mez nov. spec. Ramuli villosi. Folia ampla, chartaceo-coriacea, adulta supra subglabra, subtus nervis primariis villosis dense pilosa, late elliptica v. elliptico-ovovata, basi obtusiuscula acuta, apice brevissime lateque acuminata, pinninervia, supra sulcato-immerse, subtus prominenti-costata laxeque reticulata. Inflorescentia multiflora, floribus glomeratis panniculata, foliis multo brevior, dense villosa. Flores perlonge villosi, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus lobis sublongior. Limbi segmenta aequalia. Androceum ser. 3 exterioribus fertilibus. Antherae filamentis non dilatatis, glabris sublongiores, orbiculari-ovatae, latiores quam longae, connectivo non producto, apice obtusae, bilocellatae. Stylus ovario 2-plo brevior. Cupula perianthii lobis deciduis.

Arbor ramiculis crassis, flavidо- v. subferrugineo-villosis, obtuse angulatis, gemmis villosis, cortice esipido. Folia ampla, petiolis usque ad 30 mm longis, levissime v. ecanaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, juniora costis villosis utrinque dense strigosa, adulta supra subglabra, subtus nervis primariis villosis dense pilosa, late elliptica v. elliptico-ovovata, basi obtusiuscula acuta, apice brevissime lateque acuminata, 160—360 mm longa, 70—140 mm lata, pinninervia, supra sulcato-immerse, subtus prominenti-costata laxeque reticulata, costis marginem versus arcuatim conjunctis e nervo medio sub angulo 50—75° prodentibus, margine subplano v. minute recurvo. Inflorescentia multiflora, floribus in peduncolorum apice glomeratis thyrsideo-panniculata, dense villosa, foliis multo brevior, pedicellis nullis, bracteolis persistentibus. Flores non nisi feminini noti perlonge villosi, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus (♀) subglobosus, lobis sublongior, apice constrictus, basi pedicello impositus. Limbi segmenta post anthesin patentia v. recurva, genitalibus multo longiora, aequalia, ovato-lanceolata, acuta. Androceum in flore ♀ conspicuum sed sterile, minutum. Filamenta antheris subbreviora, glabra, paulo dilatata; seriei tertiae glandulis binis, in  $\frac{1}{2}$  altitudinis ortis, minimis, sessilibus aucta. Antherae orbiculari-ovatae, latiores quam longae, connectivo non producto, apice obtusae, bilocellatae, 6 exter. introrsae, 3 inter. subextrorsae. Ovarium in flore ♀ magnum, glabrum, perianthii tubo immersum, ovoideum, in stylum crassum, 2-plo breviorem attenuatum, stigmate discoideo, triangulari. Baccia ellipsoidea, lacvis, 20—25 mm longa, 14—17 mm diam., basi cupulac subpateriformi, integromarginatae insidens, ad  $\frac{3}{4}$  exserta.

Hab. in Brasilia, loco non indicato: Glaziou n. 7781 et 8093. — (V. s. in herb. Berol., Kew. et Warming.)

17. **Endlicheria pannicularis** Mez. „Hirsuto-pubescent, foliis oblongis utrinque acutis supra demum glabris, antheris ovatis filamento — pedicellisque perianthio longioribus.“

*Goeppertia pannicularis* Nees, Syst. p. 368.

*Goeppertia hirsuta* var.  $\gamma$ . *hirsutior* Meissn. (e. p.) in DC. Prodr. XV, 1, p. 513 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 282.

„*Endlicheriae hirsutae* similis, sed differt evidenter suis characteribus. Rami (praesertim novelli), petioli, panniculac, folia subtus (praesertim in costis principalibus) pube brevi rigidula densa, primum rufa dein canescente vestita, nec vero pube rigidula patula hirsuta. Folia in nostris majora, 5—6½ poll. longa, pauca supremaque 4-pollicaria, 2 poll. lata (minora 1¼ poll.) minus acuminata, supra (extra costas) cito omnino glabra (nervis ut in illa subsenis). Panniculae ex omnium fere foliorum angulis terminales subcorymbosae laxiores, 3 circiter pollices longae, pubescentia caulinæ simili vestitæ; rami distantes, graciles, 6—4 lineas longi, apice cymuloso- 7—2-flori. Pedicelli 2—2½ lin. longi. Antherarum locelli majores, ovati, fere totum latus carum anticum occupantes. Reliqua ut in *Goeppertia hirsuta*. Feminam non vidi.“ (Diagn. ex Nees, Syst. I. c.)

Hab. in Brasilia, loco non indicato: Lhotzky.

Obs. Speciem cl. Meissner in Prodromo p. 513 et in fl. Bras. sub *Endlicheria hirsuta* recensuit, sed ex diagnosi longe mihi distincta et *Endlicheriae macrophyllae* proxima videtur. Antherae „ovatae“ quidem cum *Ampelodaphnes* speciebus haud bene conveniunt, nihilominus locum meliorem plantæ Næsianaæ invenire nequero. — Accepit quidem auctor plantam a cl. Schott, sed in hujus herbario non exstat, nec inter ceteras Lauraceas Lhotzkianas, quod cum diagnosi quadraret specimen, mihi occurrit.

18. **Endlicheria macrophylla** Mez. Ramuli dense vestiti. Folia ampla, coriacea, adulta supra praeter nervum primarium tomentosum subglabra, subtus costis ferrugineo-tomentosis dense cano-strigosa, ovata v. ovato-lanceolata, basi obtusa v. breviter acuta, apice breviter acuminata, penninervia, supra sublaevia, subtus laxe prominenti-reticulata. Inflorescentia ♂ ♂-flora, ♀ depauperata, floribus manifeste pedicellatis conferte panniculata, albo-strigosa, foliis solemniter brevior. Flores albo-strigosi, ♂ 1,5, ♀ 2,5 mm longi. Perianthii tubus ♂ lobos subaequans, ♀ iis longior. Limbi segmenta aequalia. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus. Antherae filamentis brevissimis, glabris permulto longiores, compresso-suborbicularis, latiores quam longae, connectivo non producto apice obtusæ v. minute emarginatae, bilocellatae. Stylus ovario brevior. Cupula perianthii lobis deciduis.

*Ampelodaphne macrophylla* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 81 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 167, t. LVII, f. 2.

Arbor usque ad 12 m (ex Schwacke!, Spruce!) v. frutex 2—3 m altus (ex Riedel!) ramulis perlongis, validiusculis, fulvo-vestitis, glabratis cinereis, subteretibus, gemmis

fulvis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 40 mm longis, levissime v. ecanalculatis, coriacea, juniora utrinque albo-strigosa, adulta supra praeter nervum primarium tomentosum subglabra, subtus nervo medio costisque ferrugineo-tomentosis dense canostrigosa, ovata v. ovato-lanceolata, basi obtusa v. breviter acuta, apice breviter acuminata, 140—270 mm longa, 40—100 mm lata, penninervia, supra sublaevia, subtus laxe prominenti-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia ♂ permultiflora, conferte pyramidato-panniculata, pedunculis ferrugineo-tomentosis ceterum albo-strigosa, foliis 2-plo brevior, pedicellis 2—3 mm longis, bracteolis persistentibus. Inflorescentia ♀ pauciflora, glomerato-panniculata, foliis 5—6-plo brevior. Flores atro-purpurei (ex Riedel!, Spruce!) v. rosci (ex Schwacke!), dense albo-strigosi, ♂ 1,5, ♀ 2,5 mm longi. Perianthii tubus perconspicuus, in floribus ♂ lobos subaequans, anguste urceolatus, apice constrictus, basi in pedicellum breviter attenuatus; in floribus ♀ lobis longior, globosus, apice permanente constrictus, basi in pedicellum breviter contractus. Limbi segmenta genitalibus perlóngiora, post anthesin campanulata, aequalia, anguste ovata, obtusiuscule acuta. Androeceum seriesbus 3 exterioribus fertilibus, in flore ♀ conspicuum sed minutum, sterile; in flore ♂ magnum, 3-seriatum. Filamenta brevissima, paullo dilatata, glabra; serici III. basi glandulis binis maximis, subglobosis, sessilibus aueta. Antherae compresso-suborbiculares, latiores quam longae, connectivo non producto apice obtusae v. minute emarginatae, bilocellatae, 6 exter. introrsae, 3 inter. subextorsae. Ovarium in flore ♂ in tubi basi minimum, stipitiforme, sterile; in flore ♀ permagnum, glabrum, subglobosum, in stylum crassum, breviorem attenuatum, stigmate discoideo, subtriangulari. Baccā matura nigra (Spruce!), ellipsoidea, laevis, 28 mm longa, 14 mm. diam., cupulae subsessili, hemisphaeriacae, perianthii lobis omnino deciduis integrimarginatae basi insidens, ad  $\frac{1}{6}$  longitudinis obtecta. Embryo cotyledonibus elongatis, apice minutissime acuminulatis, corculum permanente includentibus. Plumula glabra, conica, bene evoluta; radicula subovoidea, apie obtusiuscule acuta.

Hab. in sylvis arenosisque Brasiliæ sept. provinciae Alto Amazonas ad Rio Negro: Riedel n. 1411, praecepue circa urbem Manaos: Spruce n. 1453, Schwacke n. 3534, III. n. 351 et in collect. Glazioviana n. 14212; loco non indicato: Ferreira n. 236.

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Haun., Kew., Petrop., Vindob., Warming. et a cl. Schwacke herbario meo communicatam.)

19. **Endlicheria villosa** Mez nov. spec. Ramuli dense tomentosi. Folia rigide coriacea, nervis utrinque ferrugineo-tomentosis albo-strigoso-hirsuta, anguste lanceolata, basi obtusiuscule, apice acuminato-acuta, penninervia, supra sulcate-immerse costata, subtus dense prominenti-reticulata. Inflorescentia ♂-flora, albo-villosa, foliis solemniter longior. Flores villosi, 0,5—1 mm longi. Perianthii tubus lobos subaequans. Limbi segmenta aequalia. Androeceum seriesbus 3 exterioribus fertilibus. Antherae filamentis glabris longiores, compresso-suborbiculares, latiores quam longae, connectivo non producto apice minute emarginatae, bilocellatae.

Arbor v. frutex ramulis dense fulvo-tomentosis, sero glabratis subatratis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 14 mm longis, ecanalculatis, rigide coriacea, nervis utrinque ferrugineo-tomentosis albo-strigoso-hirsuta, anguste

lanceolata, basi obtusiuscula, apice acuminato-aesta, 70—140 mm longa, 15—30 mm lata, penninervia, supra costis in fol. adultis sulcato-immersis, subtus dense prominenti-reticulata, costis ad marginem recurvulum permanente arcuatim eonjunctis, e nervo medio sub angulo 45—50° prodeuntibus. Inflorescentia ( $\sigma$ ) permultiflora, sub-pyramidalis-panniculata, debilis, pedunculis bracteolisque ferrugineo-tomentosis ceterum permanente albo-villosa, foliis solemniter longior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis liguliformibus, perlonge persistentibus. Flores non nisi  $\sigma$  noti, dense albo-villosi, 0,5—1 mm longi. Perianthii tubus ( $\sigma$ ) perconspicuus, lobos subaequans, urceolatus, manifeste constrictus, breviter pedicello impositus. Limbi segmenta genitalibus perlongiora, aequalia, ovato-lanceolata, acuta, post anthesin patentia. Androeceum in fl.  $\sigma$  permagnum, triseriatum. Filamenta antheris breviora glabra, paullulum dilatata, antheris tertia longitudinis parte breviora; seriei III. basi glandulis binis parvis, sub-globosis, in  $\frac{1}{3}$  altitudinis ortis, sessilibus aucta. Antherae depresso-suborbiculares, latiores quam longae, connectivo ultra locellos non producto, apice obtusae et minute emarginatae, bilocellatae, 6 exter. introrsae, 3 interiores extrorsae. Gynaecium in flore  $\sigma$  parvum, sterile, subellipsoideo-stipitiforme, perianthii tubo immersum. Fructus ignotus.

*Hab. in insula Jamaica?, ab illustrissimo Grisebach in herbario inter plantas Marchianas sine schedula inventa.*

(*V. s. in herb. Goetting.*)

20. **Endlicheria multiflora** Mez. Ramuli vestiti. Folia rigide coriacea, nervo medio subtus fusco-tomentoso supra albo-pilosa, subtus albo-vestita, ovata v. elliptica, basi acuta, apice brevissime acuminata, penninervia, supra minutiuscula, subtus manifestius laxe reticulata. Inflorescentia  $\infty$ -flora, albo-villosa, foliis longior. Flores albo-villosi, 1—1,5 mm longi. Perianthii tubus lobos subaequans. Limbi segmenta aequalia. Androeceum ser. 3 exterioribus fertilibus. Antherae filamenta glabra subaequantes suborbicularares, latiores quam longae, connectivo non producto apice obtusae v. minute emarginatae, bilocellatae.

*Goeppertia multiflora* Miq. Pl. Sur. p. 203; Walp. Ann. III, p. 312.

*Ampelodaphne dasyantha* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 81 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 168.

Arbor parva (ex Jenman!) ramulis validiusculis, ferrugineo-vestitis, obtuse angulatis v. teretibus, gemmis vestitis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, levissime v. ecanalieulatis, sparsa, rigide coriacea, nervo medio subtus fusco-tomentoso supra albo-pilosa, subtus albo-vestita, ovata v. elliptica, basi breviter acuta, apice brevissime acuminata, 100—130 mm longa, 45—60 mm lata, penninervia, supra minutiuscula, subtus manifestius laxe reticulata, costis e nervo medio sub angulo  $\pm$  45° prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia ( $\sigma$ ) permultiflora, pyramidalis-panniculata, pedunculis bracteolisque fulvo-tomentosis ceterum albo-villosa, foliis longior, pedicellis brevissimis, usque ad 2 mm longis, bracteolis liguliformibus, perlonge persistentibus. Flores albo-villosi, 1—1,5 mm longi. Perianthii tubus (in flore  $\sigma$ ) perconspicuus, lobos subaequans, apice non constrictus, basi in pedicellam brevissime attenuatus, sub-urceolatus. Limbi segmenta post anthesin reflexa, aequalia, genitalibus multo lon-

giora, lanceolato-ovata, acutiuscula. *Androceum* in flore ♂ perconspicuum, triseriatum, fertile. Filamenta antheras subaequantia, glabra, paullulum dilatata; seriei tertiae basi glandulis binis subparvis, subglobosis, sessilibus aucta. *Antherae* suborbicularares, latiores quam longae, connectivis ultra locellos non productis, apice obtusae v. minute emarginatae, bilocellatae, 6 exter. introrsae, 3 interiores subextrorsae. *Gynoecium* in flore ♂ parvum, sterile, ellipsoideo-stipitiforme, perianthii tubo immersum. *Fructus* ignotus.

*Hab. in Guyana batava et anglica, ad Essequebo et Demerara flumina: Appun n. 377, Hancock n. 210, Hostmann et Kappler n. 1163, Jenman n. 1159, 4127, Schomburgk n. 171 (240).*

*Floret Septembri. (V. s. in herb. Berol., Candoll., Deless., Holm., Kew., Lips., Paris., Vindob.)*

**21. Endlicheria arunciflora Mez.** Ramuli villosi. Folia subampla, rigida, adulta utrinque praeter nervos pilosos subglabra, subtus alba, lanceolata, basi obtusiuscule acuta, apice acuminata, penninervia, supra immerse, subtus prominenti-costata laxeque reticulata. Inflorescentia  $\infty$ -flora, subglabra, foliis permulto longior. Flores glabri, 1 mm longi. Perianthii tubus lobos subaequans. Limbi segmenta aequalia. *Androceum* ser. 3 exter. fertilibus. *Antherae* filamentis glabris sublongiores, suborbicularares, latiores quam longae, connectivo non producto, apice obtusae v. minute emarginatae, bilocellatae.

*Ampelodaphne arunciflora Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 81 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 167, t. LVII, fig. 1.*

Arbor 12–20 m alta (ex Spruce!) ramulis validis, dense brunneo-ferrugineo-villosis, subteretibus, geminis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, subceanaliculatis, crassiulus, dense villosis, sparsa, rigida, adulta utrinque praeter nervos pilosos subglabra, supra glauco-viridia, subtus alba, lanceolata, basi obtusiuscule acuta, apice acuminata, ± 180 mm longa, 40 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominenti-costata laxeque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40–60° prodeuntibus, ad marginem ineurvum arcuatim conjunctis. Inflorescentia ( $\sigma$ )  $\infty$ -multiflora, axibus basi pilosis, apicem versus glabrescentibus ceterum subglabra, effuse pyramidato-panniculata, pendula, foliis permulto longior, pedicellis 0–1 mm longis, bracteolis persistentibus. Flores ♀ ignoti; ♂ flavo-rubentes (ex Spruce!), glabri, 1 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, lobos subaequans, subureolatus, apice vix constrictus, basi in pedicellum brevissime attenuatus. Limbi segmenta genitalibus permulto longiora, post anthesin reflexa, ovata, obtusiuscule acuta. *Androceum* in flore ♂ magnum, 3-seriatum. Filamenta antheris subbreviora, glaberrima, paullo dilatata; seriei tertiae basi glandulis binis, parvis, subglobosis, brevissime stipitatis aucta. *Antherae* suborbicularares, latiores quam longae, connectivo ultra locellos non producto, apice obtusae v. minute emarginatae, bilocellatae, ser. 2 exter. introrsae, tertiae subextrorsae. Ovarium in flore ♂ minimum, sterile, stipitiforme, glabrum, perianthii tubo immersum. *Fructus* ignotus.

*Hab. in Venezuela australi circa urbem S. Carlos ad Rio Negro, ad rivuli Cauapuna ripas: Spruce n. 3061.*

*Floret Augusto. (V. s. in herb. Mus. Brit., Brux. et Kew.)*

### D. Subgenus Anosphaeria Mez.

Stamina serierum 3 exteriorum fertilia. Antherae ser. III. bilocellatae. Glandulae florales stipitibus 3-plo longioribus elatae; staminodia magna.

22. **Endlicheria impressa** Mez. Ramuli hirsuti, mox glabrescentes. Folia chartacea, adulta supra glaberrima, subtus leviter pilosa, elliptica v. subovata, basi obtusa v. obtusiuscula acuta, apice graciliter acuminata, manifeste triplinervia, supra costis obscurius, nervis secundariis solemniter impressis, subtus prominentibus. Inflorescentia multiflora, glaberrima, foliis multo brevior. Perianthii tubus brevis. Limbi segmenta aequalia. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Antherae filamentis pilosis breviores, bilocellatae, connectivo haud producto, apice emarginatae, latiores quam longae. Stylus ovario 3—4-plo brevior.

*Phoebe impressa* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 33 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 150.

Arbor medioeris altitudinis (ex Patris) ramulis hirsutis, mox glabrecentibus, angulatis, gemmis dense flavidohirsutis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, juniora parce pilosa, adulta supra glaberrima subopaca, subtus leviter pilosa rubiginosa, elliptica v. subovata, basi obtusa v. obtusiuscula acuta, apice graciliter acuminata, 55—90 mm longa, 25—45 mm lata, manifeste triplinervia, supra costis obscurius, nervis secundariis solemniter impressis, subtus prominentibus, laxe reticulata, costis e nervo medio sub angulo 15—50° prodeuntibus, margine recurvolo. Inflorescentia multiflora, glaberrima, squarrose panniculata, foliis multo brevior, pedicellis 3—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores (non nisi ♀ noti) glabri, 1,5 mm longi. Perianthii tubus latissimus, subhemisphaericus, lobos subaequans, apice haud constrictus, basi in pedicellum subito contractus. Limbi segmenta aequalia, late ovata, acuta. Androeceum in flore ♀ paullo minutum, substerile, triseriatum. Filamenta antheris paullo longiora, pilosa, haud dilatata; seriei III. basi glandulis binis globosis, perlonge stipitatis aucta. Antherae depresso-ovales, latiores quam longae, connectivis ultra locellos non productis, apice emarginatae, bilocellatae, 6 exteriores introrsae, 3 interiores subextrorsae. Staminodia magna, subsagittata, stipe  $\frac{1}{2}$ -plo longiore, piloso. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo gracili, 3—4-plo breviore, stigmate subcapitulato-obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Guyana gallica loco non indicato: Patris. — (V. s. in herb. Candoll. et Deless.)

### E. Subgenus Ocoteopsis Mez.

Stamina serierum 3 exteriorum fertilia. Antherae seriei III. quadrilocellatae.

23. **Endlicheria anomala** Nees. Ramuli apice tomentosi v. tomentelli. Folia chartacea, adulta supra glabra, subtus hirsuta subsericea, elliptica v. late elliptico-lanceolata, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia strigosa, foliis brevior v. subbrevior. Flores brevissime obscureque strigosi, 2 mm longi. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta aequalia. Androeceum seriebus 3 exter. fertilibus. Antherae filamentis glabris subbreviores, serierum 2 exter. 2-loCELLatae, tertiae 4-loCELLatae, sublatiores quam longae, apice truncatae. Stylus brevissimus.

*Endlicheria anomala* Nees ap. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 173.

*Goeppertia anomala* Nees, Syst. p. 370 et in Linnaea XXI, p. 514; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 173 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 283.

*Goeppertia polyantha* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 175 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 285, t. CIV.

*Goeppertia hirsuta* var.  $\beta$ . *latifolia* Meissn. in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 282 (e. p., quoad cit. spec. Schomburgk. n. 784).

Arbor alta (ex Poeppig!, Spruce!) v. arbuscula (ex Schwacke!) ramulis ferrugineo-tomentosis v. tomentellis, glabratis brunneis, apice minute angulatis, gemmis dense tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 14 mm longis, leviter v. ecanalculatis, chartacea, supra glabra, secca olivaceo-viridia v. subnigrescentia subopaca, subtus subsericeo-micania hirsuta, elliptica v. late elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, 90—170 mm longa, 30—80 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus suberectis, margine minute recurvula. Inflorescentia ♂ multiflora, ♀ saepius subpauciflora, perlaxe squarroseque thyrsideo-panniculata, v. ♀ subracemosa, ferrugineo-strigosa, foliis brevior v. subbrevior, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores crocei (Poeppig!, Spruce!) v. albi (ex Schwacke!), brevissime obscureque strigosi, 2 mm longi, 5 mm diam. Perianthii tubus brevissimus v. subnullus. Limbi segmenta aequalia, magna, late obovata, apice acuta. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus, in floribus feminis minutum, sterile. Filamenta in floribus ♂ gracilia, glaberrima, antheris sublongiora; seriei tertiac basi glandulis binis parvis aucta. Antherae apice tota latitudine truncatae, basin versus rotundatae, sublatiores quam longae, serierum 2 exteriorum introrsae, bilocellatae; tertiae semiextorsae, quadrilocellatae. Staminodia 0. Ovarium in flore ♂ sterile, minimum stipitiforme v. abortivum; in flore ♀ magnum, glaberrimum, obovoideo-subglobosum, in stylum brevissimum subito contractum, stigmate discoideo, solemniter trianguli. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliæ prov. Alto Amazonas prope Borba ad Rio Manore, Ega ad Rio Amazonas, Manaos ad Rio Negro: Poeppig n. 2552, Spruce n. 1433 (= Nectandra 6), 1648, 1757, Trail n. 706, Riedel n. 1376, 1451, Schwacke n. 3540, III. n. 617 et in collect. Glazioviana n. 14210, et in prov. Ceara: Gardner n. 784; nec non in Guyana anglica: Schomburgk n. 784.

Floret Augusto, Septembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Mus. Brit., Candoll., Deless., Goetting., Haun., Kew., Lips., Monac., Paris., Petrop., Vindob., Warming. et a cl. Schwacke herbario meo communicatam.)

### Species excludendae:

*Goeppertia argentea* Meissn. == *Aniba bracteata* Mez.

*Goeppertia caudata* Meissn. == *Ocotea debilis* Mez.

*Goeppertia geminiflora* Meissn. = { *Acrodielidium geminiflorum* Mez.  
*Systemonodaphne geminiflora* Mez.

*Goeppertia macrocalyx* Meissn. == *Ocotea macrocalyx* Mez.

---

### XII. *Persea* Gaertn.

*Persea* Plum. Gen. p. 42, t. 20; Linn. Gen. p. 94, n. 266 (*tum Lauro inserta*). — *Persea* Gaertn. fruct. III, p. 222; H. B. K. Nov. Gen. II, p. 157; Kunth, Synops. I, p. 453; Agdh. Aphor. p. 227; Spreng. Syst. II, p. 267 et Gen. I, p. 327; Link, Handb. I, p. 388; Brongn. Én. genr. p. 119; Blume, Bijdr. No. 11, p. 567; Poir. Dict. v. 39, p. 141; Bartl. Ord. p. 112; Cham. et Schdl. in Linnaea V, p. 90; Rohb. ap. Mössl. I, p. 660 et Conspl. p. 57, n. 912; Nees in Wall. pl. As. rar. III, p. 32 et Progr. p. 10 et in Linnaea VIII, p. 49 et Syst. p. 123; Endl. Gen. n. 2027, p. 317 et Ench. p. 197; Dietr. Syn. II, p. 1331, 1338; Spach, Veg. phan. X, p. 489; Meissn. Gen. p. 325 (237); Rchb. Nom. p. 71 n. 2678; Juss. in Orb. Diet. IX, p. 651; Webb, Canar. III, p. 224; Lindl. Veg. kgd. p. 537; Miq. Ind. bat. I, p. 913; Gris. Fl. W. Ind. Isl. I, p. 280; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 43 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 157; Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 156 (e. p.); Baill. H. pl. II, p. 469; Hemsl. Biol. Centr.-Am. III, p. 71 (e. p.)

Flores panniculati, exinvoluti, hermaphroditi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta exteriora interioribus breviora v. rarius subaequalia, persistentia. Androeceum 4-seriatum seriebus 3, rarius 2 exterioribus fertilibus, quarta semper, tertia raro staminodiale. Filamenta antheris longiora, rarius subbreviora v. breviora, hirsuta v. glabra, seriei III. glandulis binis sessilibus v. rarius stipitatis, saepissime in  $\frac{1}{7}$  —  $\frac{1}{2}$  altitudinis parte ortis aucta. Antherae 4-locellatae v. rarius serierum exteriorum 4-, tertiae 2-locellatae, rarissime omnino 2-locellatae, ± ovatae, locellis inferioribus superiores latere tangentibus et eos basi includentibus, serierum exteriorum introrsae v. subintrorsae, seriei III. lateraliter dehiscentes v. subextrorsae. Staminodia magna, cordato-sagittata, stipitata, apice saepissime barbata. Ovarium subglobosum,

pilosum v. glabrum, stylo longiore v. rarissime paullo breviore. Bacca globosa, perianthii lobis vix auctis, patentibus pedicelloque minute v. rarissime manifestius aucto insidens, tota v. fere tota exserta. Embryonis coreulum cotyledonibus inclusum.

*Arbores fruticesve per American septentrionalem et australiem late dispersa, specie una regiones temperatas septentrionales, altera australi-Chilenses incolente, unica in insulis Canaris indigena. Folia sparsa, chartaceo-rigida, saepissime tomentosa, rarius glabra. Panniculae axillares v. in P. Mutisii affinibus terminales arillaresque. Flores pro more familiae majusculi, in peduncularum apice cymosi v. rarius subumbellati.*

Obs. Ab affini *Cinnamomo* et habitu et perianthii lobis totis persistentibus longe diversa, cum *Phoebe* arcte cohaeret et differentiis saepius minoris dignitatis (habitu characteribusque secundi ordinis) distinguitur. Bene tamen et naturaliter mihi definita videtur, si antherarum formam, perianthii lobos inaequales, perianthium fructiferum haud incrassatum, baccam globosam respicis. — *Hemiperseae* subgenus, antheris solemniter bilocellatis scandalum systematicum, habitu ceterisque characteribus a genere separari non potest et *Heterandra* subgenera, *Phoebe heterantheris* parallelo, cum *Eupersea* conjugitur, transitum tamen certe alterum ad genera antheris bilocellatis praebet. *Hexantherae* subgenus antheris seriei III. abortivis v. valde reductis sterilibus insignis.

#### CLAVIS SPECIERUM.<sup>1)</sup>

##### A. Antherae serierum 3 exteriorum bilocellatae.

###### Subgenus *Hemipersea* Mez.

Spec. Columb.: 1. *Persea cuneata* Meissn.

##### B. Antherae serierum 2 exteriorum 4-locellatae, seriei III. minutae steriles.

###### Subgenus *Hexanthera* Mez.

1. Folia subitus solemniter alba. Spec. Brasil.:

2. *Persea caesia* Meissn.

2. Folia subitus dense ferrugineo-tomentosa. Spec. Peruv.:

3. *Persea Peruviana* Nees.

##### C. Antherae serierum 2 exteriorum 4-, tertiae 2-locellatae.

###### Subgenus *Heterandra* Mez.

A. Folia subtus ± pilosa v. tomentosa.

I. Ovarium glaberrimum.

a. Filamenta antheris manifeste longiora.

1. Inflorescentia foliis multo brevior. Spec. Brasil.:

4. *Persea rufotomentosa* Nees.

2. Inflorescentia foliis manifeste longior. Spec. Peruv.:

5. *Persea stricta* Mez.

<sup>1)</sup> Folia adulta et inflorescentia elegantissime cupreo-sericea. Spec. Peruv.:

43. *Persea Haenkeana* Mez.

- b. Filamenta antheris subbreviora v. breviora.  
1. Inflorescentia ferrugineo-villosa. Spec. Peruv.:  
6. *Persea subcordata* Nees.

2. Inflorescentia paree pilosa. Spec. Columbiana:  
7. *Persea costata* Meissn.

- II. Ovarium supra perparee pilosum. Spec. Antillana:  
8. *Persea Urbaniana* Mez.

- B. Folia glaberrima. Spec. Antillana:

9. *Persea glaberrima* Mez.

D. Antherae serierum 3 exteriorum fertiles, 4-locellatae.

Subgenus Eupersea Mez.

- A. Ovarium pilosum.

- I. Perianthii lobi aequales v. subaequales.

- a. Filamenta antheris  $2\frac{1}{2}$ —3-plo longiora. Staminodia stipite 2-plo longiore elata. Spec. Mexicana et per totum orbem tropicum culta:  
10. *Persea gratissima* Gaertn.

- b. Filamenta antheris  $\frac{1}{3}$ -plo longiora. Staminodia stipite subbreviore v. breviore elata. Spec. Mexicana:  
11. *Persea floccosa* Mez.

- II. Perianthii lobi exteriores interioribus solemniter breviores.

- a. Folia glaberrima, subtus nivea. Spec. Guyanensis:

12. *Persea nivea* Mez.

- b. Folia subtus sericea.

1. Folia  $\pm$  oblonga. Spec. Brasil. septentr.:

13. *Persea Benthamiana* Meissn.

2. Folia elliptica v. elliptico-lanceolata v. ovata. Spec. Brasil. central. et australis.

- a. Inflorescentia multiflora,  $\pm$  villosa, conferta, pedicellis 1—5 mm longis.

× Inflorescentia anguste thyrsoideo-pannieulata, foliis basi obtusis v. rotundatis manifeste longior:

14. *Persea aurata* Miq.

×× Inflorescentia late subthyrsoido-pannieulata, folia basi acuta subaequans v. paullo longior:

15. *Persea lanceolata* Mez.

- b. Inflorescentia pauciflora v. subpauciflora, perlaxa, tomentella v. sericea, pedicellis 5—10 mm longis:

16. *Persea argentea* Miq.

- B. Ovarium glaberrimum.

- I. Limbi segmenta aequalia v. subaequalia.

- a. Folia anguste lanceolata, subtus sericea. Spec. Brasil.:

17. *Persea alba* Nees.

- b. Folia ovata, basi cordata, subtus villosa v. vestita.

1. Inflorescentia pauciflora, subracemososa. Spec. Peruv.:

19. *Persea ferruginea* Mez.

2. Inflorescentia multiflora, subcorymbosa. Spec. Boliv.:

20. *Persea vestita* Mez.

- II. Limbi segmenta exteriora manifeste breviora.

- a. Inflorescentia terminalis cum axillaribus in ramuli apice in corymbum compactum, brevem conferta. Spec. Andinac.

1. Folia adulta subtus subglabra v. parce pilosa.
  - α. Flores 6—7 mm longi; stylus ovario  $1\frac{1}{2}$ —2-plo longior:
    21. *Persea Mutisii* H. B. K.
  - β. Flores 5 mm longi; stylus ovarium subaequans:
    22. *Persea brevipes* Meissn.
2. Folia adulta subtus sericea v. tomentosa.
  - α. Stylus ovarium subaequans v. longior:
    - ✗ Folia subtus sericea v. flavide sericeo-tomentella:
      23. *Persea sericea* H. B. K.
    - ✗✗ Folia subtus dense albo- v. ferrugineo-tomentosa:
      24. *Persea Humboldtii* Mez.
  - β. Stylus ovario 2—3-plo brevior:
    25. *Persea corymbosa* Mez.
- b. Inflorescentia axillaris, ± longe pedunculata, nec in ramuli apice corymbosa.
  1. Glandulae florales solemniter stipitatae. Spec. Peruv.:
    26. *Persea hirta* Nees.
  2. Glandulae florales sessiles.
    - α. Folia subsessilia. Spec. Peruv.:
      27. *Persea grandis* Mez.
    - β. Folia solemniter petiolata.
      - ✗ Glandulae florales filamentis seriē III. basi adnatae.
        - § Filamenta antheris manifeste longiora.
          - † Antherae apice solemniter acuminatae. Spec. Brasil.:
            28. *Persea pedunculosa* Meissn.
          - †† Antherae apice acutiusculae v. obtusae v. truncatae.
            - Inflorescentia multiflora, subcorymbosa. Spec. Brasil.:
              29. *Persea rigida* Nees.
            - = Inflorescentia pauciflora, laxe effuseque panniculata. Spec. Guyan.:
              30. *Persea Jenmani* Mez.
      - §§ Filamenta antheras subaequantia v. breviora.
        - Inflorescentia late thyrsideo-panniculata. Spec. Brasil.:
          18. *Persea punctata* Meissn.
        - = Inflorescentia subcorymboso - panniculata. Spec. Amer. sept.:
          45. *Persea Carolinensis* Nees.
      - ✗✗ Glandulae florales e filamentis seriei III. in  $\frac{1}{7}$ — $\frac{1}{2}$  altitudinis ortae.
        - § Folia ovata v. elliptica v. obovata.
          - † Inflorescentia pedunculis inferioribus brevibus thyrsideo-panniculata. Spec. Brasil.:
            31. *Persea fuliginosa* Nees.
        - †† Inflorescentia pedunculis inferioribus longius evolutis subcorymbosa v. subpyramidata v. subracemosa.
          - Inflorescentia foliis longior. Spec. Brasil.:
            32. *Persea obovata* Nees.
      - = Inflorescentia folia subaequans v. brevior.
        - | Folia subtus tomentosa v. ± pilosa.

- Ramuli novelli  $\pm$  tomentosi v. tomentelli.  
\* Flores villosi. Spec. Brasil.:  
    33. *Persea lanata* Mez.  
\*\* Flores tomentosi v. sericei.  
† Folia subtus non glaucescentia.  
 $\mp$  Folia subtus non cinerea.  
    ~ Inflorescentia submultiflora, panniculata.  
    ● Folia basi obtusa. Spec. Brasil.:  
        34. *Persea cordata* Mez.  
    ●● Folia basi acuta v. acutiuscula. Spec. Mexicana:  
        35. *Persea Liebmanni* Mez.  
    ~ Inflorescentia pauciflora, subracemosa. Spec. Antillana:  
        36. *Persea alpigena* Spreng.  
     $\mp\mp$  Folia subtus solemniter cinerea. Spec. Chilensis:  
        38. *Persea Lingue* Nees.  
    †† Folia subtus manifeste glauca. Spec. Chilensis:  
        39. *Persea Meyeniana* Nees.  
○○ Ramuli novelli glabri v. parce strigosi.  
\* Stylus ovario  $1\frac{1}{2}$ -plo longior. Spec. Andina:  
    40. *Persea caerulea* Mez.  
\*\* Stylus ovario 3-plo longior. Spec. Brasiliensis:  
    41. *Persea racemosa* Mez.  
|| Folia glaberrima. Spec. Mexic.:  
    42. *Persea longipes* Meissn.  
§§ Folia lanceolata.  
† Folia subtus glaberrima, albido-glaucia. Spec. Antill.:  
    44. *Persea hypoleuca* Mez.  
†† Folia subtus  $\pm$  sericea.  
— Inflorescentia glomerato-subcorymbosa. Spec. Mexic.:  
    46. *Persea Uraguensis* Scem.  
= Inflorescentia laxiuscula panniculata. Spec. Antill.:  
    47. *Persea Krugii* Mez.

#### A. Subgenus *Hemipersea* Mez.

Antherae serierum 3 exteriorum bilocellatae.

1. ***Persea cuneata* Meissn.** Folia petiolata, glaberrima, subtus glaucescentia, obovata, basi cuneata, apice obtusa. Inflorescentia submultiflora, glabra v. subglabra, subcorymbosa, folia subaequans. Perianthii lobi exteriores interioribus subdupo v. plus breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Antherae omnino bilocellatae. Ovarium glaberrimum stylo 4-plo longiore.

*Persea cuneata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 46.

Arbor v. frutex ramulis glaberrimis, angulatis, geminis flavideto-tomentellis, cortice escipido. Folia petiolis usque ad 7 mm longis, dilatatis, leviter canaliculatis, sparsa, rigide coriacea, glaberrima, subtus glaucescentia, obovata, basi cuncato-aenta, apice ob-

tusa, ± 110 mm longa, 52 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse, subtus prominenti-costata, utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia submultiflora, longe pedunculata, glabra v. pedicellis minute tomentellis, subcorymboso-panniculata, folia subacquans, pedicellis 0—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dense ferrugineo-pilosi, 5 mm longi. Limbi segmenta exteriora ovatis aentis subdupo v. plus breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 1½—2-plo longiora, ser. exter. dorso parce pilosa; ser. III. densius longeque pilosa, glandulis binis sessilibus, subglobosis, ex  $\frac{1}{3}$  altitudinis ortis aucta. Antherae omnino bilocellatae, glabrae, apice acutiusculae obtusae. Staminodia permagna, solemniter sagittata, dorso pilosa apiceque longe barbata, filamento carinato, subbreviore stipitata. Ovarium obovoido-subglobosum, glaberrimum, in stylum 4-plo longiorem, triangularem attenuatum, stigmate obtuso, triangulare. Fruetus ignotus.

Hab. in Nova Granata circa Antioquiam: Jervise. — (V. s. in herb. Kew.)

Obs. Species habitu floribusque omnino *Persea* et proxima *P. Mutisii*, antheris omnibus bilocellatis tribus generales a nobis quoque adhibitos artificiales reddit; sed meilleores ponere curae posteriorum tradimus.

## B. Subgenus Hexanthera Mez.

Antherae serierum 2 exteriorum 4-locellatae, seriei III. minutae, steriles.

2. *Persea caesia* Meissn. Folia petiolata, supra viridia, subglabra, subtus solemniter alba et parce brevissimeque pilosa, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice breviter acuminata. Inflorescentia ferrugineo-tomentella, foliis multo brevior. Limbi segmenta exteriora interioribus 5-plo breviora. Androeceum seriebus 2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus sterilibus. Antherae 4-locellatae. Ovarium glaberrimum, stylo 2-plo longiore.

*Persea caesia* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 44 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 154, t. II.

Arbor 7 m alta (ex Riedel!) ramulis novellis ferrugineo-tomentellis, adultis glabratris, atro-brunneis, subangulatis, gemmis ferrugineo-tomentellis, cortice subamaro. Folia petiolis usque ad 50 mm longis, canaliculatis, sparsa v. subopposita, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice breviter acuminata, supra subglabra, dense foveolato-punctata, subtus solemniter alba et parce brevissimeque pilosa, ± 230 mm longa, 110 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominenti-costata, costis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentiae in ramuli apice ortae, panniculatae, ferrugineo-tomentellae, foliis permulto breviores, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavescentes (ex Riedel!), dense ferrugineo-tomentosi, 7 mm longi. Limbi segmenta exteriora latiora quam longa, obtusiuscula, interioribus sublanceolatis acutis 5-plo breviora. Androeceum seriebus 2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus staminodialibus. Filamenta antheris subdupo longiora, dense breviterque pilosa. Antherae 4-locellatae, ellipticae, apice acutac. Staminodia ser. III. perlonga, stipitiformia, apice antherae rudimenta gerentia, basi

glandulis binis globosis, sessilibus, subatratis aucta, incurvata. Staminodia ser. IV. magna, sagittiformia, perlóngae acuta, stipite solemniter breviore, piloso clata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo 2-plo longiore, stigmate discoideo, trilobo. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasiliæ orientalis prov. Rio de Janeiro in syris humidiusculis ad Macahé: Riedel.*

*Floret Mujo. (V. s. in herb. Petrop.)*

**3. Persea Peruviana Nees.** Folia petiolata, adulta supra nervis pilosis ceterum subglabra, subtus caerulescentia et insuper ferrugineo-tomentosa, elliptica v. suboblonga, basi acuta, apice breviter acuminata. Inflorescentia multiflora, subthyrsoida, tomentosa, foliis permulto brevior. Limbi segmenta exteriora interioribus duplo v. ultra breviora. Androeceum seriebus 2 exterioribus fertilibus, 2 interioribus sterilibus. Antherae 4-locellatae. Ovarium glaberrimum, stylo  $1\frac{1}{2}$ -2-plo longiore.

*Persea Peruviana Nees, Syst. p. 155 et in Linnaea XXI, p. 491; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 45.*

*Persea sericea Poepp. (nec H. B. K.) ap. Meissn. l. c. p. 46.*

Arbor sylvestris ramulis ferrugineo-puberulis, angulatis v. subangulatis, glabratissimis subatratis, gemmis villosis, cortice cipido. Folia petiolis usque ad 50 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, rigide coriacea, adulta supra nervis pilosis ceterum subglabra nitida, subtus albido-caerulescentia et insuper dense ferrugineo-tomentosa, elliptica v. suboblonga, basi acuta, apice breviter acuminata, 150—245 mm longa, 70—120 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominenti-costata et leviter laxeque reticulata, costis et nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus, margine minute incurvo. Inflorescentia multiflora, abbreviato-subthyrsoido-panniculata, ferrugineo-tomentosa, foliis permulto brevior, pedunculis brevissimis, apice 3—6-flor., pedicellis 0—1 mm longis, bracteolis subdeciduis. Flores ferrugineo-tomentosi, 6—8 mm longi. Limbi segmenta exteriora interioribus late ovatis, acutis duplo v. ultra breviora. Androeceum seriebus 2 exterioribus fertilibus, tertia antheris abortivis sterili, quarta omnino staminodiali. Filamenta antheras subaequantia v. paulo longiora, dense flavo-lanata; ser. III. basi glandulis binis conspicuis, globosis, sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, ser. I., II. ellipticae, margine non constrictae, apice acutiusculæ obtusæ. Staminodia ser. IV. magna, obscure sagittata, perlóngae pilosa, filamento subbreviore stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, in stylum  $1\frac{1}{2}$ —2-plo longiorem, crassum breviter attenuatum, stigmate subpulvinatim discoideo. Fructus ignotus.

*Hab. in Peruriae Andium nemoribus circa Cuchero: Poeppig n. 1310.*

*Floret Septembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Candoll., Deless., Goetting., Lips., Vindob.)*

### C. Subgenus *Heterandra* Mez.

Antherae serierum 2 exteriorum 4-, tertiae 2-locellatae.

4. **Persea rufotomentosa** Nees. Folia petiolata, adulta supra tomentella v. subglabra, subtus dense ferrngineo-villosa, ovato-lanceolata v. lanceolata, basi rotundata, apice breviter acuminata. Inflorescentia permultiflora, manifeste thyrsoideo-panniculata, villosa, foliis multo brevior. Limbi segmenta exteriora anterioribus dimidio breviora. Androceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris  $1\frac{1}{2}$ —2-plo longiora. Antherae serierum exteriorum 4-, seriei III. bilocellatae. Ovarium glaberrimum stylo  $2-2\frac{1}{2}$ -plo longiore.

*Persea rufotomentosa* Nees, *Syst. p. 153; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 45 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 155.*

*Persea rigida* Meissn. (nec Nees) in *DC. Prodr. XV, 1, p. 46 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 155, t. I. [quoad spec. fructif.] e. p. (quoad cit. Pohl n. 3394 et Riedel n. 1248).*

Frutex arborescens, 3—5 m altus (ex Riedel!) ramulis crassis, ferrugineo-villosis, sero glabratris atro-brunneis, subangulatis, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, subcanaliculatis, sparsa, rigida, adulta supra subglabra nitida v. tomentella opaca, subtus dense ferrugineo-villosa (v. in specimine seniore, fructifero subglabrescentia), ovato-lanceolata v. lanceolata, basi rotundata, apice breviter acuminata, 130—250 mm longa, 50—70 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse, subtus prominenti-costata obscuriusque perlaxe reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine incurvato. Inflorescentia permultiflora, manifeste thyrsoideo-panniculata, pedunculis brevibus, apice glomerato-∞-flor., ferrugineo-villosa, foliis multo brevior, pedicellis 0—2 mm longis, bracteolis subdeciduis. Flores albido-flavescentes (ex Riedel!), ferrugineo-villosi, 6—8 mm longi. Limbi segmenta exteriora anterioribus ovatis, obtusiuscula acutis dimidio breviora. Androceum ser. 3 exterioribus fertilibus. Filamenta antheris  $1\frac{1}{2}$ —2-plo longiora, ser. I., II. glabra, ser. III. basi glandulis binis conspicuis, subglobosis, sessilibus aucta, dense longeque lanata. Antherae ser. exteriorum 4-, tertiae 2-locellatae, ovatae v. ellipticae, margine paullulum constrictae, apice obtusae v. minute emarginatae. Staminodia magna, sagittata, dorso longe pilosa apiceque solemniter barbellata, filamento dimidio breviore stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, in stylum  $2-2\frac{1}{2}$ -plo longiorem, gracillimum breviter contractum, stigmate discoideo, manifeste trilobo. Baccia globosa, diam. 6—7 mm, apice stylo mucronata, perianthii lobis auctis insidens. Embryo cotyledonibus hemisphaericis, coreulum ineludentibus. Plumula optime evoluta, inaequaliter 2-phyllo. Radicula brevis, conica.

*Hab. in Brasiliæ prov. Minas Geraës passim, in sylvis capoës et in tabuleiro: Martius, in monte Serra grande pr. Diamantina: Riedel n. 1248, loco non indicato: Glaziou n. 15360, St. Hilaire n. 413, Pohl n. 3394.*

*Floret Decembri. (V. s. in herb. Berol., Kew., Monac., Paris., Warming.)*

5. **Persea stricta** Mez nov. spec. Folia petiolata, adulta supra glabra, subtus sericeo-tomentella, elliptico- v. subovato-lanceolata, utrinque acuta v. apice obtusiuscula acuta. Inflorescentia subpanciflora, pyramidata, tomentella, foliis manifeste longior. Limbi segmenta ex-

teriora interioribus 2—3-plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 2-plo longiora. Antherae serierum exteriorum 4-, tertiae bilocellatae. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore.

Arbor 15—25 m alta (ex Pearce!) ramulis apice flavidō- v. ferrugineo-tomentellis, minute angulatis, gemmis flavo-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 6 mm longis, manifeste canaliculatis, sparsa, rigida, adulta supra glabra, subtus sericeo-tomentella, ellipticō- v. subobovato-lanecolata, utrinque acuta v. apice obtusiuscula acuta, ± 80 mm longa, 28 mm lata, penninervia, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, supra minute immersis, subtus prominulis ceterum laevia, margine plano. Inflorescentia subpauciflora, stricta, pyramidato-pannieulata, flavidō-tomentella, foliis manifeste longior, pedicellis 0—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores aēneo-flavidi (ex Pearce!), ferrugineo-tomentosi, subsericei, 3,5—4 mm longi. Limbi segmenta exteriora anterioribus ovatis, acutis 2-plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 2-plo longiora, pilosa; scr. III. glandulis binis compressis, sessilibus, subcordatis, ex  $\frac{1}{7}$  altit. ortis aueta. Antherae ser. exteriorum 4-locellatae, ovatae, margine manifeste constrictae, apice obtusiusculae; ser. III. bilocellatae. Staminodia magna, sagittata, apice manifeste barbellata, filamento sublongiore, piloso stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore, stigmate subobtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Andibus Peruviae pr. Sandillani: Pearce.

Floret Aprili. (V. s. in herb. Kew.)

6. **Persea subcordata** Nees. Folia petiolata, adulta supra nervo primario subvilloso ceterum subglabra, subtus nervis villosis ceterum parce pilosa, caerulescentia, late v. suborbiculari-ovata, basi subcordata v. obtusa, apice obtusa v. obtusiuscula acuta. Inflorescentia longe pedunculata, subcorymbosa, villosa, folia subaequans. Limbi segmenta exteriora anterioribus tertia parte breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris subbreviora. Antherae serierum exteriorum 4-, tertiae 2-locellatae. Ovarium glaberrimum stylo subaequilongo.

*Persea subcordata* Nees in Linnaea XXI, p. 492; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 48.

*Laurus subcordata* R. et P. Fl. Per. IV, t. 369 et Lauogr. t. 6.

Arbor 20—35 m alta (ex Pearce!) ramulis pervalidis, ferrugineo-villosis, subangulatis, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 40 mm longis, levissime canaliculatis, sparsa, rigide coriacaea, juniora utrinque ferrugineo-villosa, adulta supra nervo primario subvilloso ceterum subglabra opaca, subtus nervis ferrugineo-villosis ceterum parce pilosa caerulescentia, late v. suborbiculari-ovata, basi subcordata v. obtusa, apice obtusa v. obtusiuscula acuta, 170—200 mm longa, 90—120 mm lata, penninervia, supra solemniter immersa, subtus prominenti-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 45—80° prodeuntibus, margine minutè incurve. Inflorescentia perlóng pedunculata, subcorymboso-pannieulata, ferrugineo-villosa, folia subaequans, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-vilosí, 5 mm longi. Limbi

segmenta exteriora interioribus late ovatis, acutis, subencallatis tertia parte breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris subbreviora, intus glabra, dorso pilosa; ser. III. basi glandulis binis parvis, globosis, subsessilibus aucta. Antherae ser. I., II. ovales, apice obtusae, 4-, tertiae 2-locellatae, margine non constrictae. Staminodia perlate cordata, subglabra, filamento tertia parte breviore, perlato stipitata. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, in stylum subaequilongum, cylindricum attenuatum, stigmate discoideo. Baccia nigra (ex Pearce!), ceterum ignota.

*Hab. in Andibus Peruviae ad Chincha: Ruiz et Pavon, ad Chachopoyas: Mathews n. 179, ad Sandillani: Pearce.*

(*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit. et Kew.*)

7. **Persea costata** Meissn. Folia petiolata, adulta supra subglabra, subtus  $\pm$  pilosa, albida, elliptica v. ovata, utrinque obtusa v. apice acuta. Inflorescentia pauciflora, pedunculata, parce pilosa, laxe subcorymbosa, foliis brevior. Limbi segmenta exteriora interioribus dimidio breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris subbreviora. Antherae serierum exteriorum 4-, tertiae 2-locellatae. Ovarium glaberimum stylo  $\frac{1}{3}$ -plo longiore.

*Persea costata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 50.

*Oreodaphne Antioquiana* Meissn. ibid. p. 116.

Arbor v. frutex ramulis apice ferrugineo-strigosis, glabratris brunneis, manifeste angulatis, gemmis ferruginoso-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis, sparsa, rigide coriacea, adulta supra subglabra, subtus albida et  $\pm$  pilosa, elliptica v. ovata, basi obtusa, apice obtusa v. acuta,  $\pm$  100 mm longa, 45 mm lata, penninervia, supra permanente sulcato-immerse costata obseureque reticulata, subtus costis  $\pm$  nervo medio sub angulo 45—80° prodeuntibus valde prominentibus nervisque secundariis v. reti laxo inter se conjunctis, margine incurvo. Inflorescentia pauciflora, manifeste pedunculata, parce pilosa, laxe subcorymbosa, foliis brevior, pedicellis 1—2,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-tomentelli, subsericei, 3—4 mm longi. Limbi segmenta exteriora interioribus late ovatis, acutis dimidio breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris subbreviora, parce pilosa; ser. III. basi glandulis binis parvulis globosis, sessilibus aucta. Antherae serierum 2 exteriorum 4-locellatae, basi angulis paullo productis, apicem versus attenuatae demumque truncatae; ser. III. 2-locellatae, apice incrassatae. Staminodia conspicua, triangulari-sagittata, dorso parce pilosa, apice non barbellata, filamento subbreviore stipitata. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, in stylum crassiuseulum, cylindricum,  $\frac{1}{3}$  plo longiorem attenuatum, stigmate obtuso. Baccia globosa, laevis, diam. 8—10 mm, apice stylo mucronulata, perianthii lobis paullo auctis, patentibus insidens.

*Hab. in Columbiae prov. Vatcho: Purdie n. 552, ad Antioquia: Jervise, prope Bogota?: Triana n. 450, 1021.*

*Floret et fruct. Decembri. (V. s. in herb. Kew. et Paris.)*

8. **Persea Urbaniana** Mez nov. spec. Folia petiolata, adulta supra glabra, subtus parce pilosa subglaucousentia, late elliptica v. sub-

orbicularia, basi acuta v. obtusiuscula, apice breviter acuminulato-acuta. Inflorescentia pauciflora, subsericea, foliis multo brevior, ramulis apice unifloris v. flores subumbellatos gerentibus. Limbi segmenta exteriora interioribus 3-plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris paullo longiora. Antherae serierum exteriorum 4-, tertiae 2-lostellatae. Ovarium supra perparce pilosum stylo subaequilongo.

*Arbor* v. *frutex* ramulis crassis, novellis flavidio-subsericeis, mox glabratissimis, gemmis sericeo-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, dilatatis, subecanaliculatis, sparsa, coriaceo-rigida, novella supra perparce, subtus manifestius sericea, adulta supra glabra minute foveolata nitida, subtus parce pilosa subglaucescentia, late elliptica v. nonnunquam suborbicularia, basi acuta v. obtusiuscula, apice breviter acuminulato-acuta, 80—140 mm longa, 45—75 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominulo-costata areolis maximis nervos primarios sequentibus, costis e nervo medio sub angulo 45—70° prodecuntibus, margine subplano v. incurvo. Inflorescentia pauciflora, subsericeo-tomentella, foliis multo brevior, ramulis aut unifloris aut apice 3—5 flores subumbellatos gerentibus, pedicellis 4—9 mm longis, bracteolis longe persistentibus. Flores subsericeo-tomentelli, 3—4 mm longi. Limbi segmenta exteriora interioribus late ovatis, acutis 3-plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris paullo longiora, dense breviterque strigosa; serici III. basi glandulis binis magnis, subglobosis, sessilibus aucta. Antherae serierum exteriorum 4-, tertiae 2-lostellatae, suborbiculari-ovales, margine non constrictae, apice obtusae; serici III. bilobellatae, lateraliter dehiscentes. Staminodia conspicua, apice rufi-barbellata, filamento subbreviore, dense piloso stipitata. Ovarium globosum, supra perparce pilosum, stylo subaequilongo, stigmate discoideo. Baeca globosa, transverse subcompressa, 15 mm longa, diam. 16—17 mm, perianthii lobis pedicelloque incrassato insidens. Embryo cotyledonibus percrassis, hemisphaericis, coreulum includentibus. Plumula evoluta, 2-phyllo, apice obtusa; radicula brevis, obtusiuscula.

*Hab. in Antillarum insulis Jamaica: Wright; et Martinique: Hahn n. 991, 1173.*

(*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Burbey., Candolle, Kew.*)

Obs. Speciem pulcherrimam ab omnibus primo intuitu dignoscendam, *P. glaberrima* proximam viro clarissimo et benignissimo Dr. I. Urban, horti Berolinensis custodi, professori, magistro carissimo gratiae quam semper ei habebo signum dedico.

9. **Persea glaberrima** Mez nov. spec. Folia petiolata, glaberrima, subtus glaucescentia, lanceolata v. suboblonga, basi acuta, apice acuminata. Inflorescentia pauciflora, laxa, glabra v. subglabra, foliis brevior. Limbi segmenta exteriora interioribus 2-plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheras subaequantia v. subbreviora. Antherae serierum exteriorum 4-, tertiae 2-lostellatae. Ovarium glaberrimum stylo subbreviore.

*Arbor* v. *frutex* ramulis glaberrimis, apice angulatis, brunneis, gemmis glabris, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 25 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, glaberrima, supra viridia subopaca, subtus caerulecentia opaca, lanceolata v. suboblonga, basi acuta, apice manifeste acuminata, 120—180 mm longa, 37—54 mm

lata, penninervia, utrinque prominulo-eostata et, praesertim supra, perdense foveolato-reticulata, secus nervos primarios solemniter maximeque areolata, costis e nervo medio sub angulo 45—80° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia (valde manca) pauciflora, laxe panniculata, glabra v. subglabra, foliis brevior, pedicellis 2—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferruginco-pilos, 3,5 mm longi. Limbi segmenta exteriora interioribus perlate ovatis, acutis 2-plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheras subaequantia v. subbreviora, parce pilosa; ser. III. basi glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus aucta. Antherae ser. exterior. 4-locellatae, ellipticae, margine minute constrictae, apice obtusae; ser. III. bilocellatae, lateraliter dehiscentes. Staminodia magna, cordato-sagittata, dorso pilosa, filamento sublongiore. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo subbreviore, stigmate capitulato-obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in *Antillarum minorum insulis Dominica*: de Ponthieu, Imray n. 133; et *St. Lucia*: Forsyth.

(*V. s. in herb. Mus. Brit., Goetting., Haun., Kew.*)

#### D. Subgenus Eupersea Mez.

Antherae serierum 3 exteriorum fertiles, 4-locellatae.

10. **Persea gratissima** Gaertn. Folia petiolata, adulta supra glabra v. subglabra, subtus parce pilosa v. ± vestita subglauea (vel in var.  $\beta$ . villosa, v. in var.  $\gamma$ . subglabra glauca), elliptico-lanceolata v. elliptica v. obovata, basi acuta v. rotundata (v. in var.  $\beta$ . obtusiuscula). Inflorescentia multiflora v. submultiflora, tomentella v. tomentosa, subpyramidata, foliis multo brevior. Limbi segmenta aequalia. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris  $2\frac{1}{2}$ —3-plo longiora, dense pilosa. Glandulae breviter stipitatae, e filamentis ser. III. in  $\frac{1}{3}$  altitudinis ortae. Antherae 4-locellatae. Ovarium dense pilosum stylo  $1\frac{1}{2}$ —2-plo longiore.

*Persea gratissima* Gaertn. *Fruct. III*, p. 222; *Spreng. Syst. Veg. II*, p. 268; *H. B. K. Nov. Gen. II*, p. 158; *Kunth, Synops. I*, p. 453; *Cham. et Schdl. in Linnaea V*, p. 365; *Nees in Wall. pl. As. rar. III*, p. 32 et *Syst. p. 128 et in Linnaea XIX*, p. 712, *XXI*, p. 268, 489; *Rich. in Ramon de la Sagra. Cub. XI*, p. 185; *Hasskarl, Pl. Jav. rar. p. 213*; *Miq. in pl. Junguhn. p. 175*; *Gris. Fl. Br. W. Ind. Isl. p. 280 et Carib. n. 579 et Cub. p. 111*; *Seem. in „Herald“ p. 193*; *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 52 et *in Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 158; *Eggers, St. Croix p. 143 et St. Croix et Virg. n. 718*; *Bello, Ap. Puerto-Rico n. 753*; *Baill. Hist. pl. II*, p. 465; *Amoy y Mora, pl. Hisp.-Lusit. p. 95*; *Baker, Maurit. p. 290*; *Leunis, Synops. ed. 3, II*, p. 488. — *Wight, Ic. t. 1823*; *Bot. Reg. t. 1258*; *Bot. Mag. t. 4580*.

*Laurus Perseae L. Sp. pl. ed. 1*, p. 370; *R. et P. Fl. Per. IV*, t. 345; *Tuss. Fl. Antill. III*, t. 3; *Rich. in Act. Soc. Hist. nat. Paris. 1792*,

*p. 108; Lanan, Hort. Jamaic. I, p. 37; Willd. Sp. pl. II, p. 480; Pers. Synops. I, p. 449; Sw. Obs. p. 152; Jacq. Obs. I, p. 37; Dict. Sc. nat. XXV, p. 342; Sieb. Herb. Mart. n. 307; West, Bidrag p. 282; Euphras. p. 182; Wall. Cat. n. 6348; Schomb. in Linnaea VIII, p. 280.*

*Persea americana C. Bauh. Pinax p. 441; Mill. Gard. Dict. ed. 8.*

*Laurus gratissima Maye. Barbad. p. 161.*

*Laurus indica Sieb. herb. Trin. n. 69.*

*Persea praecox Poepp. ap. Nees, Syst. p. 129.*

*Laurier Advocat Lam. Enc. méth. III, p. 449.*

*Laurus foliis oblongo-oratis, fructu oborato etc. Browne, Jam. p. 214.*

*Persea Clus. Hist. I, p. 2; Plum. Gen. Am. p. 44; Mill. Dict. n. 11.*

*Pyro similis fructus etc. C. Bauh. Pinax p. 439.*

*Prunifera arbor fructu maximo, pyriformi etc. Sloane, Jam. p. 152; Hist. II, p. 132, t. 222, f. 2; Ray, Dendrol. p. 48.*

*Arbor Americana amplissima pergamentis foliis etc. Pluk. Alm. p. 39, l. 267, f. 1.*

*Arbor pulcherrima elata ramulis apice flavidō-tomentellis v. subglabris, badiis, subangulatis, gemmis ferrugineo- v. flavidō-tomentosis, cortice subesipido v. Pimpinellam Anisum resipiente. Folia petiolis usque ad 60 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, juniora supra flavo-hirsuta, adulta g'abra v. subglabra, opaca, subtus parce pilosa v. ± vestita, subglauea, quoad formam et magnitudinem valde ludentia: elliptico-lanceolata v. elliptica v. obovata, basi acuta v. rotundato-acuta, apice ± acuminata, 110—230 mm longa, 50—105 mm lata, penninervia, supra costata et ± reticulata, subtus prominenti-costata et reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora v. submultiflora, flavo-tomentella, breviter pedunculata, junior subglomerata, adulta subpyramidalis-panniculata ramulis erectis v. subpatentibus, foliis multo brevior, pedicellis 2—10 mm longis, bracteolis deciduis v. subpersistentibus. Flores albide virescentes, pilosi v. tomentelli, 6—7 mm longi. Limbi segmenta aequalia, lanceolata, longe acuta. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 2½—3-plo longiora, gracilia, dense pilosa; serici III. glandulis binis breviter stipitatis, compresse subglobosis, majusculis, ex ¼ altitudinis ortis aucta. Antherac 4-loccellatae, elongato-ovatae, basi subtruncatae, margine paullo constrictae, apice obtusae v. subemarginatae. Staminodia magna, sagittata, peracuta, apice non barbellata, filamento 2-plo longiore piloso stipitata. Ovarium dense pilosum, globosum, stylo gracili, subconico, 1½—2-plo longiore, stigmate subobtuso. Baccā in speciminiibus silvestribus Mexicanis 20—30 mm longa, piriformis, perianthii lobis persistentibus v. subdeciduis pedicelloque parum incrassato insidens; in speciminiibus cultis maxima, usque ad 200 mm longa et 100—150 mm diam., piriformis v. maliformis v. crasse ellipsóidea. Pericarpium crassum, deliciosum, colore butyracco. Embryo cotyledonibus maximis, apice acutis, corculum includentibus. Plumula perevoluta, 6—8-phylla, glabra. Radicula brevis, subconica, crassa, obtusiuscula.*

*Hab. nativa in republica Mexicana lateque per regiones tropicas utriusque orbis culta: Mexico: Aschenborn n. 110, 359, Bates n. 1835, Berlandier, Bilimek n. 356, Botteri n. 948, Galeotti n. 7010, Karwinski n. 717, 1369, Kerber n. 306, Liebm̄ann n. 13, 86, 87, 89, 118, Schaffner n. 116, 530, 572, Schiede n. 1139, Uhde n. 362; Am. centr.: Oersted n. 2, 3, 6, 7; Guatemala: Friedrichsthal n. 933;*

*Nicaragua*: Lévy n. 343; *Antillae*, loco non indicato: Wight n. 2542; *Bahamas*: Robinson n. 64, Maerter n. 66; *Cuba*: Ramon de la Sagra; *Jamaica*: Alexander, Cuming n. 84, Gotte n. 84, Houston, Murray; *St. Domingo*: Guillemin, Nectoux, Picardeloup n. 497, Poiteau; *Puerto-Rico*: Krug herb. n. 1073, Pavon, Schwanecke n. 80, Sintenis n. 759, 4507, Stahl; *St. Thomas*: Eggers n. 371; *St. Croix*: Eggers n. 204, Paine; *Antigua*: Nicholson n. 18, Wulffschlägel n. 494; *Montserrat*: Ryan; *Guadalupe*: Bertero, Duchassaing; *Dominica*: Moll; *Martinique*: Bélanger n. 270, Hahn n. 350, 1028, Plée n. 214, 261, 368, Sieber n. 307; *St. Vincent*: Guldberg; *Trinidad*: Sieber n. 69; *Guyana*: Aublet, Lurmam, Leblond n. 213, 323, Martin, Sagot, Schomburgk n. 740, 1349, Splitgerber n. 158; *Venezuela*: Fendler n. 171, 1097, Karsten n. 9; *Columbia*: Bredemeyer n. 70, Gollmer, Goudot n. 4, Humboldt et Bonpland n. 220, 1121, Triana n. 1019, 1020; *Peruvia*: Dombey n. 204, Poeppig n. 2446, Ruiz et Pavon; *Bolivia*: Mandon n. 1040, Rusby n. 2533; *Brasilia*: Burchell n. 9499, 9886, 9889, 10011, 10012, 10066, Glaziou n. 814, 1286, 1515, 8096, Lund n. 14, 355, Martius, Comes Raaben, Schwaeke n. 3545, Warming n. 700; et in regionibus extra-Americanis: *Madeira*: Heer, Lowe; *Fernando Po*: Buchholz, Mann n. 65; *Gabon*: Griffon de Bellay n. 400; *Madagascar*: Blackburn n. 186; *Mauritius*: Bory, Commerson; *Réunion*: Boivin n. 1121, Richard; *Rodriguez*: Balfour; *Seychelles*: Wight; *Java*: Millett, Zollinger n. 3101.

Var.  $\beta$ . *Schiedeana* Meissn. Differt a formis normalibus foliis late ellipticis, basi obtusiusculis, apice subrotundatis v. obtuse acutis, juniores utrinque ferrugineo-villosis, adultis subtus flavidov. v. subferrugineo-vestitis, pedicellis 8—20 mm longis, filamentis sublongioribus.

*Persea Schiedeana* Nees, *Syst.* p. 130.

*Persea gratissima* var.  $\delta$ . *Schiedeana* Meissn. in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 53; *Hemsl. Biol.* III, p. 71.

*Persea?* *Cham. et Schdl.* in *Linnaea VI*, p. 365.

*Hab. in republica Mexicana*: Bourgeau n. 1885, Liebmam n. 83, Schiede n. 1141.

Obs. Habitus omnino formae normalis, et certe specifice non separanda.

Var.  $\gamma$ . *drimyfolia* Mez. Differt a forma normali glabritie, foliis oblongo-lanceolatis, basi longe acutis, apice acutis v. acuminatis, subtus glaucis.

*Persea drimyfolia* *Cham. et Schdl.* in *Linnaea VI*, p. 365; Nees, *Syst.* p. 131 et in *Linnaea XXI*, p. 490; Meissn. in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 53; *Hemsl. Biol.* III, p. 71.

*Hab. in republica Mexicana*: Botteri n. 948, Bourgeau n. 3335, Galeotti n. 7010, Karwinski, Kerber n. 306, Knobelt n. 537, Liebmam n. 88, 95, Schiede n. 1140, Dux Paul de Württemberg.

*Floret Deemбри—Martio.* (*V. s. in herbariis omnibus a me examinatis.*)

Obs. Arbor fructibus deliciosis, per regiones tropicas cultis indeque in Europam crebriter importatis. In Lusitania quoque et Sicilia bieme tegmentis induata perennat et

nonnunquam fructus maturos profert. Embryo (ex cl. Schomburgk l. c.) saepius cotyledonibus 3 evolutis nonnunquam jam in arbore germinat. Ex cl. Krug arbor e seminibus culta eosdem fructus praebet ac parens, nec ramulis impositis meliorari debet.

**11. *Persea floccosa* Mez nov. spec.** Folia petiolata, adulta supra subglabra, dense foveolata, subtus glaucescentia et insuper floccose tomentosa, ovata, basi obtusa v. obtusiuscula acuta, apice acuminata. Inflorescentia submultiflora, ochraceo-villosa, pyramidata, foliis brevior. Limbi segmenta aequalia. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris  $\frac{1}{3}$ -plo longiora, pilosa. Antherae 4-locellatae. Ovarium dense pilosum, stylo subaequilongo.

Aguacate cimaron *Mexicanis* (ex Liebm.).

Arbor ramulis novellis fulvo-villosis, glabratis brunneo-atris, angulatis, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 45 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, novella utrinque dense ferrugineo-lanata, adulta supra subglabra, dense manifeste foveolato-punctata viridia subopaca, subtus glaucescentia et insuper floccose tomentosa, ovata, basi obtusa v. obtusiuscula acuta, apice acuminata, 110—170 mm longa, 48—75 mm lata, penninervia, supra immerse costata, subtus costis e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus reti laxo prominente inter sese conjunctis, marginc subplano. Inflorescentia submultiflora, ochraceo-villosa, pyramidato-panniculata, foliis brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores villosi, 5 mm longi. Limbi segmenta aequalia, anguste ovata, acuta. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris  $\frac{1}{3}$ -plo longiora, dense longeque pilosa; seriei III. basi glandulis binis magnis, subglobosis, apice acutis aucta. Antherae 4-locellatae, margine manifeste constrictae, apice paulo emarginatae; seriei III. lateraliter dehiscentes. Staminodia conspicua, foliaceo-triangularia, apice non barbellata, stipite subbreviore, dense longeque piloso elata. Ovarium dense pilosum, ellipsoideum, stylo subaequilongo, stigmate discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in reipublicae Mexicanae provincia Puebla ad Chinantla: Liebm. n. 85.

Floret Mayo. (V. s. in herb. Haun.)

Obs. Species *P. gratissimae* peraffinis foliorum praecipue punctatione reticulatione-que et characteribus floralibus recedit.

**12. *Persea nivea* Mez nov. spec.** Folia petiolata, glaberrima, subtus nivea, lanceolata, basi acuta, apice acuminata. Inflorescentia cinereo-tomentella, laxe panniculata, folia subaequans. Limbi segmenta exteriora interioribus 3-plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 2—3-plo longiora, dense strigosa. Glandulae sessiles, in  $\frac{1}{4}$  filamenti altit. ortae. Antherae 4-locellatae. Ovarium parce pilosum stylo sublongiore, glabro.

Arbor (ex Jenman!) ramulis apice minute ferrugineo-tomentellis, glabratis ochraceis, teretibus, gemmis subtomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm

longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, glaberrima, supra laete viridia permixta, subtus solemniter nivea, lanceolata, basi acuta, apice acuminata  $\pm$  105 mm longa, 35 mm lata, penninervia, ntrinque prominulo-reticulata et supra areolata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia cinereo-tomentella, laxe elongateque panniculata, folia subaequans, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores breviter ferrugineo-tomentosi, subsericei, 6 mm longi. Limbi segmenta exteriora perlate ovata, acutiuscula, latiora quam longa, interioribus lanceolato-ovatis, longe acutis 3-plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta dense strigosa, antheris 2—3-plo longiora; ser. III. glandulis binis magnis, compressis, cordatis, sessilibus, in  $\frac{1}{4}$  altitudinis ortis aucta. Antherae 4-locellatae, ovatae, margine minute constrictae, apice obtusae; ser. III. lateraliter dehiscentes. Staminodia permagna, sagittata, apice solemniter barbellata, filamento aequilongo dense strigoso stipitata. Ovarium parce pilosum, globosum, stylo sublongiore glabro imposito, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Guyana anglica ad flumen Demerara: Jenman n. 3906 et gallica loco non indicato: herb. Paris.

Floret Majo. (V. s. in herb. Kew. et Paris.)

Obs. Habitu maxime *Perseae* et *splendenti* et *Jenmaniana* affinis ab omnibus speciebus adhuc notis praeter *Perseam caesiam*, quae jam androeeci serie tertia staminodiali distineta, foliis subtus solemniter niveis facillime distingnenda.

13. *Persea Benthamiana* Meissn. Folia petiolata, adulta supra subglabra, subtus subsericea, elliptico-oblonga v. oblonga, basi acuta, apice acuminata. Inflorescentia submultiflora, subthyrsideo-panniculata, albo-tomentella, foliis multo brevior. Limbi segmenta exteriora interioribus subduplo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta pilosa ser. exter. antheris  $\frac{1}{3}$ -plo longiora. Glandulae sessiles. Antherae 4-locellatae. Ovarium dense pilosum stylo paullo longiore.

*Persea Benthamiana* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 44 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 154.

*Persea venosa* Benth. (nec Nees) in pl. Spruc. No. 2766.

Arbor patula, 12 m alta (ex Spruce!) ramulis albo-tomentellis v. subsericeis, subangulatis, gemmis flavido-sericeis, cortice esipido. Folia petiolis nsque ad 30 mm longis, subcanaliculatis, sparsa, coriaceo-subrigida, adulta supra subglabra minute punctatofoveolata nitida, subtus albo-subsericea, elliptico-oblonga v. oblonga, basi acuta, apice manifeste acuminata, 120—210 mm longa, 40—80 mm lata, penninervia, supra solemniter immerse, subtus prominenti-costata, costis e nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus, margine minute incurvo. Inflorescentia submultiflora, ab  $\frac{1}{3}$  altitudinis ramosa, subthyrsideo-panniculata, albo-tomentella, foliis multo brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores breviter albo-sericei, 4—5 mm longi. Limbi segmenta exteriora quam interiora ovata obtusiuscula acuta subduplo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta ser. I., II. antheris  $\frac{1}{3}$ -plo longiora, pilosa; ser. III. 2-plo longiora, basi glandulis binis majusculis, compressis, sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, ovales, margine non constrictae, apice obtusae, dorso perparee pilosae. Staminodia sagittata, dorso apiceque longe pilosa, filamento sub-

aequilongo, brevius piloso stipitata. Ovarium dense pilosum, ovatum, in stylum paullo longiore, triangularem sensim attenuatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in saxosis secus cataractas fluminis Uauès, in Brasiliae septentrionalis prov. Alto Amazonas (an Ecuador?): Spruce n. 2766.*

*Floret Decembri. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Haun., Kew.)*

**14. *Persea aurata* Miq.** Folia petiolata, adulta supra arachnoideo-tomentosa v. glabrata, subitus elegantissime sericea, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi obtusa v. obtusiuscula acuta, apice brevissime obscureque obtuse acuminata. Inflorescentia multiflora, subvillosa, anguste thyrsoideo-panniculata, foliis longior, pedicellis 2—5 mm longis. Limbi segmenta exteriora anterioribus subduplo breviora. Androceum scriebus 3 fertilibus. Filamenta pilosa antheris 2—3-plo longiora. Glandulae sessiles. Antherae 4-locellatae. Ovarium dense pilosum stylo 2-plo longiore.

*Persea aurata* Miq. in *Tinnaea* XXII, p. 805; *Walp. Ann. III*, p. 307.

*Persea splendens* var. *chrysophylla* Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 44 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 151.

Arbor v. frutex ramulis ferrugineo-subvillosis, subangulatis, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 14 mm longis, ecanaliculatis, sparsa, rigida, adulta supra arachnoideo-tomentosa v. glabrata nitida, subitus aureo- v. argenteo-lanata sericea, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi obtusa v. obtusiuscula acuta, apice brevissime obscureque obtuse acuminata, 90—100 mm longa, 30—43 mm lata, penninervia, supra minute immerse v. rarius prominulo-, subitus prominenti-eosta ceterum laetitia, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine subincurvo. Inflorescentia multiflora, a basi ramosa, ferrugineo-subvillosa, anguste thyrsoideo-panniculata, foliis manifeste longior, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-villosi, 6—7 mm longi. Limbi segmenta exteriora quam anteriora ovata longe subtriangulari-acuta subduplo breviora. Androceum scriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 2—3-plo longiora, pilosa; ser. III. basi glandulis binis parvulis, subglobosis, sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, elliptico-ovatae, margine non constrictae, apice manifeste emarginatae, dorso parec pilosae. Staminodia subsagittata, utrinque dense pilosa et apice barbellata, filamento duplo breviore stipitata. Ovarium dense strigoso-pilosum, stipitatum, subglobosum, in stylum 2-plo longiore, subtriangularē attenuatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasiliae provinciis Bahia circa Morilibam: Blanchet n. 3566 et Goyaz in Serra S. Marcos ad cabesseiras do Rib. Batalha: Pohl n. 2884.*

(*V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Candoll., Deless., Haun., Kew., Lips., Vindob.*)

**15. *Persea lanceolata* Mez nov. spec.** Folia petiolata, adulta supra subglabra, subitus eleganter sericea, elliptico-lanceolata, basi acuta,

apice obtusiuscule acuta v. obsolete obtusiuscule acuminata. Inflorescentia multiflora, villosa, late panniculata, folia subaequans v. paullo longior, pedicellis 1—3 mm longis. Limbi segmenta exteriora interioribus subduplicite breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta dense strigosa antheris  $1\frac{1}{2}$ —2-plo longiora. Glandulae sessiles. Antherae 4-locellatae. Ovarium dense strigosum stylo  $\frac{1}{3}$ -plo longiore.

*Persea splendens* var. *lanceolata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 44.

*Persea punctata* Meissn. l. c. p. 505 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 152, t. XLVI (quoad cit. spec. Riedel., cet. excl.).

Arbor et frutex usque ad 10 m altus (ex Riedel!) ramulis apice dense ferrugineo-subvillosis, glabratris atris, minute angulatis, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, subcanaliculatis, sparsa, rigida, adulta supra subglabra pernitida, subtus albo-velutina et insuper sericea, elliptico-lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscule acuta v. obsolete obtusiuscule acuminata, 70—100 mm longa, 23—35 mm lata, penninervia, supra perobsolete costata et dense foveolata, subtus prominenti-costata ceterum laevia, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine subincurvo. Inflorescentia multiflora, a basi ramosa, ferrugineo-villosa, late subthyrsideo-panniculata, folia subaequans v. paullo longior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis subpersistentibus. Flores lobis exterioribus cinereo-, interioribus ferruginoso-villosis, 4—5 mm longi. Limbi segmenta exteriora interioribus sublanceolato-ovatis acutis subduplo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris  $1\frac{1}{2}$ —2-plo longiora, dense longeque strigosa; seriei III. basi glandulis binis parvulis, subglobosis, sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, elongato-ellipticae, margine non constrictae, apice obtusac v. emarginatae, dorso parce pilosae. Staminodia cordato-sagittata, dorso dense strigosa apiceque solemniter barbata, filamento dense strigoso, sublongiore stipitata. Ovarium dense longeque strigosum, subgloboso-ellipsoideum, in stylum triangularem,  $\frac{1}{3}$ -plo longiore attenuatum, stigmate discoideo-obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae prov. S. Paulo paludibus pr. Mugi et Araracuara: Riedel n. 2234.

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Kew., Petrop.)

Obs. Species habitu *P. punctatae* peraffinis, characteribus floralibus longe diversa ad *P. splendens* vergit.

16. *Persea splendens* Meissn. Folia petiolata, supra praeter nervum primarium glabra, subtus eleganter sericea, elliptica v. ovato-elliptica, basi acuta v. obtusiuscula, apice perobscure acuminata. Inflorescentia ± pauciflora, perlaxe panniculata, tomentella v. sericea, folia subaequans, pedicellis 5—10 mm longis. Limbi segmenta exteriora interioribus plus quam duplo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta dense strigosa antheris 2-plo longiora. Glandulae sessiles. Antherae 4-locellatae. Ovarium dense pilosum stylo 2-plo longiore.

*Persea splendens* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 44 (excl. var.  $\beta$ . et  $\gamma$ ) et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 152, t. XLVI (excl. var.  $\beta$ .).

Arbor usque ad 12 m alta (ex Riedel!) ramulis novellis dense albo- v. cinereo-sericeis, senioribus subbrunneis, tomentosis, gemmis sericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 11 mm longis, subecanaliculatis, sparsa, coriaceo-rigida, supra nervo primario basi subtomentoso ceterum glabra nitida, subtus manifeste albo-sericea, elliptica v. ovato-elliptica, basi acuta v. obtusinacula, apice perobscure acuminata, 80—130 mm longa, 35—60 mm lata, penninervia, supra subobscure, subtus perobsolete laxaque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—50° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia pauciflora v. subpauciflora, anguste perlaxeque thyroideo-panniculata, albo-tomentella v. -sericea, folia subaequans, pedicellis 5—10 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavescentes (ex Riedel!), albo-tomentelli v. -sericei, 7—8 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta exteriora interioribus sublanceolato-ovatis acutis plus quam duplo breviora. Androeccum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 2-plo longiora, dense longeque albo-strigosa; ser. III. basi glandulis binis conspicuus, compressis, sessilibus, cordatis aucta. Antherae 4-locellatae, elongato- v. sublineari-ellipticae, margine non constrictae, apice obtusae, omnes fertiles. Staminodia magna, sagittata, dorso longe pilosa apiceque permanente barbellata, filamento dense piloso, 2-plo breviore stipitata. Ovarium dense pilosum, subglobosum, in stylum gracilem 2-plo longiore attenuatum, stigmate discoideo, subtriangulari. Fruetus perimmaturus bacea globosa.

Hab. in Brasiliae prov. Minas Geraës loco non indicato: Blanchet n. 357, in Serra de Chopada: Riedel n. 1001; et Goyaz in Serra d'Abadia: Gardner n. 4358.

Floret Mojo. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Goetting., Haun., Kew., Petrop., Vindob.)

**17. *Persea alba* Nees.** Folia petiolata, adulta supra hirsuta v. subglabra, subtus eleganter sericea, anguste lanceolata, utrinque acuta. Inflorescentia pauciflora floribus in pedunculi apice subglomeratis, tomentosa, foliis manifeste brevior. Limbi segmenta subaequalia. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris breviora pilosa. Glandulae sessiles. Antherae 4-locellatae. Ovarium glaberrimum stylo  $\frac{1}{3}$ -plo longiore.

*Persea alba* Nees in Linnaea VIII, p. 51 et Syst. p. 168; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 43 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 151.

Arbor (ex Schwacke!) ramulis apice flavo-tomentellis, subsericeis v. ferrugineo-tomentosis, glabratis atris, teretibus, gemmis tomentellis v. tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, minute canaliculatis, sparsa, rigida, supra (adulta) hirsuta v. subglabra nitida, subtus albo-sericea, anguste sublineari-lanceolata, utrinque acuta, 80—110 mm longa, 15—22 mm lata, penninervia, nervo medio supra immerso ceterum laevia v. minute prominulo-reticulata obscureque foveolata, subtus praeter costas e nervo medio sub angulo 34—60° prodeunte laevia, margine incurvo. Inflorescentia (valde manca) pauciflora, glomerata (v. subthyroideo-panniculata?), tomentosa, foliis

manifeste brevior, pedicellis subnullis, bracteolis deciduis. Flores dense tomentosi, 3,5 mm longi. Limbi segmenta aequalia v. subaequalia, ovata, acuta. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris breviora, longe pilosa; ser. III. basi glandulis binis, sessilibus, subglobosis, cordatis aucta. Antherae 4-locellatae, ovatae, apice emarginatae, margine non constrictae, dorso pilosae. Staminodia ser. IV. magna, cordato-sagittiformia, acuta, dorso apiceque longe pilosa, filamento subaequilongo, piloso stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, in stylum  $\frac{1}{3}$ -plo longiore, cylindricum attenuatum, stigmate discoideo, subtrilobo. Bacea globosa, 6—8 mm diam., basi perianthii lobis seriecis, subpatentibus, auctis insideus, tota exserta. Embryo cotyledonibus hemisphaericis, apice minute aentiuseulis, coreulum omnino inclusionsibus. Plumula abbreviato-conica, glabra. Radicula subgracilis, acata.

Hab. in Brasiliae prov. Minas Geraës in Serra de S. Antonina: Sellow n. 1361, 5358, ad Rio Tocantins: Pohl n. 1914; et prov. Rio de Janeiro in Pico da Cynca: Glaziou n. 7808, et in Pico da Tijuca: Schwacke herb. n. 5779 et in collect. Glazioviana n. 17196.

Fruct. Junio. (V. s. in herb. Berol., Vindob., Warming. et herbario meo a coll. Urban et Schwacke communicatam.)

18. **Persea punctata** Meissn. Folia petiolata, adulta supra subglabra, subtus nervis primariis ferrugineo-tomentellis ceterum albescens et pilosa v. perobscure tomentella, basi acuta, apice obtusiuscula acuta v. obsolete obtusiuscula acuminata. Inflorescentia multiflora, late panniculata, dense tomentosa, foliis longior. Limbi segmenta exteriora interioribus paullo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheras subaequantia. Glandulae sessiles. Antherae 4-locellatae, obtusiusculae. Ovarium glaberrimum stylo  $\frac{1}{3}$ -plo longiore.

*Persea punctata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 50 (nec p. 505) et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 152 (exclus. cit. specim. Riedel. et tab. XLVI).

Frutex v. arbuscula erecta, 5—10 m alta (ex Burchell!) ramulis dense ferrugineo-tomentosis, apice subangulatis, glabratris atro-cinereis, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, subcanaliculatis, sparsa, rigida, supra juniora obscure tomentella, adulta subglabra pernitida, subtus nervis primariis ferrugineo-tomentellis ceterum albescens et pilosa v. perobscure tomentella, lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscula acuta v. obsolete obtusiuscula acuminata, ± 75 mm longa, 28 mm lata, penninervia, supra, praesceritum juniora, dense punctato-foveolata, subtus prominenti-costata et prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia a  $\frac{2}{3}$  longitud. ramosa, multiflora, late thyrsoido-panniculata, dense ferrugineo-tomentosa, foliis longior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis subdeciduis. Flores flavi (ex Lund!), breviter ferruginco-villosi, 4—5 mm longi. Limbi segmenta exteriora quam interiora late ovata, acuta paullo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheras subaequantia, intus subglabra, dorso paree pilosa; ser. III. basi glandulis binis conspicuis, sessilibus, subcordatis aucta. Antherae 4-locellatae, glabrac, late ovatae, margine manifeste constrictae, apice acutiusculae. Staminodia majuscula, sagittata, filamento subtriplo breviore stipitata, intus subglabra,

dorso longe pilosa apicque manifeste barbellata. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, in stylum  $\frac{1}{3}$ -plo longiore, crassum, cylindricum apice attenuatum, stigmate subobtuso. Baccā (ex Burchell!) globosa, nigra.

*Hab. in paludibus et ad rivulos Brasiliae centralis in prov. Minas Geraës loco non indicato: Glaziou n. 14203, 17718, inter Rio Bezerra et Rio Cupeteiro: Burchell n. 8016; prov. St. Paulo ad Batataës: Regnell III. n. 81, Lund.*

*Floret Februario et Junio. (V. s. in herb. Berol., Brux., Candoll., Deless., Holm., Kew., Paris., Warming. et herbario meo a cl. Urban communicatum.)*

19. **Persea ferruginea** Mez. Folia petiolata, supra tomentosa subglabrescentia, subtus dense ferrugineo-villosa, ovata, basi solemniter cordata, apice obtusa. Inflorescentia pauciflora, subracemosa, villosa, foliis multo brevior. Limbi segmenta aequalia. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta pilosa antheris sublongiora. Glandulae sessiles. Antherae 4-locellatae. Ovarium glaberrimum stylo sublongiore.

*Laurus ferruginea* Ruiz et Pavon, Flor. Per. IV, t. 372 et Laurogr. t. 5.

*Persea ferruginea* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 47 e. p. (quoad cit. specim. Ruizianum, excl. synon. *P. ferruginea* H. B. K.).

Arbor v. frutex ramulis crassis, ferruginco-villosis, sero glabratris subbatis, subangulatis, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 14 mm longis canaliculatis percrassis, sparsa, perrigida, supra tomentosa subglabrescentia, subtus dense ferrugineo-villosa, ovata, basi solemniter cordata, apice obtusa, 60—100 mm longa, 38—56 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominenti-costata reticulataque, costis c nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine incurvato. Inflorescentia pauciflora, ferruginco-villosa, subracemose panniculata, foliis multo brevior, pedieillis 1—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores canescenti-vilos, 7—10 mm longi. Limbi segmenta aequalia, late ovata, acuta. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta longe pilosa, antheris sublongiora; ser. III. basi glandulis binis conspicuis, subglobosis, sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, anguste ellipticac, margine non constrictae, apice subobtusae; scr. III. lateraliter dehiscentes. Staminodia magna, sagittata, dorso apicque perlóngae ferruginco-pilosa, filamento dimidio breviore stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, in stylum sublongiorem, gracielem attenuatum, stigmate subdiscoideo. Baccā (subimmatura) globosa, 7—8 mm diam., perianthii lobis vix auctis insidens.

*Hab. in Peruviae Andium nemoribus ad Pillao: Ruiz et Pavon.*

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit.)

Obs. Species a cl. Meissner cum *P. Humboldti* confusa habitu, foliis, inflorescentia et floribus perlóngae differt.

20. **Persea vestita** Mez nov. spec. Folia petiolata, supra costis vestitis ceterum subglabra, subtus pubescentia, ovata v. elliptica, basi obtusa v. leviter subcordata, apice acuta v. obtusiuscula. Inflorescentia

multiflora, corymboso-panniculata, ferrugineo-vestita, foliis brevior. Limbi segmenta subaequalia. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta pilosa antheris  $\frac{1}{3}$ -plo longiora. Glandulae sessiles. Antherae 4-loCELLatae, acutiusculae. Ovarium glaberrimum stylo sublongiore.

*Arbor v. frutex* ramulis pervalidis, ferrugineo-pilosis, sero glabratris brunneis, angulatis, gemmis ferrugineo-subscriceis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, pilosis, levissime v. ceanalieulatis, sparsa, supra (adulta) costis vestitis ceterum subglabra nitida, subtus dense subferrugineo-pubescentia, ovata v. elliptica, basi obtusa v. levissime subcordata, apice acuta v. obtusiuscula, 110—160 mm longa, 50—70 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse eostata et sub lente levissime denseque areolata, eostis e nervo medio sub angulo 60—90° prodeuntibus subitus prominentibus retique tenui perlaxo coniunctis, margine incurvolo. Inflorescentia (haud evoluta) multiflora, corymbosa, longe pedunculata, ferrugineo-vestita, foliis manifeste brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-villosi, 5—6 mm longi. Limbi segmenta aequalia v. exteriora paullulum minora, ovata, acuta. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris  $\frac{1}{3}$ -plo longiora, longe pilosa; ser. III. basi glandulis binis magnis, subglobosis, apice acutis, sessilibus aucta. Antherae 4-loCELLatae, ovatae, margine non constrictae, apice acutiusculae; ser. III. lateraliter dehiscentes. Stamnodes permagna, cordato-sagittata, dorso dense longeque pilosa, filamento subbreviore stipitata. Ovarium glaberrimum, subelliptoideum, in stylum erassum, sublongiore, apice solemniter papillulosum sensim attenuatum, stigmate obtuso. Baeca globosa, diam. 11—12 mm, perianthii lobis basi insidens, styli rudimentis mucronulata.

*Hab. in Andibus Boliviae prov. Larecaja ad Sorata, Queliquaya, in nemoribus regionis temperatae: Mandon n. 1041, 1042.*

*Floret Decembri. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Candolle, Kew., Paris., Vindob.)*

**21. *Persea Mutisii* H. B. K.** Folia petiolata, supra glabra, subtus subglabra glaucescentia, late ovata v. elliptica v. obovata, basi obtusa v. subcordata, apice obtusiuscula. Inflorescentia multiflora, brevissime petiolata, umbellato-panniculata, tomentosa, foliis brevior. Limbi segmenta exteriora interioribus dimidio breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta exteriora glabra, antheris 2-plo longiora; ser. III. glandulis basi aucta. Antherae 4-loCELLatae, apice obtusiusculae. Ovarium glaberrimum, stylo  $1\frac{1}{2}$ —2-plo longiore.

*Persea Mutisii* H. B. K. Nov. Gen. II, p. 158; Kunth, Synops. I, p. 454; Sprg. Syst. veg. II, p. 269; Dict. sc. nat. XXXIX, p. 142; Nees, Syst. p. 163 et in Linnaea XXI, p. 492; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 44 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 157 (excl. var. δ.).<sup>1)</sup>

*Laurus Bogotensis* (Bonpl.) Willd. herb. n. 7806 ap. Nees l. c.

*Arbuscula ramosa* ramulis validis (ex Spruce!), apice perparee pilosis, cclerimne glabratris brunneis, angulatis, gemmis parce pilosis, cortice aromatico. Folia petiolis

<sup>1)</sup> cf. adnotationem ad huius speciei finem.

usque ad 12 mm longis, dilatatis, subecanaliculatis, sparsa, rigida, supra glabra viridia subnitida, subtus perparce pilosa v. glabra permanente glaucescentia, late ovata v. elliptica v. obovata, basi obtusa v. subcordata, apice obtusiuscula, 80—120 mm longa, 40—75 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominenti-costata et  $\pm$  prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—60° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia multiflora, umbellato-panniculata, ferrugineo-tomentosa, foliis brevior, pedicellis usque ad 7—8 mm longis, bracteolis subdeciduis. Flores ferrugineo-tomentosi v. subsericei, 6—7 mm longi. Limbi segmenta exteriora quam interiora ovata, apice cucullata dimidio breviora. Androeceum seribus 3 fertilibus. Filamenta antheris 2-plo longiora, ser. I., II. glabra; ser. III. perparce pilosa, basi glandulis binis compressis, parvis, sessilibus aucta. Antherae 4-loccellatae, ellipticae v. elongatae, margine minutissime constrictae, apice obtusae v. perobscure acutiusculae. Staminodia conspicua, perlata sagittata, apice obtusa, dorso pilis perlóngis, singulis praedita ceterum glabra, filamento perlato, dimidio breviore stipitata. Ovarium glaberrimum, obovatum, in stylum triangularem, 1½—2-plo longiorem subito contractum, stigmate subdiscoidco-obluso. Bæcca globosa, 12—15 mm diam., perianthii lobis aliquantulum auctis pedicelloque incrassato insidens, fere tota exserta.

Hab. in Andibus Peruvianis pr. Cuteroo: Jelski n. 197; Ecuadorensibus pr. Pichinche: Spruce n. 5497; Columbianis circa Bogotam: Humboldt et Bonpland, Purdie, Linden n. 214, Holton n. 286, Cespèdes, Goudot; et Venezuelanis in prov. Merida: Funck et Schlim n. 927.

Floret Septembri. (V. s. in herb. Candoll., Deless., Kew., Lips., Paris., Willd. n. 7806, et herbario meo ex collect. cl. Jelskii communicatam.)

Obs. *Perseae Mutisii* var.  $\delta$ . *Pohlii* Meissn. l. c. sinc ullo dubio optimam varietatum Meissneri illustrationem praebet. Est enim specimen herbarii Vindobonensis, errore loco non indicato a cl. Pohl in Brasilia lectum esse signatum, revera certe *Nesodaphne Tarairi* Hook. fil., in Nova Zealandia nativa. Habitu jam omnino differt, sed flores distinctiones insignes ostendissent. Sed auctor laudatus specimen non novum genus Brasiliense, non novam speciem generis alicuius, sed varietatem speciei nostrae Andinae esse docet.

**22. *Persea brevipes* Meissn.** Folia petiolata, supra glabra, subtus juniora brevissime pilosa, ovata v. elliptica, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice acuta v. perobscure acuminata. Inflorescentia permultiflora, brevissime pedunculata, dense corymbosa, pilosa, foliis paullo brevior. Limbi segmenta exteriora anterioribus tertia parte breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta parce pilosa serierum exteriorum antheras subaequantia; seriei III. glandulis basi aucta. Antherae 4-loccellatae, apice acutae. Ovarium glaberrimum stylo subaequilongo.

*Persea brevipes* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 46.

Arbor v. frutex ramulis validis, apice minute obscureque pilosis ceterum glaberrimus, fusco-brunneis, subangulatis, gemmis ferrugineo-pilosis, cortice cipido. Folia petiolis usque ad 6 mm longis, dilatatis, leviter canaliculatis, sparsa, concoloria, supra glabra subnitida, subtus juniora brevissime pilosa, ovata v. elliptica, basi acuta v. obtusiuscula acta, apice acuta v. perobscure acuminata,  $\pm$  80 mm longa, 40 mm lata,

penninervia, supra laevia, subtus obscure minuteque costata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia permultiflora, terminalis et axillaris, dense corymboso-panniculata, foliis paullo brevior, pedicellis ferrugineo-pilosis, 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dense ferrugineo-pilosoi, subsericei, 5 mm longi. Limbi segmenta exteriora anterioribus longe acutis tertia parte breviora. Androeceum seriebus 3 exterioribus fertilibus. Filamenta ser. I., II. antheras sub-acquantia, dorso parce pilosa; ser. III. antheris  $\frac{1}{2}$ -plo longiora, pilosa, basi glandulis binis minimis, sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, ovatae, margine minute constrictae, apice acutae. Staminodia cordato-subfoliacea, dilatata, apice obtusiuscula acuminata, filamento subaequilongo, longe piloso stipitata. Ovarium glaberrimum, elongato-elliptoideum, in stylum subaequilongum, crassiusculum attenuatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Andibus Ecuadorensibus pr. Lojam: Seemann n. 922.

Floret Augusto. (V. s. in herb. Kew.)

23. **Persea sericea** H. B. K. Folia petiolata, supra glabra, subtus subsericea, late ovata, utrinque obtusiuscule acuta v. basi obtusa. Inflorescentia brevissime pedunculata, submultiflora, corymbosa, albo-pilosa, foliis brevior. Limbi segmenta exteriora anterioribus tertia parte breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta parce pilosa antheris paullo breviora; seriei III. glandulis basi aucta. Antherae 4-locellatae, apice obtusae v. acutiusculae. Ovarium glaberrimum stylo  $\frac{1}{3}$ -plo longiore.

*Persea sericea* H. B. K. Nov. gen. II, p. 159; Kunth, *Synops.* I, p. 454; *Spr. S. Veg.* II, p. 269; *Dict. sc. nat.* XXXIX, p. 143; Nees, *Syst.* p. 162; Meissn. in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 46.

*Laurus sericea* (Bonpl.) Willd. *herb.* n. 7798 ap. Nees l. c.

Arbor v. frutex ramulis validis, junioribus strigosis, adultis glabris, atro-brunneis, subangulatis, gemmis strigosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, dilatatis, subecanaliculatis, supra rufescensibus, sparsa, rigida, supra glabra, subtus flavescenti-tomentella subsericea, late ovata, utrinque obtusiuscule acuta v. basi obtusa, 45—70 mm longa, 25—45 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus filiformi-prominulo-eostata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia terminalis et axillaris, submultiflora, corymboso-panniculata, albo-pilosa, foliis solemniter brevior, pedicellis 0,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores 5—6 mm longi. Limbi segmenta exteriora cinereo-tomentella, anterioribus ferrugineo-tomentosis, ovatis, acutis tertia eorum longitudinis parte breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris paullo breviora, dorso parce pilosa; ser. III. basi glandulis binis magnis, compressis, subcordatis, sessilibus, luteis aucta. Antherae 4-locellatae, anguste ellipticae, margine non constrictae, apice obtusae v. acutiusculae; ser. III. lateraliiter dehiscentes. Staminodia conspicua, foliaceo-cordata, obtuse acuta, margine in-crassato flavo, dorso parce pilosa, apice glabra, filamento perlato, subaequilongo stipitata. Ovarium glaberrimum, subelliptoideum, in stylum crassum,  $\frac{1}{3}$ -plo longiore attenuatum, stigmate permagno, discoideo-complanato. Fructus ignotus.

Hab. in Andibus Ecuadorensibus circa Lojam: Humboldt et Bonpland n. 3360.

(V. s. in herb. Berol., Paris. et Willd.)

24. **Persea Humboldtii** Mez. Folia petiolata, adulta supra subglabra, subtus tomentosa, ovata, basi obtusa, apice acuta v. brevissime acuminata. Inflorescentia subpauciflora, tomentosa, brevissime pedunculata, corymbosa, foliis multo brevior. Limbi segmenta exteriora interioribus tertia parte breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta subglabra, antheris breviora; seriei III. glandulis basi aucta. Antherae 4-locellatae, apice truncatae v. subemarginatae. Ovarium glaberrimum, stylo subaequilongo.

*Persea ferruginea* H. B. K. Nov. Gen. II, p. 159; Kunth, Synops. I, p. 454; Sprg. S. Veg. II, p. 269; Diet. Sc. nat. XXXIX, p. 143; Nees, Syst. p. 166 et in Linn. XXI, p. 493.

*Persea ferruginea* (H. B. K.) Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 47 e. p. (quoad cit. pl. Humboldtianam).

*Laurus ferruginea* (Bonpl.) Willd. hb. n. 7799 ap. Nees, Syst. p. 166.

Arbor 7—12 m alta (ex Pearce!) ramulis ferrugineo- v. albido-tomentosis, glabratis rubro-brunneis, subangulatis, gemnis villosis, cortice cispido. Folia petiolis usque ad 9 mm longis, subecanaliculatis, sparsa, rigida, juniora utriusque tomentosa, adulta supra subglabra nitida, subtus deuse albo- v. ferrugineo-tomentosa, ovata, basi obtusa (nec cordata), apice acuta v. brevissime acumiata, 45—70 mm longa, 25—40 mm lata, penniuervia, supra minutissime immerse costata, subtus prominenti-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 50—60° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia subpauciflora, albido- v. ferrugineo-tomentosa, corymboso-panniculata, foliis multo brevior, pedicellis 3—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores 6 mm longi. Limbi segmenta exteriora cinereo-tomentella, interioribus ferrugineo-tomentosis, late ovatis, acutis tertia parte breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris breviora, subglabra v. perpare pilosa; ser. III. basi glandulis binis permagnis, luteis, compressis, sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, subrectangulares, apice truncatae v. obscure emarginatae; ser. III. lateraliter dehiscentes. Staminodia conspicua, trianguli-foliacea, obtusiuscula, flavomarginata, dorso pilosa, apice glabra, flameo perlato, subaequilongo stipitata. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, in stylum subaequilongum. crassum, cylindricum attenuatum, stigmate obtuso. Baccæ ellipsoidea v. subglobosa, diam. 7—8 mm, basi calyce 6-lobo dimidium versus cincta.

Hab. in Andibus Columbianis prope Bogotam: Goudot, Humboldt et Bonpland, Karsten; et Peruvianis ad Huaycani: Pearce.

Floret Mojo. (V. s. in herb. Kew., Paris, Petr. et Willd. n. 7799).

Obs. Species a cl. Meissuer cum planta Ruiziana, sub *Perseae ferrugineae* nomine a nobis recensita, confusa differt et foliis et inflorescentia et floribus.

25. **Persea corymbosa** Mez nov. spec. Folia petiolata, adulta supra subglabra, subtus tomentosa, elliptica v. ovata, basi rotundata v. obtusiuscule acuta, apice obtusa v. obtusiuscule acuta. Inflorescentia

brevisime pedunculata, permultiflora, tomentosa, corymbosa, foliis brevior. Limbi segmenta exteriora interioribus tertia parte—dimidio breviore. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta ser. I. II. antheris breviore, glabra; ser. III. glandulis basi aucta. Antherae 4-locellatae, apice emarginatae. Ovarium glaberrimum, stylo 2—3-plo breviore.

*Arbor v. frutex* ramulis crassiusculis, apice dense ferrugineo-tomentosis, basin versus glabratis fuseo-atris, angulatis, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 9 mm longis, erassis, leviter v. subceanaliculatis, sparsa, perrigida, adulta supra subglabra nitida, subtus ferrugineo- v. seniora albido-tomentosa, elliptica v. ovata, basi rotundata v. obtusiuscula auminata, apice obtusa v. obtusiuscula acuta, 60—95 mm longa, 32—48 mm lata, penninervia, supra perobseure filiformi-immerse eostata, subtus permanente erasque reticulata, eostis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine subplano v. ineervo. Inflorescentia permultiflora, terminalis et axillaris in ramuli apiee, ferrugineo-tomentosa, glomerato-corymbosa, brevissime pedunculata, foliis brevior, pedieillis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-tomentosi, 5 mm longi. Limbi segmenta exteriora interioribus late ovatis, subacutis tertia parte—dimidio breviore. Androeceum scriebus 3 fertilibus. Filamenta ser. exteriorum antheris breviore, glabra; ser. III. antheris paullo longiora, pilosa, basi glandulis binis magnis, subglobosis, eordatis, breviter stipitatis aueta. Antherae 4-locellatae, elliptico-ovatae, margine minute constrictae, apice solemniter emarginatae; ser. III. laterali dehiseentes. Staminodia foliaceo-sagittata, filamento piloso,  $\frac{1}{2}$ -plo longiore stipitata. Ovarium glaberrimum, maximum, ellipsoideum, stylo crasso, 2—3-plo breviore, stigmate obtuso. Fruetus ignotus.

*Hab. in Andibus Peruviae ad Tumbillo et Cuteroo: Jelski n. 173, 177.*

*Floret Octobri. (V. s. ex collectione cl. Jelskii.)*

**26. *Persea hirta* Nees.** Folia petiolata, supra adulta nervis primariis pilosis ceterum subglabra, subtus ferrugineo-velutina, obovata v. subelliptico-lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscula. Inflorescentia submultiflora, dense villosa, breviter pyramidata, folia subaequans v. paullo longior. Limbi segmenta exteriora interioribus quarta longitudinis parte breviore. Androeceum scriebus 3 fertilibus. Filamenta ser. exter. antheris sublongiora, glabra. Antherae 4-locellatae, apice obtusae. Glandulae longe stipitatae. Ovarium glaberrimum stylo sublongiore.

*Persea hirta* Nees, Syst. p. 45; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 45.

*Persea rugosa* Meissn. ibid. p. 47 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 157 (e. p., quoad cit. Matheus n. 1428).

*Arbor v. frutex* ramulis dense ferrugineo- v. fulvo-villosis, subangulatis, gemmis velutinis, cortice submucoso, esipido. Folia petiolis usque ad 6 mm longis, subceanaliculatis, sparsa, rigida, supra (adulta) nervo primario costisque ferrugineo-pilosis ceterum subglabra colore aeneo, subtus areolis albescentibus dense longeque ferrugineo-velutina, obovata v. subelliptico-lanceolata, basi aucta, apice obtusiuscula,  $\pm$  85 mm longa, 40 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse, subtus prominenti-eostata reticulataque, eostis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine incurvato. Inflorescentia

submultiflora, longe pedunculata, dense villosa, breviter pyramidato-panniculata, folia subaequans v. paulo longior, pedicellis 0—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dense velutini, 5 mm longi. Limbi segmenta exteriora interioribus ovatis acutis subcucullatis quarta longitudinis parte breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta ser. I., II. antheris sublongiora, glabra; ser. III. duplo longiora, basi glandulis binis subglobosis, longe stipitatae aucta. Antherae 4-locellatae sed ser. tertiae locelli superiores manifeste minutii, ovatae, margine non v. minute constrictae, apice obtusae et perobscure acuminulatae. Staminodia magna, subcordata, acuminata, dorso perparce longeque pilosa, filamentis dimidio brevioribus stipitata. Ovarium glaberrimum, obovoideo-subglobosum, in stylum crassum, sublongiore breviter attenuatum, stigmate discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in Andibus Peruviae ad Jambrasamba: Matheres n. 1428.

(V. s. in herb. Deless., Mus. Brit. et Kew.)

Obs. Antherarum seriei tertiae locellis superioribus solemniter minutis saepeque sterilibus species transitum ad subgenus *Heteranthera* para.

27. *Persea grandis* Mez nov. spec. Folia subsessilia, adulta supra subglabra, subtus cinerea pubescentia, basin versus rufo-vestita, cuneato-oblonga, basi longe, apice obtusiuscula acuta. Inflorescentia subpauciflora, longe pedunculata, subcorymbosa, tomentella, foliis brevior. Limbi segmenta exteriora interioribus manifeste breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta pilosa, antheris 2-plo breviora. Antherae 4-locellatae, obtusiusculae acutae. Ovarium glaberrimum stylo 1½-plo longiore.

Arbor 20—25 m alta (ex Pearce') ramulis crassis, fulvo-tomentosis, glabratissimis, cinereo-brunneis, subangulatis, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia permagna, subsessilia, rigide coriacea, adulta supra nero medio basi perobscure piloso ceterum glabra nitida, subtus cinerea pubescentia et basin versus rufo-vestita, cuneato-oblonga, basi longe, apice obtusiuscula acuta, ± 310 mm longa, 85 mm lata, pinninervia, supra obscurius, subtus manifeste prominenti-costata prominulaque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40°—50° prodeuntibus, margine incurvo v. subplano. Inflorescentia (valde manca) subpauciflora?, longe pedunculata, subcorymboso-panniculata, ferrugineo-tomentella, foliis brevior, pedicellis brevissimis, bracteolis deciduis. Flores flavi (ex Pearce', subdedorati) pilosi, 5—7 mm longi. Limbi segmenta exteriora interioribus manifeste breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta ser. exterior. antheris 2-plo breviora, pilosa. Antherae 4-locellatae, ovatae, margine non constrictae, apice acutiuscula obtusae, dorso pilosae. Staminodia permagna, sagittata, apice solemniter barbata, filamento longiore, dense piloso stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo 1½-plo longiore, cylindrico. stigmate obtuso. Bacca globosa, 12 mm diam., calycis lobis vix auctis, subpatentibus insidens.

Hab. in Peruvia circa Sandillani: Pearce.

Floret Aprili. (V. s. in herb. Kew.)

Obs. Arbor pulcherrima habitu *Ocoteam Karstenianam* et *umbrosam* in memoriam recovans, sed omnibus characteribus certe *Perseae* generis.

28. *Persea pedunculosa* Meissn. Folia petiolata, supra  $\pm$  pilosa v. demum subglabra, subtus dense ferrugineo-tomentosa, elliptica v. lanceolato-elliptica, basi obtusa v. obtusiuscula, apice obtusiuscula v. acuta. Inflorescentia submultiflora, tomentosa, corymboso-panniculata, foliis brevior. Limbi segmenta exteriora interioribus tertia parte—dimidio breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta pilosa antheris  $\frac{1}{3}$ -plo longiora. Glandulae sessiles, basi filamentis adnatae. Antherae 4-locellatae, apice solemniter acuminatae. Ovarium glaberrimum stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore.

*Persea pedunculosa (peduncularis in diagn. Perseae rugosae) Meissn.* in DC. Prodr. XV, 1, p. 47 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 156.

*Persea rugosa* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 47 e. p. (excl. cit. Mathews n. 1428).

*Persea rugosa*  $\beta$ . *tomentella* Meissn. in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 157.

Frutex (ex Lund!) ramulis pervalidis, apice deuse ferrugineo-tomentosis, glabratissimis, gemmis ferrugineo-villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, junioribus dense pilosis, adultis glabris, leviter canaliculatis, sparsa, rigida, supra  $\pm$  pilosa v. adulta subglabra deuse foveolata opaca, subtus deuse ferrugineo-tomentosa, elliptica v. lanceolato-elliptica, basi obtusa v. obtusiuscula, apice obtusiuscula v. acuta, 70—110 mm longa, 33—60 mm lata, penninervia, supra profunde immerse, subtus prominenti-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 40—60° prodeuntibus, margine  $\pm$  incurvo. Inflorescentia submultiflora, ferrugineo-tomentosa, corymboso-panniculata, foliis brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores 5—6 mm longi, fusco-villosi. Limbi segmenta exteriora interioribus ovatis, acutis tertia parte—dimidio breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris  $\frac{1}{3}$ -plo longiora, deuse pilosa; ser. III. basi glandulis biuis sessilibus, subglobosis, cordatis aucta. Antherae 4-locellatae, ovatae, margine paullulum constrictae, apice solemniter acuminatae; ser. III. lateraliter dehiscentes. Stamiuodia parvula, sagittata, dorso apiceque hirsuta, filamento 2-plo breviore stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, iu stylum  $\frac{1}{2}$ -plo longiore attenuatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliæ provincia Minas Geraës, in monte Itacolumi pr. Ouro-preto: Lund, et in Serra da Caraça: Claussen n. 50, loco non indicato: Glaziou n. 15374.

Floret Januario. (V. s. in herb. Berol., Candoll., Deless., Kew., Paris., Warming.)

29. *Persea rigida* Nees. Folia petiolata, supra tomentella subglabrescentia, subtus ferrugineo-subtomentosa, oblonga v. oblongo-lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscule acuta. Inflorescentia multiflora, tomentosa, subcorymbose panniculata, foliis multo brevior. Limbi segmenta exteriora interioribus tertia parte—dimidio breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta dorso pilosa, antheris  $1\frac{1}{2}$ -plo longiora; ser. III. glandulis basi adnatis, sessilibus. Antherae 4-locellatae, acutiuscule obtusae. Ovarium glaberrimum, stylo 2-plo longiore.

*Persea rigida* Nees, Syst. p. 154; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 46 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 155, t. L, [quoad spec. floriferum] (e. p., exel. cit. Pohl n. 3394, var. β. et in ic. pl. Bras. l. c. spec. fructiferum).

Arbor v. frutex ramulis validis, dense ferrugineo-tomentosis, subglabratris cinerco-brunneis, teretibus, gemmis subvillosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 25 mm longis, subecanaliculatis, sparsa, rigida, supra nervis primariis tomentosis ceterum tomentella, glabrescentia nitida, subtus costis ferrugineo-tomentosis ceterum caerulecenti-cinerea insuperque ferrugineo-subtomentosa, oblonga v. oblongo-lanceolata, basi acuta, apice obtususcule acuta, 130—200 mm longa, 36—65 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominulo-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 50—80° prodeuntibus, margine incurvato. Inflorescentia multiflora, molliter ferrugineo-tomentosa, subcorymboso-panniculata, foliis multo brevior, pedunculis longis, apice subglomerato-flor., pedicellis 0—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-subvillosi, 5—7 mm longi. Limbi segmenta exteriora anterioribus late ovatis, acutis, subcullatis tertia parte dimidio breviora. Androeceum ser. 3 exterioribus fertilibus. Filamenta antheris 1½-plo longiora, dorso parce longeque pilosa; ser. III. basi glandulatis binis sessilibus, majusculis, compresso-subovatis aucta. Antherae 4-locellatae, dorso pilosae, ovatae, margine minute constrictae, apicem versus angustatae, acutuscule obtusae. Staminodia sagittata, dorso solemniter pilosa apiceque barbellata, filamento dimidio breviore stipitata. Ovarium glaberrimum, globoso-ellipsoideum, in stylum 2-plo longiore, gracillimum, conicum sensim attenuatum, stigmate minimo, obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Brasilia australi in prov. S. Paulo: Gaudichaud hb. Paris. Bras. n. 125, Sellow n. 652.

(V. s. in herb. Berol. et Paris.)

30. *Persea Jenmani* Mez nov. spec. Folia petiolata, adulta supra glabra, subtus albida et insuper ferrugineo-velutina, late obovata, basi cuneato-acuta, apice perobscure obtususcule acuminata. Inflorescentia pauciflora, laxe effuseque panniculata, tomentosa, foliis longior. Limbi segmenta exteriora anterioribus dimidio breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta subpilosa antheris 2-plo longiora; seriei III. basi glandulatis subsessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, apice subtruncatae. Ovarium glaberrimum stylo ½-plo longiore.

Arbor mediocris (ex Jenman!) ramulis densissime fulvo-tomentosis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 25 mm longis, ecanalliculatis, sparsa, rigida, adulta supra glabra viridia, subtus albida et insuper ferrugineo-velutina, late obovata, basi cuneato-acuta, apice perobscure obtususcule acuminata, ± 130 mm longa, 70 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominulo-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia pauciflora, laxe effuseque panniculata, foliis longior, fulvo-tomentosa, pedicellis 1—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dense fulvo-tomentosi, 5 mm longi. Limbi segmenta exteriora anterioribus ovatis, acutis dimidio breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 2-plo longiora, perparec pilosa;

ser. III. basi glandulis binis magnis, subscsellibus, subglobosis aucta. Antherae 4-loccellatae, ovatae, margine manifeste constrictae, apice subtruncatae. Staminodia magna, sagittata, apice minute barbellata, dorso parce pilosa, filamento subaequilongo stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo gracili,  $\frac{1}{2}$ -plo longiore, stigmate discoideo. Fruetus ignotus.

*Hab. in campestribus Guyanae anglicae ad flumen Potaro: Jenman n. 864.*

*Floret Septembri, Octobri. (V. s. in herb. Kew.)*

31. **Persea fuliginosa** Nees. Folia petiolata, adulta supra glabra, subtus ferrugineo-tomentosa demum cinerascentia, elliptica, basi breviter, apice obtusiuscula acuta. Inflorescentia multiflora, tomentosa, thyroideo-panniculata, foliis longior. Limbi segmenta exteriora anterioribus tertia parte breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta sparse pilosa antheris paullo longiora; seriei III. glandulas sessiles ex  $\frac{1}{3}$  altitudinis ortas gerentia. Antherae 4-loccellatae, apice obtusae. Ovarium glaberrimum stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore.

*Persea fuliginosa* Nees, *Syst. p. 156 (excl. var. a.).*

*Persea pyrifolia* var.  $\gamma$ . *rigida* Meissn. in *Warm. Symb. p. 202.*

Arbor v. frutex ramulis erassis, ferrugineo-tomentosis, cinerascentibus, subangulatis, gemmis tomentosis, cortice esrido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, rigida, juniora supra floccose ferrugineo-tomentosa, adulta glabra nitida, subtus ferrugineo-tomentosa demum cinerascentia, elliptica, basi breviter, apice obtusiuscula acuta, 59—90 mm longa, 25—50 mm lata, penninervia, supra manifeste immerse, subtus prominenti-costata ceterum laetitia, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine incurvula. Inflorescentia multiflora, longe ferrugineo-tomentosa, thyroideo-panniculata, foliis longior, pedicellis 0—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-villosi, 5 mm longi. Limbi segmenta exteriora anterioribus ovatis, acutis tertia parte breviora. Androeccum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris paullo longiora, sparse pilosa; ser. III. glandulis binis parvis, subglobosis, sessilibus, ex  $\frac{1}{3}$  altitudinis ortis aucta. Antherae 4-loccellatae, ellipticae, apice obtusae; ser. III. lateraliter dehiscentes. Staminodia magna, sagittata, dorso apiceque longe pilosa, filamento sublongiore stipitata. Ovarium glaberrimum, subglobosum, in stylum  $\frac{1}{2}$ -plo longiorum attenuatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasiliae prov. Minas Geraës: Claussen n. 132, 173, 208, Glaziou n. 17183, Sellow n. 1364; et S. Paulo in Serra da Piedade: Warming.*

(*V. s. in herb. Berol., Mus. Brit., Deless., Paris., Warming. et a cl. Urban herbario meo communieatam.*)

32. **Persea obovata** Nees. Folia petiolata, adulta supra subglabra, subtus dense tomentosa, obovata v. subelliptica, utrinque acuta v. apice obtusa v. obtusiuscula. Inflorescentia submultiflora, tomentosa, laxe corymboso-panniculata, longe pedunculata, foliis longior. Limbi segmenta exteriora anterioribus 3-plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus.

Filamenta parce pilosa, antheris 2—3-plo longiora; ser. III. glandulis ex  $\frac{1}{3}$  altitud. ortis aucta. Antherae 4-locellatae, apice obtusae. Ovarium glaberrimum stylo 2-plo longiore.

*Persea obovata* Nees in *Linnaea VIII*, p. 51 et *Syst. p. 167*; *Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 47 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 156.

*Gouania Brasiliensis* Spreng. ap. Reissek in *Mart. fl. Bras. XI*, 1, p. 111.

Arbor v. frutex ramulis dense ferrugineo- v. flavidoto-mentellis, glabratis atris, subangulatis, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, rigida, juniora utrinque ferrugineo-tomentosa, adulta supra subglabra nitida, subtus dense flavo- v. ferrugineo-tomentosa, obovata v. subelliptica, basi acuta, apice obtusa v. obtususcule acuta v. acuta, 35—63 mm longa, 19—36 mm lata, penninervia, supra immerse costata minuteque foveolata, subtus prominulo-costata et laxe reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine incurvato. Inflorescentia submultiflora, ferrugineo-tomentosa, laxe corymboso-panniculata, longe pedunculata, foliis longior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis subdeciduis. Flores 4—5 mm longi. Limbi segmenta exteriora cinereo-tomentella, rotundata, latiora quam longa, interioribus late ovatis, obtususcule acutis 3-plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Stamina antheris 2—3-plo longiora, parce pilosa, ser. II. limbi segmentis longe adnata; ser. III. glandulis binis majusculis, compresso-globosis, sessilibus, in  $\frac{1}{3}$  altitudinis ortis aucta. Antherae 4-locellatae, manifeste ovatae, margine solemniter constrictae, apice obtusae; ser. III. lateraliter dehiscentes. Staminodia magna, sagittata, dorso pilosa, filamento subbreviore stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo cylindrico 2-plo longiore, stigmate pulvinato. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasilia ad Cubatão: Sellow, et loco non indicato: Ferreira n. 696.*

(V. s. in herb. Berol., Deless., Kew.)

33. *Persea lanata* Mez nov. spec. Folia petiolata, supra tomentosa demum subglabrescentia, subtus lanuginosa, obovata v. elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice obtususcule acuta. Inflorescentia subpauciflora, subcorymbosa, lanata, foliis multo brevior. Limbi segmenta exteriora interioribus 4-plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta longe pilosa antheris 2-plo longiora; ser. III. glandulis in  $\frac{1}{3}$  altitudinis ortis aucta. Antherae 4-locellatae, apice obtusae. Ovarium glaberrimum stylo 3-plo longiore.

*Persea fuliginosa* var. a. Nees, *Syst. p. 156.*

*Persea fuliginosa* (Nees) *Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 47 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 156.

Arbor v. frutex ramulis novellis subflavescens- v. ferrugineo-lanatis, senioribus glabratis atris, teretibus, gemmis villosis, cortice subaromatico. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, subcanaliculatis, sparsa, coriaceo-rigida, (adulta) supra flavidoto-mentosa v. demum subglabra manifeste foveolata opaca, subtus fulvo-lanuginosa, obovata v. elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice obtususcule acuta, 40—70 mm longa,

17—30 mm lata, penninervia, supra immerse costata obscureque reticulata, costis subtus prominulis, e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine subplano v. incurvo. Inflorescentiae subpauciflorae, in ramuli apicem confertae, subcorymbosae, subferrugineo-lanatae, foliis multo breviores, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis decidui. Flores ferruginco-villosi, 4—5 mm longi. Limbi segmenta exteriora acuta, latiora quam longa, interioribus anguste ovatis, subacutis 4-plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 2-plo longiora, longe pilosa; ser. III. glandulis binis majuseulis, globoso-compressis, basi manifeste cordatis, sessilibus, ex  $\frac{1}{3}$  filamenti altitudinis ortis aucta. Antherae 4-locellatae, ovato-ellipticae, margine non constrietae, apice obtusae; ser. III. lateraliter dehiscentes. Staminodia magna, sagittata, dorso pilosa apieque solemniter barbata, filamento subbreviore stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo 3-plo longiore, gracillimo imposito, stigmate trilobo. Fruetus ignotus.

Hab. in Brasiliae prov. St. Paulo: Sellow n. 4313, Gaudichaud in hb. Bras. Paris. n. 3.

(V. s. in herb. Berol. et Paris.)

Obs. Species pulcherrima et per insignis inflorescentia praesertim perlonge a *P. fuliginosa* reedit.

34. *Persea cordata* Mez. Folia petiolata, adulta supra parce hirsuta v. glabra, subtus hirsuta v. laxe tomentosa, ovata v. elliptica v. obovata, basi obtusa, apice obtusa v. acuta v. subacuminata. Inflorescentia submultiflora, ferrugineo-tomentella, pyramidato-panniculata, longe pedunculata, folia subaequans v. brevior. Limbi segmenta exteriora interioribus  $2\frac{1}{2}$ -plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta pilosa, antheris  $\frac{1}{2}$ -plo longiora; ser. III. glandulis in  $\frac{1}{4}$  altitudinis ortis aucta. Antherae 4-locellatae, apice subobtusae. Ovarium glaberrimum stylo  $2\frac{1}{2}$ -plo longiore.

*Laurus cordata* Vell. Fl. Flum. IV, t. 52.

*Persea pyrifolia* Nees, Syst. p. 146 et in Linnaea XXI, p. 490 (excl. var.  $\beta$ ); Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 49 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 152 t. XLVII.

*Persea rigida*  $\beta$ . *Claussenii* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 46 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 155.

*Laurus Javensis* Spreng. ap. Nees l. c.

*Litsaea glaucescens* Spreng. ibid. fide Nees.

Canella-rosa (ex Glaziou!).

Arbor interdum elata (ex Warming!), usque ad 12 m alta (ex Riedel!) ligno optimo, utilissimo (ex Glaziou!), ramulis flavidо-tomentellis, glabratis atro-brunneis, subangulatis, gemmis tomentellis subsericeis, cortice cispido. Folia petiolis usque ad 30 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, coriacea, supra subhirsuta v. glabra nitida, subtus hirsuta v. subtomentosa, ovata v. elliptica v. obovata, basi obtusa, apice obtusa v. acuta v. subacuminata, 65—150 mm longa, 32—80 mm lata, penninervia, utrinque minutissime denseque areolato-reticulata v. supra immerse, subtus prominenti-eostata reticulataque,

costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodecuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia ferrugineo-tomentella, submultiflora, pyramidato-panniculata, longe pedunculata, folia subaequans v. brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores viridi-flavescentes (ex Riedel!), 6 mm longi, ferrugineo-tomentosi. Limbi segmenta exteriora interioribus ovatis, longe acutis 2½-plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris ½-plo longiora, dense pilosa; serici III. glandulis binis magnis, compresso-globosis, sessilibus, in ¼ altitudinis ortis aucta. Antherae 4-locellatae, ovatae, margine non constrictae, apice obtusae v. minutissime acuminulatae; scr. III. lateraliter dehiscentes. Staminodia permagna, sagittata, dorso dense pilosa apiceque barbellata, filamento tertia parte breviore, piloso clata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo gracili, 2½-plo longiore, recto, stigmate subdiscoidico. Bacca glauco-viridis (ex Warming!), globosa, diam. 8—9 mm, limbi segmentis patentibus insidens, tota exserta. Embryo cotyledonibus hemisphaericis, coreolum inobscurentibus. Plumula glabra, late obtuso-rotundata; radicula percrassa, subobtusa.

Hab. in Brasilia orientaliis provinciis Rio de Janeiro in montibus Organensis: Gardner, Miers n. 4273, ad Petropolim: Glaziou n. 14208 et loco non indicato: Binot n. 2; Minas Geraes ad Caldas: Widgren n. 400, 401, Mosen n. 690, Regnelli I. n. 394, in Serra de Caraça: Claussen n. 20, ad Formiga: Pohl n. 438 2; São Paulo: ad Lagoa santa: Warming n. 712, ad Moggyuassú: Mosen n. 1583, ad Ypanema: Sellow n. 324, 1384, 5230 (et 145 in hb. DC.), ad Itá: Riedel n. 109, loco non indicato: Lund n. 703, Gaudichaud in hb. Bras. Paris. n. 134 et forma foliis angustioribus paullo recentioribus in Peruvia prope Tarapoto: Spruce n. 4919.

Var.  $\beta$ . major Nees (e. p.). A forma normali non differt nisi foliis majoribus, subovalibus, subtus solemniter laxeque prominenti-reticulatis.

*Persea pyrifolia* var.  $\beta$ . major Nees, Syst. p. 146; Meissn. ll. cc.

Hab. in Brasilia loco non indicato, verisimiliter prov. São Paulo: Sellow.

Var.  $\gamma$ . microphylla Mez. Forma distinctissima, an nova species?, differt inflorescentia pauciflora, foliis usque ad 30 mm longis, ovalibus, apice semper obtusis v. minutissime emarginatis.

Hab. in Brasilia loco non indicato: Glaziou n. 17182.

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Haun., Holm., Kew., Lips., Monac., Paris., Petrop., Warming. et a cl. Urban herbario meo communicatam.)

Obs. Planta in Vellozii fl. Fluminensi l. c. delineata flores pessime depictos, irregulariter quasi compositos praebet, sed in unico perianthii lobi exteriores interioribus solemniter breviores eluent, et folia habitusque adeo feliciter expressa, ut *Persea pyrifoliae* nomen optimum in multo minus significans *P. cordatae* mutare praeceptis nostris nomenclatoricis coactus sim.

35. *Persea Liebmanni* Mez nov. spec. Folia petiolata, supra subglabra, subtus adpresso tomentella subsericantia, ovata v. elliptica v. elliptico-lanceolata, basi obtusiuscula acuta v. acuta, apice acuminata. Inflorescentia sericeo-tomentella, submultiflora, longe pedunculata, sub-

pyramidata, foliis brevior. Limbi segmenta exteriora interioribus  $1\frac{1}{2}$ -plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta pilosa, antheras subaequantiæ v. paullo longiora; ser. III. glandulas in  $\frac{1}{3}$  altitud. gerentia. Antherae 4-locellatae, apice truncatae. Ovarium glaberrimum stylo 2-plo longiore.

*Arbor v. frutex* ramulis novellis adpresso flavidо-tomentellis, glabratis atro-brunneis, angulatis, gemmis tomentosis v. subsericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 45 mm longis, planis v. levissime canaliculatis, sparsa, chartacea, (adulta) supra subglabra, subitus adpresso tomentella subsericantia, ovata v. elliptica v. elliptico-lanceolata, basi obtusiuscula acuta v. acuta, apice acuminata, 140—260 mm longa, 38—105 mm lata, penninervia, supra prominulo-eostata et areolato-reticulata, subtus prominenti-costata et perlaxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 35—55° prodeuntibus, margine reurvulo. Inflorescentia sericeo-tomentella, longe pedunculata, submultiflora, pyramidate-panniculata, foliis brevior, pedicellis brevissimis usque ad 1,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores subsericei, 5 mm longi. Limbi segmenta exteriora interioribus anguste ovatis, acutis  $1\frac{1}{2}$ -plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheras subaequantiæ v. paullo longiora, pilosa; seriei III. glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus, in  $\frac{1}{3}$  altitudinis ortis aucta. Antherae 4-locellatae, subrectangulo-ovales, apice truncatae minuteque emarginatae, margine non v. paullulum constrictae; seriei III. subextrorsae. Staminodia conspicua, liguliformi-sagittata, omnino dense pilosa, filamento subaequilongo stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo 2-plo longiore, stigmate diseoideo. Baeca globosa, glaucescenti-nigra, diam. 7 mm, basi perianthii lobis paullo auetis, patentibus insidens.

*Hab. in reipublicae Mexicanæ provincia Oaxaca, ad Chinantla et Trapiche de la Concepcion: Liebmann n. 115, 116.*

*Floret et fruct. Octobri, Novembri. (V. s. in herb. Haun.)*

**36. *Persea alpigena* Spreng.** Folia petiolata, adulta supra subglabra, subitus minute tomentella, elliptica, utrinque acuta v. apice obsecure acuminata. Inflorescentia pauciflora, subracemosa, tomentella, longe pedunculata, folia subaequans. Limbi segmenta exteriora interioribus 3—4-plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta pilosa antheris  $\frac{1}{2}$ -plo longiora; seriei III. glandulas in  $\frac{1}{4}$  altitudinis gerentia. Antherae 4-locellatae, apice obtusae. Ovarium glaberrimum stylo sublongiore.

*Persea alpigena* Spreng. *Syst. II*, p. 268 excl. syn. *Kunth.*; *Nees*, *Syst.* p. 161 (excl. syn. *Ocotea obtusifolia* H. B. K.); *Gris. Fl. Br. W. I. Isl. I*, p. 280; *Meissn. in DC. Prodri. XV*, 1, p. 48.

*Laurus alpigena* Sw. *Fl. Ind. Occ. II*, p. 704; *Willd. Sp. II*, p. 481; *Pers. Synops. I*, p. 449; *Poir. Enc. méth. Suppl. III*, p. 320.

*Arbor v. frutex* ramulis apice minute ferrugineo-tomentellis, glabratis atris, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 23 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, supra (adulta) subglabra,

dense manifestaque areolata, subtus minute ferrugineo- v. flavo-tomentella, elliptica, utrinque acuta v. apice perobscure lateque obtusiuscula acuminata, 70—100 mm longa, 26—58 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominulo-costata, costis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia pauciflora, longe pedunculata, ferrugineo-tomentella, subracemosa, folia subaequans, pedicellis 0—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-tomentosi, 5 mm longi. Limbi segmenta exteriora interioribus ovatis, acutis 3—4-plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris  $\frac{1}{2}$ -plo longiora, longe pilosa; ser. III. glandulis binis, in  $\frac{1}{4}$ , altitudinis ortis, parvulis, globosis, sessilibus ancta. Antherae 4-locellatae. elliptico-ovatae, marginc minute constrictae, apice obtusae; ser. III. lateraliter dehiscentes. Staminodia sagittata, acuta, dorso apiceqne longe pilosa, filamento margine longe simplicato,  $\frac{1}{3}$ -plo longiore stipitata. Ovarium glaberrimum, subglobosum, in stylum sublongiorem, gracilem, subconicum subito contractum, stigmate subdiscoideo. Bacca globosa, 5—8 mm diam., perianthii lobis parum auctis patulis insidens, tota exserta.

Hab. in *Jamaicae insulae sylvis montanis*: hb. Swartz, Mac Fadyen.

(V. s. in herb. Goetting., Holm., Kew.)

37. *Persea Chamissonis* Mez nov. spec. Folia petiolata, adulta supra glabra, subtus nervis primariis subferrugineis cinereo-tomentosa, obovata v. elliptica v. rarissime late elliptico-lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscula v. acuminato-acuta. Inflorescentia pauciflora, villosa, longe pedunculata, subglomerato-corymbosa, foliis brevior. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Antherae 4-locellatae. Gynaeceum glaberrimum.

„*Laurinea arborea*“ Meissn. in adnot. ad *P. Lingue* in DC. Prodr. XV, 1, p. 48.

Arbor (ex Schiede!) ramulis ferrugineo-subvillosis v. tomentosis, sero glabratiss atro-brunneis, subteretibus, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 30 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, chartacea, novella supra dense pilosa, celerrime glabrata adulta pernitida, subtus nervis primariis subferrugineis molliter cinereo-tomentosa demum marginem versus subglabrata subcaerulescentia, obovata v. elliptica v. rarissime late elliptico-lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscula v. acuminato-acuta, 90—130 mm longa, 32—60 mm lata, penninervia, supra filiformi-immerse costata, subtus prominenti-costata et perlaxe obscureque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 20—45° prodeuntibus, margine subplano v. minute recurvo. Inflorescentia (non nisi novella nota) pauciflora, fulvo-villosa, longe pedunculata, subglomerato-corymbosa, foliis multo brevior. Flores dense villosi, qui describuntur parum evoluti, sed antheras serierum 3 exteriorum fertiles, 4-locellatas gynaeceumque glaberrimum perspexi. Bacca globosa, nigra, diam. 10 mm, basi perianthii lobis anctis, subpatentibus insidens. Embryo cotyledonibus compresso-hemisphaericis, apice mucronulatis, corenum includentibus. Plumula optime evoluta, glabra, 4-phylla; radicula conica, peracanta, conspicua.

Hab. ni republica Mexicana prope Chiconquiaco: Schiede, et ad Chinantla provinciae Puebla: Liebmam n. 1.

Flores parvulos fructusque hic legit mense Mayo. (V. s. in herb. Berol., Haun. et Kew.)

Obs. Divo nostro Chamissoni, sagacissimo et acuratissimo rerum naturalium perito, poetae e reliquis suavi, die quo monumentum Berolinense ad lueem prodiit, pie dedicata species.

38. **Persea Lingue Nees.** Folia petiolata, adulta supra glabra v. subglabra, subtus cinerea et insuper  $\pm$  ferrugineo-pilosa, ovata v. elliptica, basi  $\pm$  acuta, apice acuta v. brevissime obsoleteque acuminata. Inflorescentia subpauciflora, tomentosa v. villosa, longe pedunculata, subcorymbosa, foliis brevior. Limbi segmenta exteriora interioribus  $2\frac{1}{2}$ -plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta pilosa, antheris tertia parte longiora; ser. III. glandulas in  $\frac{1}{5}$  altitudinis gerentia. Antherae 4-locellatae, apice obtusae. Ovarium glaberrimum stylo subaequilongo.

*Persea Lingue* Nees, Syst. p. 157 et in Linnaea XXI, p. 491; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 48.

*Persea Ligé* Nees ap. Meissn. l. c.

*Laurus Linge* Ruiz ap. Meissn. l. c.

*Laurus Lingue* R. et P. Flor. Per. IV, t. 358, Lauogr. t. 1, f. b.

*Laurus Ligé* Domb. ap. Nees, l. c.

*Laurus Linguy* Miers, Cruiksh. ap. Hook. Misc. II; Bertero in Merc. Chil. 1829, Jun. p. 686.

*Laurus Lingi* herb. Arn. ap. Nees, Syst. p. 674.

*Laurus palustris* Poepp. ap. Nees l. c.

Lingue, Ligé, Liñc, Litchi.

Arbor 10—30 m alta (ex Bridges!, Philippi!, aliis) ramulis ferrugineo-tomentosis, subteretibus, gemmis subvillosis, cortice subaromatico. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, coriacea v. rigide coriacea, supra juniora ferrugineo-tomentella, adulta glabra v. subglabra nitida, subtus cinerea et insuper  $\pm$  ferrugineo-pilosa v. tomentosa, ovata v. elliptica, basi  $\pm$  acuta v. obtusiuscula acuta, apice acuta v. brevissime obsoleteque obtusiuscula acuminata, 65—105 mm longa, 36—50 mm latâ, penninervia, supra immerse costata minuteque foveolata, subtus prominulo-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus, margine minute recurvo. Inflorescentia subpauciflora, ferrugineo-tomentosa v. subvillosa, corymboso-panniculata, foliis multo brevior, pedicellis 2—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-tomentosi, 5—6 mm longi. Limbi segmenta exteriora interioribus anguste ellipticis, acutis  $2\frac{1}{2}$ -plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris  $\frac{1}{3}$ -plo longiora, flaccide pilosa; ser. III. glandulis binis globosis, sessilibus, in  $\frac{1}{5}$  altitudinis ortis aucta. Antherae 4-locellatae, subrectangulo-ovatae, margine non constrictae, apice obtusae v. minute emarginatae; ser. III. lateraliter dehiscentes. Staminodia magna, cordato-sagittata, apice glabriuscula, filamento longiore, margine longe fimbriato-piloso stipitata. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo subaequilongo, stigmate discoideo. Baccâ ovoidea, 12 mm longa, 9 mm diam., basi perianthii lobis insidens, apice stylo mucronata.

*Hab. in Chile australi temperata prope Conception: D'Urville, Dombey n. 203, ad Valdivia: Bridges, Philippi n. 149, 1215, Lechler n. 384, pr. Coronel: Ochsenius, loco non indicato: Gay n. 185, Schatzmann, Leibold n. 2812, Poeppig n. 116, 882, Ruiz et Pavon.*

*Flord. Decembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Holm., Kew., Lips., Monac., Paris., Petrop., Vindob.)*

Obs. Species pulcherrima ex omnibus Lauraceis maxime australis regionumque temperatarum incola cortice coriario optimo pollet.

**39. *Persea Meyeniana* Nees.** Folia petiolata, adulta supra glabra, subtus glauca sparseque hirsuta, late obovata, basi acuta, apice obtusa v. obtusiuscule acuta. Inflorescentia subpauciflora, tomentosa v. subsericea, laxe corymbosa, foliis multo brevior. Limbi segmenta exteriora interioribus  $2\frac{1}{2}$ -plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta perparce pilosa, antheris tertia parte longiora; seriei III. glandulas in  $\frac{1}{4}$  altitudinis gerentia. Antherae 4-locellatae, apice obtusae. Ovarium glaberrimum stylo 2-plo longiore.

*Persea Meyeniana* Nees in *Linnaea VIII*, p. 5 (c. tab.) et *XXI*, p. 492 et *Syst. p. 159* et *Plant. Meyen. in Act. Leop. XI, Suppl. I*, p. 410; *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 48.

*Persea caustica* Bertero ap. *Meissn. l. c.*

*Laurus Lingui* Gill. *ibid.*

Lingue (*ex Cuming!*, *Bridges!*).

Arbor 7—15 m alta (ex Bridges!) ramulis flavidо-tomentellis, glabratis atro-brunneis, apice subangulatis, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, levissime canaliculatis, sparsa, coriacea v. rigide coriacea, juniora utrinque hirsuta, adulta supra glabra cinereo-viridia nitida, subtus manifeste glaucescentia et sparse minuteque hirsuta, late obovata, basi acuta, apice obtusa v. acutiuscule obtusa, 65—100 mm longa, 35—65 mm lata, penninervia, supra suleato-immerge, subtus prominenti-costata et utrinque  $\pm$  prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 20—45° prodeuntibus, margine recurvolo. Inflorescentia subpauciflora, ferrugineo-tomentosa v. subsericea, laxe corymboso-panniculata, foliis multo brevior, pedicellis 3—7 mm longis, bracteolis deciduis. Flores subscricci, 5—6 mm longi. Limbi segmenta exteriora interioribus lanceolatis, acutis  $2\frac{1}{2}$ -plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris  $\frac{1}{3}$ -plo longiora, perparce pilosa; ser. III. glandulis binis subglobosis, sessilibus, in  $\frac{1}{4}$  altitud. ortis aucta. Antherae 4-locellatae, subovatae, basi manifeste truncatae, margine minute constrictae, apice obtusae; ser. III. lateraliter dehiscentes. Staminodia conspicua, solemniter sagittata, filamento subaequilongo stipitata. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo 2-plo longiore, stigmate maximo, discoideo. Bacca globosa, laevis, 12—14 mm diam., perianthii lobis persistentibus nec auctis, reflexis insidens.

*Hab. in Chiles centralis prov. Veragua, Santiago et Colchagua, prope Quillota: Bridges n. 510, Petarro, Reed, ad La Leona: Bertero, ad Santiago: Philippi n. 905, Germain, prope St. Fernando: Meyen, loco non indicato: Cuming n. 397.*

*Flor. Martio—Majo, Septembri. (V. s. in herb. Berol., Mus. Brit., Candoll., Deless., Kew.)*

40. **Persea caerulea** Mez. Folia petiolata, supra glaberrima, subtus juniora parce hirsuta, late ovata v. elliptica, basi obtusa v. rotundata, apice obtusiuscula acuta v. latissime brevissimeque obtuse acuminate. Inflorescentia submultiflora, longe pedunculata, corymboso-panniculata, tomentella, foliis brevior. Limbi segmenta exteriora interioribus 2—2½-plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta lanuginosa antheris 3—4-plo longiora; ser. III. glandulas in  $\frac{1}{4}$  altitudinis gerentia. Antherae 4-locellatae, apice rotundatae. Ovarium glaberrimum stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore.

*Laurus caerulea* Rniz et Par. Fl. Per. IV, t. 350 et Lautogr. t. 2.

*Persea laevigata* H. B. K. Nov. gen. II, 157; Kunth, Synops. I, p. 453; Sprg. Syst. veg. II, p. 269; Dict. sc. nat. XXXIX, p. 142; Nees, Syst. p. 148 et in Linnaea XXI, p. 491; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 49.

*Persea petiolaris* H. B. K. Nov. gen. II, p. 159; Kunth, Synops. I, p. 454; Sprg. Syst. veg. II, p. 270; Dict. sc. nat. XXXIX, p. 143; Nees, Syst. p. 148; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 50.

*Persea pyrifolia* var.  $\beta$ . Nees, Syst. p. 146 et in Linnaea XXI, p. 491.

*Laurus viburnoides* (Bonpl.) Willd. herb. n. 7778 ap. Nees, Syst. p. 148.

*Laurus pruinosa* (Bonpl.) Willd. herb. n. 7802 ap. Nees, Syst. p. 146.

*Laurus laevigata* Willd. herb. n. 7777 ibid.

*Laurus pyrifolia* Willd. herb. n. 7777 ibid.

Aguacate, Avocate simaron (i. e. Avocate spuria).

Arbor usque ad 18 m alta (ex Spruce!) ramulis apice paree strigosis, glabratiss brunneis v. badiis, angulatis, gemmis ferrugineo-sericis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 55 mm longis, tenuibus, canaliculatis, sparsa, chartacea v. subcoriacea, supra glaberrima nitida, subtus juniora albido-tomentella, adulta parce hirsuta pallida opaca, late ovata v. elliptica, basi obtusa v. rotundata, apice obtusiuscula acuta v. latissime breviterque obtuse acuminata, 150—240 mm longa, 60—100 mm lata, penninervia, utrinque manifeste costata leviterque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 55—60° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia submultiflora, longe pedunculata, corymboso-panniculata, ferrugineo-tomentella, foliis brevior, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavescentes (ex Linden!, Spruce!, aliis), ferrugineo-tomentelli, 4—6 mm longi. Limbi segmenta exteriora interioribus lanceolatis, acutis 2—2½-plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 3—4-plo longiora, dense lanuginosa; ser. III. glandulis binis ellipticis, subatris, sessilibus, in  $\frac{1}{4}$  altitudinis ortis aucta. Antherae 4-locellatae, ellipticae, margine non constrictae, apice rotundatae; ser. III. subextrorsae. Staminodia sagittata, apice solemnitabarbellata, filamento lanuginoso,  $\frac{1}{2}$ -plo longiore stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo gracili, curvato,  $\frac{1}{2}$ -plo longiore, stigmate subdiscoideo. Baccia globosa, 10 mm

diam., nigra, glaucescenti-pruinosa, perianthii lobis pedicelloque paullo v. manifeste auctis insidens.

*Hab. per totum Andium Americae australis tractum dispersa: Am. centr.: Oersted n. 7, Hoffmann n. 473; Columbia: Humboldt et Bonpland n. 3423, Holton, Goudot, Linden n. 1338, Triana n. 1015; Venezuela: Bredemeyer, Fendler n. 172, Kuntze n. 1406, Moritz n. 1749; Bolivia: Weddell n. 4249, Rusby n. 2505; Peruvia: Ruiz et Pavon (n. 502 in herb. Deless.), Jelski n. 170, 198, ? 200.*

*Floret Martio—Majo et iterum Novembri—Januario. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Deless., Haun., Kew., Kuntze., Monac., Paris., Vindob., et in collect. coll. Jelski et Rusby et al. cl. Kuntze communicatum.)*

**41. *Persea racemosa* Mez.** Folia petiolata, supra glaberrima, subtus subglabra v. parce pilosa, glaucescentia, ovata v. obovata v. elliptica v. sublanceolata, basi acuta v. rotundata, apice breviter acuminata v. acuta v. obtusa. Inflorescentia submultiflora, glabra, laxe pyramidata, folia subaequans v. brevior. Limbi segmenta exteriors interioribus 3-plo breviora. Androeceum scriebus 3 fertilibus. Filamenta pilosa antheris subduplo longiora; seriei III. glandulas in  $\frac{1}{3}$  altitudinis gerentia. Antherae 4-locellatae, apice subtruncatae. Ovarium glaberrimum stylo 3-plo longiore.

*Menestrata racemosa* Vell. *Fl. Flum.* V, t. 2; *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 259.

*Persea venosa* Nees in *Linn. VIII*, p. 50 et *Syst.* p. 144; *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 48 et in *Mart. pl. Bras.* V, 2, p. 153, t. III, f. 1 et 2.

*Persea hypoglauca* Nees, *Syst.* p. 132 (e. p., cf. *Ocoteam hypoglauca*).

Arbor 7—8 m alta (ex Mosén!) v. frutex 2—4 m altus (ex Riedel!) ramulis glaberrimis, saepius glauco-pruinosis, adultis badiis, angulatis, gemmis flavidō-sericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 30 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, supra glaberrima laete viridia nitida, subtus parce pilosa pallida v. glaucescentia, ovata v. obovata v. elliptica v. sublanceolata, basi acuta v. rotundata, apice breviter acuminata v. acuta v. obtusiuscula v. obtusa, 95—200 mm longa, 43—90 mm lata, penninervia, supra sub lente dense foveolato-areolata et immerse, subtus prominulo-costata, costis e nervo medio sub angulo 45—65° prodeuntibus, margine incurvulo. Inflorescentia submultiflora, laxe subpyramidalis-panniculata, glabra, folia subaequans v. brevior, pedicellis 3—8 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavo-virescentes (ex Riedel!), 6 mm longi. Limbi segmenta exteriors sparse pilosa, interioribus subtomentosis, lanceolatis, acutis 3-plo breviora. Androeceum scriebus 3 fertilibns. Filamenta antheris subduplo longiora, dense pilosa; seriei III. glandulis binis compressis, sessilibus, cordatis, conspicuus, in  $\frac{1}{3}$  altitudinis ortis aucta. Antherae 4-locellatae, subrectangulo-ovatae, marginē non constrictae, apice subtruncatae v. minute emarginatae; seriei III. subrectangulo-ovatae. Staminodia sagittata, dorso pilosa apiceque barbellata, filamento subaequali longo, dense hirsuto stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo 3-plo longiore, gracili, stigmate obtuso. Bacc a globosa, nigra, diam. 7—8 mm, perianthii lobis parum auctis insidens.

Hab. in Brasiliae prov. Minas Geraës, ad Caldas: Claussen, Lindberg n. 456, Mosén n. 688, 689, Regnell II. n. 237, Widgren n. 402, 998, 4356, ad Mugi et St. Luzia: Riedel n. 1588 et 698, ad Jozé Gonzales: Pohl n. 3414; et S. Paulo, ad Lagoa santa: Warming n. 712, Gaudichaud hb. Bras. Par. n. 100, St. Hilaire n. 1050, Severin n. 189; loco non indicato: Glaziou n. 13157, 15364, Sellow n. 1386, 1387, 4803, Weddell n. 950, 956.

Floret Septembri—Novembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Haun., Holm., Kew., Monac., Paris., Petrop., Vindob., Warming.)

42. *Persea longipes* Meissn. Folia petiolata, glaberrima, ovata v. elliptica v. anguste elliptica, basi obtusa v. breviter subacuminata, apice brevissime acuminata. Inflorescentia submultiflora, longe pedunculata, subcorymbosa, subtomentosa, foliis brevior. Limbi segmenta exteriora interioribus 3-plo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta pilosa antheris  $\frac{1}{2}$ -plo longiora; seriei III. glandulas in  $\frac{1}{7}$  altitudinis ortas gerentia. Antherae 4-locellatae, apice subtruncatae. Ovarium glaberrimum stylo  $2\frac{1}{2}$ -plo longiore.

*Persea longipes* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 55; Hemsl. Biol. III, p. 72.

*Laurus longipes* Schdl. in Linnaea VII, p. 390.

Arbor v. frutex ramulis glaberrimis, apice minute angulatis, fusco-atris, gemmis glabris, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 40 mm longis, solemniter canaliculatis, gracillimis, sparsa, coriacea, glaberrima, supra pernitida, subtus pallidiora, ovata v. elliptica v. anguste elliptica, basi obtusa v. breviter subacuminata, apice brevissime acuminata,  $\pm$  110 mm longa, 50 mm lata, penninervia, utrinque sub lente dense foveolato-punctata ceterum laevia, costis utrinque subprominalis e nervo medio sub angulo 20—45° prodeuntibus, margine incrassato, subplano. Inflorescentia submultiflora, pedunculo longo glaberrimo, corymboso-panniculata, foliis brevior, pedicellis 1—3 mm longis, tomentosis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-subsericei, 4—5 mm longi. Limbi segmenta exteriora interioribus ovatis, acutis 3-plo breviora. Androecum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris  $\frac{1}{2}$ -plo longiora, dense pilosa; seriei III. glandulis binis conspicuis, globosis, sessilibus, in  $\frac{1}{7}$  altitudinis ortis aucta. Antherae 4-locellatae, subrectangulares, margine non constrictae, apice truncatae et saepius minute acuminatae; ser. III. lateraliter dehiscentes. Staminodia magna, cordato-sagittata, apice glabra, filamento sublongiore, longe piloso stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo gracili,  $2\frac{1}{2}$ -plo longiore, stigmate subobtuso. Baccæ globosa, diam. 10 mm, nigra, perianthii lobis vix auctis, patentibus insidens. Embryo cotyledonibus hemisphaericis, apice manifeste acuminato-mucronatis, corculum includentibus. Plumula parva, glabra, 2-phylla, apice rotundata; radicula brevis, subacuminata.

Hab. in republiea Mexicana circa Hacienda de la Laguna: Schiede n. 59 et prope Mirador: Liebmann n. 72, 73.

Floret Februario, Mortio. (V. s. in herb. Berol., Haun., Lips. et Paris.)

Obs. *Perseae pirifoliae* habitu affinis jam glabritie ne plura proferam areaque geographica distincta.

43. **Persea Haenkeana** Mez nov. spec. Folia petiolata, adulta supra subglabra, subtus eleganter cupreo-sericea, elliptico-lanceolata, basi rotundata, apice subacuta. Inflorescentia multiflora, longe pedunculata, cupreo-sericea, subcorymboso-panniculata, folia subaequans. Limbi segmenta exteriora anterioribus manifeste breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Antherae (an omnes?) 4-locellatae filamentis pilosis. Ovarium glaberrimum stylo sublongiore.

Arbor 3—6 m alta (ex Pearce!) ramulis eupreto-tomentellis, angulatis, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 6 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriaceo-rigida, adulta supra subglabra v. parce pilosa viridia opaca, subtus cupreo-sericea, elliptico-lanceolata, basi rotundata, apice subacuta, ± 65 mm longa, 23 mm lata, penninervia, supra obscure immerse costata denseque punctulato-foveolata, subtus costis sub-prominulis, c. nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, longe pedunculata, cupreo-sericea, subcorymboso-panniculata, folia sub-acquans, pedicellis 1—1,5 mm longis, bractolis deciduis. Flores albi (ex Pearce!), cupreo-sericei. Limbi segmenta exteriora anterioribus manifeste breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta parpare pilosa?. Antherae 4-locellatae. Staminodia magna, cordato-sagittata, apice fulvo-barbata. Ovarium glaberrimum, obovoideo-subglobosum, stylo sublongiore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Peruvia, loco non indicato leg. Haenke et ad St<sup>a</sup> Cruz: Pearce.*

*Floret Decembri. (V. s. in herb. Kew. et Monac.)*

44. **Persea hypoleuca** Mez. Folia petiolata, glaberrima, subtus glauca, oblonga v. anguste obovata, basi longe, apice breviter acuta v. obtusiuscula. Inflorescentia pauciflora, pilosa, panniculata, folia subaequans. Limbi segmenta exteriora anterioribus dimidio breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta parce pilosa antheras subaequantia v. sublongiora; seriei III. glandulas in  $\frac{1}{2}$  altitudinis gerentia. Antherae 4-locellatae, emarginatae. Ovarium glaberrimum stylo aequilongo.

*Phoebe hypoleuca A. Rich. in Ramon de la Sagra, Cub. XI, p. 185;  
Gris. Cub. p. 111.*

*Persea Cubensis Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 51.*

*Agathophyllum aromaticum Dese. (nec Willd.) jide Gris. Cub. p. 111.*

Frutex v. arbor ramulis novellis minute ferrugineo-puberulis, glabratiss atro-brunneis, subangulatis, gemmis ferrugineo-subsericeis, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, levissime canaliculatis, sparsa, rigida, glaberrima, supra subnitida minutissime foveolata, subtus albido-glauea, oblonga v. anguste obovata, basi longe, apice breviter acuta v. obtusiuscula (nec obtusa, ut vult el. Meissner!), 40—60 mm longa, 18—27 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse, subtus prominenti-costata et perobscure reticulata, costis c. nervo medio sub angulo 55—70° prodeuntibus, margine incurvato. Inflorescentia pauciflora, ferrugineo-pilosa, panniculata, pedunculis patentibus, apice umbellatim 2—6 flores gerentibus, folia subaequans, pedicellis 3—5 mm longis, bractolis deciduis. Flores albi (Linden!), ferrugineo-subsericei, 3 mm longi. Limbi

segmenta exteriora interioribus late ovatis, acutis dimidio breviora. Androeicum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheras subacquantia v. paullulum longiora, parce pilosa; ser. III. glandulis binis sessilibus, globosis, in  $\frac{1}{2}$  altitudinis ortis aucta. Antherae 4-locallatae, ovatae, margine solemniter constrictae, apice emarginatae; ser. III. lateraliter dehiscentes. Staminodia cordata, apice obtusiuscule acuta, dorso pilosa, filamento  $\frac{1}{2}$ -plo longiore, piloso stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo aequi-longo, subconico, stigmate discoideo, trianguli. Fructus ignotus.

*Hab. in pinetis insulae Cubae: Linden n. 1773.*

*Floret Mayo. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Candoll., Deless., Goetting., Kew., Paris.)*

Var. **Domingensis** Mez. Differt foliis lanceolatis, apice manifeste acutis, subtus obscure glaucescentia, minute costatis, supra laevibus.

*Hab. in insula Sto. Domingo: Nectoux. — (V. s. in herb. Paris.)*

45. **Persea Carolinensis** Nees. Folia petiolata, adulta supra ± pilosa v. subglabra, subtus dense hirsuta v. subglabra glaucescentia, lanceolata v. oblonga, utrinque acuta v. apice acuminata. Inflorescentia ferrugineo-tomentosa v. tomentella, longe pedunculata, corymbosa, foliis brevior. Limbi segmenta exteriora interioribus tertia parte breviora. Androeicum seriebus 3 fertilibus. Filamenta intus subglabra antheris breviora; seriei III. glandulas basi gerentia. Antherae 4-locallatae, apice obtusiusculae. Ovarium glaberrimum stylo subdupo longiore.

*Persea Carolinensis* Nees, *Syst. p. 150; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 50; A. Gray, Man. Bot. N. Un. St. ed. 5, p. 422; Chapm. Fl. Sonth. Un. St. ed. 2, p. 393.*

*Lauris Carolinensis* Catesb. *Carol. I, p. 63, t. 63; Seligm. Av. tab. 60; Mich. Fl. bor. Am. I, p. 245; Pursh. Fl. Am. sept. I, p. 276; Nutt. Gen. Am. I, p. 258; Sprg. Syst. Veg. II, p. 265; Pers. Synops. I, p. 449; Willd. ap. Nees l. c.; Lam. Enc. méth. Suppl. III, p. 323 n. 50.*

*Laurus Borbonia* L. *Hort. Cliff. p. 154 et Sp. pl. ed. 1, p. 370; Willd. Sp. pl. II, 1, p. 481 et En. I, p. 435; Gron. Virg. p. 46; Roy. Lugdb. p. 226; Fabric. Helmst. p. 389; Mill. dict. n. 5; Link En. I, p. 389; Lam. Enc. méth. III, p. 450.*

*Persea Borbonia* Spr. *Syst. Veg. II, p. 268.*

*Laurus foetens* Willd. *hb. n. 7775 ap. Nees l. c.*

*Lauris fol. acuminatis, flore albicante etc.* Clayt., nlt.

Laurier rouge (*Lam. Enc. l. c.*), False Mahagony (*Herb. Berol.*).

Arbor mediocris ramulis ferrugineo-villosis v. puberulis, sero glabratis fusco-atris, subteretibus, gemmis subvilloso, cortice peraromatico. Folia petiolis usque ad 23 mm

longis, leviter canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, supra (adulta) ± pilosa v. subglabra nitida viridia, subtus dense hirsuta v. subglabra caerulescentia, lanceolata v. rarius elliptico-lanceolata v. suboblongo-lanceolata, utrinque acuta v. apice acuminata, 55—140 mm longa, 15—50 mm lata, penninervia, supra immerse costata et sub lente dense foveolata, subtus prominulo-costata et perlaxe reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia ferrugineo-tomentosa v. -tomentella, subpauciflora v. submultiflora, longe pedunculata, corymbose panniculata, foliis brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis subdeciduis. Flores ferrugineo-tomentosi v. subsericei, 4 mm longi. Limbi segmenta exteriora interioribus late ovatis, obtusiuscule acutis tertia parte breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris breviora, intus subglabra, dorso marginaque dense longeque pilosa; seriei III. basi glandulis binis magnis, foliaceo-compressis, sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, subrectangulo-ellipticae, basi rotundatae, apice obtusiusculae; serici III lateraliter dehiscentes. Staminodia magna, sagittata, dorso apiceque longe pilosa filamento subbreviore stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo subdupo longiore, stigmate obtuso. Baccă globosa, diam. 10 mm, nigra, basi perianthii lobis auctis, patentibus insidens, tota exserta. Embryo cotyledonibus hemisphaericis, apice minute mucronulato-acutis, coreulum includentibus. Plumula valde evoluta, inaequali-4-phylla, glabra, ovata, basi manifeste constricta. Radicula brevissima, obtusiuscula.

,,Crescit in profundis cedrorum et cupressorum nemoribus, a Virginia ad regiones Texanas orientales. Septentrionem versus extenditur ad magnum usque cupressorum nemus in comitatu Sussex districtus Delaware, sed rario occurrit istis in regionibus (Nees, l. c.): Beyrich n. 112, Box, Cabanis, Curtiss n. 2444, Drummond n. 285 bis, 578, Fraser, Elihu Hall n. 541, L'Herminier, Jorney, Leibold, Lindheimer, Rugel n. 649, Zeypher.“

Forma **glabriuscula** Pursh ramulis apice tomentellis, cum foliis mox glabratis v. subglabratris.

*Laurus Carolinensis* var. *glabriuscula* Pursh, *Fl. Am. Sept. I*, p. 276.

Forma **pubescens** Pursh ramulis petiolisque tomentosis, sero glabrescentibus.

*Laurus Carolinensis* var. *pubescens* Pursh, l. c.

*Persea Carolinensis* var. *β. palustris* Chapm. *Fl. S. Un. St. ed. 2*, p. 393.

*Floret Junio, Julio. (V. v. in hortis nonnullis cultam et siccam in herb. fere omnibus a me examinatis.)*

46. **Persea Veraguensis** Seem. Folia petiolata, supra parce pilosa, subtus subsericea, ± lanceolata, basi acuta v. rotundato-acuta, apice acuminata. Inflorescentia subpauciflora, tomentella, longiuscule pedunculata, glomerato-subcorymbosa, foliis multo brevior. Limbi segmenta exteriora interioribus paullo breviora. Androeceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta pilosa, antheras subaequantia v. dimidio v. ultra breviora;

seriei III. glandulas in  $\frac{1}{2}$  altitudinis gerentia. Antherae 4-locellatae, apice acutae. Ovarium glaberrimum, stylo sublongiore.

*Persca Veraguensis* Seem. *Bot. voy. Herald* p. 193; *Meissn. in DC. Prodr.* XV, 1, p. 51; *Hemsl. Biol. III*, p. 72.

Arbor 20 m alta (ex Seemann!) ramulis dense flavo-tomentellis, sero subglabratissimis cinereis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido, submucoso. Folia petiolis usque ad 22 mm longis, canaliculatis, sparsa, subcoriacea, supra brevissime pareque pilosa subopaca, subtus dense breviterque tomentella subsericea, ± lanceolata, basi acuta v. rotundato-acuta, apice solemniter acuminata, ± 125 mm longa, 30 mm lata, penninervia, supra densissime minutissimeque prominulo-reticulata, subtus prominenti-costata laxaque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 35—45° prodeuntibus, margine subplano v. recurvulo. Inflorescentia subpauciflora, flavidoto-mentella, longiuscule pedunculata, glomerato-subcorymbosa, foliis permulto brevior, pedieillis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-subsericei, 4 mm longi. Limbi segmenta exteriora interioribus paullo breviora. Androceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta ser. exteriorum antheris dimidio v. ultra breviora, dense pilosa; seriei III. anthers subaequantia, glandulis binis maximis, compresso-subglobosis, in  $\frac{1}{2}$  altitudinis ortis aucta. Antherae 4-locellatae, ovatae, margine solemniter constrictae, apice acutae; ser. III. apice obtusae, lateraliter dehiscentes. Staminodia conspicua, sagittata, filamento subbreviore stipitata. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum v. subglobosum, stylo sublongiore, crasso, stigmate discoideo-obtuso, saepius obliquo. Baccia globosa, diam. 8—10 mm, perianthii lobis parum auctis, patentibus basi insidens.

Hab. in republica Mexicana in montibus Chiriqui: Seemann n. 1578 et Sempaltepec: Liebmam n. 78, 79, 80.

Floret et fruct. Februario. (V. s. in herb. Mus. Brit., Haun., Kew.)

Obs. Species et habitu et characteribus *Perseae Carolinensi* peraffinis foliis praesertim subtus subsericeis antherisque acutis differt.

47. **Persea Krugii** Mez nov. spec. Folia petiolata, adulta supra subglabra, subtus subsericea, lanceolata, basi longe acuta, apice acuta v. subacuminata. Inflorescentia multiflora, sericea, laxiuscule panniculata, folia subaequans v. paullo brevior. Limbi segmenta exteriora interioribus dimidio breviora. Androceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta pilosa antheris  $\frac{1}{3}$ -plo longiora; seriei III. glandulas in  $\frac{1}{4}$  altitudinis gerentia. Antherae 4-locellatae, apice acuminatae. Ovarium glaberrimum stylo  $\frac{1}{3}$ -plo longiore.

Arbor 10—15 m alta (ex Sintenis!) ramulis apice sericeis, subglabratissimis cinereo-atris, teretibus, gemmis solemniter sericeis, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, juniora utrinque breviter flavidosericea, adulta supra subglabra, subtus breviter obscureque flavidoto-subsericea, lanceolata, basi longe acuta, apice acuta v. subacuminata, 50—100 mm longa, 15—28 mm lata, penninervia, supra costata et oboletissime laxaque reticulata, subtus prominulo-costata et reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30—50° prodeuntibus, margine minute recurvo. Inflorescentia multiflora, flavidoto-sericea, laxiuscule panniculata, pedunculis sub-

patentibus, apice 3—9-floris, folia subaequans v. paulo brevior, pedicellis 0—2 mm longis, braeteolis deciduis. Flores flavescentes (ex Sintenis!), flavidos-serieei, 4 mm longi. Limbi segmenta exteriora interioribus ovatis, acutis dimidio breviora. Androecium seribus 3 fertilibus. Filamenta antheris  $\frac{1}{2}$ -plo longiora, longe pilosa; seriei III. glandulis binis compressis, cordatis, sessilibus, in  $\frac{1}{4}$  altitudinis ortis aucta. Antherae 4-locellatae, serierum exteriorum subobovato-ellipticae, margine non constrictae, apice solemniter mucronato-acuminatae; seriei III. sublateraliter dichiseentes, apice truncatae. Staminodia parvula, apice barbellata, filamento  $\frac{1}{2}$ -plo longiore, dense longeque piloso stipitata. Ovarium glaberrimum, ellipsoideo-subglobosum, stylo gracili, subeonicico,  $\frac{1}{3}$ -plo longiore, stigmate discoideo. Fructus ignotus.

*Hab. in insula Puerto-Rico, in sylvis montanis: Sintenis n. 4399, 4702.*

*Floret Mayo, Junio. (V. s. in herb. Krug. et Urban.)*

Obs. Speciem pulcherrimam, *P. Carolinensi* affinem, sed foliis sericeis angustioribus, inflorescentia laxiore, filamentis longioribus longe distinetam clarissimo et benignissimo L. Krug gratiae quam semper habebo testimonium dedico. Insigniter omnibus in scientiis egit, cum in Puerto-Rico insula versaret. Non solum et Ethnologiae et Zoologiae aderat, verum etiam unus ex praestantissimis post redditum in patriam exstitit, qui Antillarum floram studiis perscrutaverunt. Catalogo nomenclature illarum insularum infeliciter publici juris non facto insigniter me hoc in labore adjuvit; picturis, quibus in loco natali Lauraceas delineavit, optima mihi studii fundamenta tradidit. Quanti fuerit cl. Sintenis insulae illius exploratio jubente Krugio optime finita, quis est quin sciat?

### Species excludendae:

- Persea acuminata* Nees = *Nectandra acuminata* Mez.  
*Persea amplexicaulis* Cham. et Schdl. = *Phoebe amplexicaulis* Mez.  
*Persea amplexicaulis*  $\beta.$  *amplifolia* Nees = *Phoebe subsessilis* Mez.  
*Persea angustifolia* Bartl. = *Nectandra angustifolia* Nees.  
*Persea angustifolia* Schott = *Ocotea angustifolia* Pohl.  
*Persea argentea* Spreng. = *Ocotea Guyanensis* Aubl.  
*Persea canescens* Mart. = *Nectandra canescens* Nees.  
*Persea caryophyllata* Mart. = *Dicypellium caryophyllatum* Nees.  
*Persea Catesbyana* Chapm. = *Nectandra coriacea* Gris.  
*Persea ceanothifolia* Mart. = *Ocotea ceanothifolia* Mez.  
*Persea cinnamomifolia* H. B. K. = *Phoebe cinnamomifolia* Nees.  
*Persea cordata* Meissn. = *Ocotea cæsia* Mez.  
*Persea densiflora* Meissn. = *Ocotea densiflora* Mez.  
*Persea effusa* Hemsl. = *Phoebe effusa* Meissn.  
*Persea erythropus* Mart. = *Phoebe erythropus* Mez.  
*Persea exaltata* Spreng. = *Nectandra sanguinea* Rottb.  
*Persea floribunda* Schott = *Ocotea Schottii* Mez.  
*Persea Hartwegii* Hemsl. = *Phoebe Benthamiana* Mez.  
*Persea hypericifolia* Nees = *Ajouea dubia* Mez.  
*Persea incana* Schott = *Nectandra reticulata* Mez.  
*Persea hypoglauca* Nees e. p. = *Ocotea hypoglauca* Mez.  
*Persea indecora* Schott = *Ocotea indecora* Schott.  
*Persea lancifolia* Schott = *Ocotea lancifolia* Mez.

- Persca latifolia* Spreng. = *Nectandra latifolia* Mez.  
*Persea laxa* Mart. = { *Ocotea laxa* Mez.  
                                  *Ocotea Teleiandra* Mez.  
*Persea leucantha* Mart. = *Nectandra leucantha* Nees.  
*Persea Leucoxylon* Spreng. = *Ocotea Leucoxylon* Mez.  
*Persea longipeda* Bertol. cf. species dub. sedis.  
*Persea macrophylla* Spreng. = *Nectandra macrophylla* Nees.  
*Persea macropoda* H. B. K. = *Ocotea macropoda* Mez.  
*Persea macropoda* Nees = *Ajouea Burchelliana* Mez.  
*Persea macropoda* var. *Brasiliensis* Meissn. = *Ajouea Burchelliana* Mez.  
*Persea marginata* Bartl. = *Ocotea puberula* Nees.  
*Persea membranacea* Spreng. = *Phoebe Cubensis* Nees.  
*Persea Mexicana* Hemsl. = *Phoebe Mexicana* Meissn.  
*Persea microneura* Meissn. = *Phoebe microneura* Mez.  
*Persea mollis* Spreng. = *Nectandra reticulata* Mez.  
*Persea montana* Spreng. = *Phoebe montana* Gris.  
*Persea Mutisii* var.  $\delta$ . *Pohlii* Meissn. = *Nesodaphne Tarairi* Hook. fil.  
*Persea nutans* Nees = *Phoebe Cubensis* Nees.  
*Persea Orizabae* Mart. et Gal. = *Litsaea Orizabae* Mez.  
*Persea pachypoda* Nees = *Phoebe pachypoda* Mez.  
*Persea pannuligera* Mart. = *Nectandra nitidula* Nees.  
*Persea parviflora* Spreng. = *Ocotea Leucoxylon* Mez.  
*Persea patens* Spreng. = *Nectandra patens* Gris.  
*Persea pedunculosa* var.  $\beta$ . *verbascifolia* Meissn. = *Ocotea ferruginea* Mez.  
*Persea psammophila* Mart. = *Nectandra psammophila* Nees.  
*Persea psychotrioides* Spreng. = *Phoebe psychotrioides* Mez.  
*Persea puberula* Schott = *Nectandra puberula* Nees.  
*Persea punctata* var.  $\beta$ . *Mathewsi* Meissn. = *Phoebe Mathewsi* Mez.  
*Persea retroflexa* Spreng. = *Ocotea floribunda* Mez.  
*Persea Richardiana* Cham. et Schdl. = *Ocotea puberula* Nees.  
*Persea Riedelii* Meissn. = *Phoebe Riedelii* Mez.  
*Persea sanguinea* Spreng. = *Nectandra sanguinca* Rottb.  
*Persea Sassafras* Spreng. = *Sassafras officinale* Nees.  
*Persea scrobiculata* Meissn. = *Ocotea hypoglauca* Mez.  
*Persea Sellowiana* Nees = *Phoebe Sellowiana* Meissn.  
*Persea salicifolia* Hemsl. = *Phoebe salicifolia* Nees.  
*Persea sarcocalyx* Mart. = *Nectandra nitidula* Nees.  
*Persea stenophylla* Meissn. = *Phoebe stenophylla* Mez.  
*Persea subsessilis* Meissn. = *Phoebe subsessilis* Mez.  
*Persea subtriplinervia* Mart. = *Ocotea subtriplinervia* Mez.  
*Persea sulcata* Meissn. = *Hufelandia sulcata* Nees.  
*Persea Surinamensis* Spreng. = *Ocotea pulchella* Mart.  
*Persea tabacifolia* Meissn. = *Ocotea umbrosa* Mart.  
*Persea tenuiflora* Mart. = *Ocotea tenuiflora* Mez.  
*Persea tigricina* Spreng. = *Nectandra discolor* Nees.  
*Persea tubigera* Mart. = *Ocotea Minarum* Mart.  
*Persea umbrosa* Spreng., Syst. = *Nectandra umbrosa* Mez.  
*Persea umbrosa* Spreng., hb. Schott = *Nectandra concinna* Nees.  
*Persea viburnoides* Meissn. = *Ocotea viburnoides* Mez.

### XIII. Phoebe Nees.

*Phoebe* Nees, *Laurin.* p. 98; *Endl. Gen.* n. 2026, p. 316 et *Ench.* p. 197; *Dietr. Syn.* II, p. 1331, 1337; *Meissn. Gen.* p. 325 (237). *Spach,* *Vég. phan.* X, p. 469; *Rohb. Nom.* p. 71, n. 2685; *Blume, Mus. Lugd.* I, 21, p. 325; *Lindl. Veg. kyd.* p. 537; *Miq. Pl. Junghuhn.* II, p. 175 et *Ind. bat.* I, p. 95; *Gris. Fl. Br. W. I. Isl.* p. 279; *Meissn. in DC. Prodr.* XV, I, p. 29 et in *Mart. pl. Bras.* V, 2, p. 148; *Baill. Hist. pl.* II, p. 468; *Kurz, For. Fl.* p. 289; *Brandis, For. Fl.* p. 393; *Gamble, Man. Ind. Timb.* p. 308. — *Persea* (e. p.) *Benth. et Hook. Gen.* III, p. 156; *Hemsl. Biol.* III, p. 71.

Flores panniculati, exinvulnerati, hermaphroditi. Perianthii tubus brevissimus v. subnullus; lobi 6, aequales v. exteriore rarius paullulum minores, persistentes v. rarissime decidui. Stamina fertilia 9, libera. Filamenta antheras subaequantia v. breviora, rarius paullo longiora, pilosa v. glabra, serierum 2 exteriorum eglandulosa, tertiae basi glandulis binis sessilibus aucta. Antherae 4-, vel seriei tertiae in subg. *Heteranthera* 2-locellatae, ser. exteriorum introrsae, tertiae extrorsae v. lateraliter dehiscentes. Staminodia seriei IV. conspicua, cordato-sagittata, filamento piloso stipitata. Ovarium glabrum v. rarissime pilosum, subglobosum v. ellipsoideum, stylo subaequilongo v. breviore, rarissime longiore, stigmate obtuso v. discoideo. Baccia ellipsoidea v. subglobosa, perianthii lobis persistentibus auctis pedicelloque incrassato; rarius deciduis cupulae subpateriformi; rarissime omnino deciduis pedicello incrassato insidens.

*Arbores fruticesve Americanae et Indiae orientalis; in America a republica Mexicana usque ad flumen la Plata late dispersa. Folia chartacea v. coriacea v. rigida, sparsa v. rarissime subopposita. Panniculæ axillares, saepius depauperatae. Flores in pedunculorum apice pro maxima generis specierum parte cymosi.*

Obs. Genus a cl. *Bentham* l. c. hand bene cum *Persea* confusum differt antherarum praesertim forma pedicelloque fructifero incrassato. Ab *Ocotea* multo arctius affini non nisi staminodiis seriei quartae manifeste cordatis v. sagittatis distincta et si genus haud servandum putares, cum hac confundendum mihi potius videtur. Per *Heterantherae* subgenus *Phoebe* cum *Ajoueae* subgeneri *Hufelandiopsi* conjungitur.

CLAVIS SPECIERUM:

A. Antherae seriei tertiae bilocellatae:

Subgenus *Heteranthera* Mez.

A. Folia subsessilia, basi solemniter cordata.

1. Ramuli haud alati. Inflorescentia folia subaequans. Spec. Peruv.:

1. *Phoebe subsessilis* Mez.

2. Ramuli subalato-quadrangulares. Inflorescentia foliis longior. Spec. Brasil.:

2. *Phoebe tetragona* Mez.

B. Folia manifeste petiolata, basi acuta v. obtusa.

I. Folia adulta subtus sparse pilosa v. subglabra.

1. Folia manifeste penninervia. Spec. Peruv.:

3. *Phoebe heteranthera* Mez.

2. Folia solemniter subtriplinervia. Spec. Brasil. austral.

α. Inflorescentia foliis multo longior:

4. *Phoebe stereophylla* Meissn.

β. Inflorescentia foliis manifeste brevior:

5. *Phoebe Haussknechtii* Mez.

II. Folia adulta subtus manifeste albo-tomentosa. Spec. Brasil.

1. Folia ovata v. obovata v. late elliptico-lanceolata.

α. Inflorescentia permanente thyrsoidea:

6. *Phoebe Sellowiana* Meissn.

β. Inflorescentia laxe panniculata.

\* Inflorescentia folia subaequans:

7. *Phoebe tomentosa* Meissn.

\*\* Inflorescentia foliis manifeste longior:

8. *Phoebe erythropus* Mez.

2. Folia anguste lanceolata: 9. *Phoebe stenophylla* Mez.

B. Antherae seriei tertiae quadrilocellatae:

Subgenus *Euphoebe* Mez.

A. Ovarium glaberrimum. Baeca basi aut perianthii lobis persistentibus aut deciduis eupulae insidens.

I. Folia apice acuta v. acuminata.

1. Folia manifeste stipitata, basi acuta v. obtusa.

α. Folia adulta subtus saltem molliter pilosa v. villosa, nunquam triplicervicia.

✗ Filamenta pilosa. Spec. Mexicanae.

| Folia basi acuta:

10. *Phoebe psychotrioides* Mez.

|| Folia basi obtusa v. rotundata:

11. *Phoebe mollis* Mez.

✗ Filamenta ser. exteriorum glaberrima.

§ Folia basi obtusa v. cordata. Spec. Mexicanae.

† Filamenta antheras subaequantia v. paullo breviora:

12. *Phoebe Betzensis* Mez.

† Filamenta brevissima v. subnulla.

\* Antherae subrectangulo-quadraticeae:

13. *Phoebe helicterifolia* Mez.

\*\* Antherae ellipticae:

14. *Phoebe nectandroides* Mez.

§§ Folia basi  $\pm$  acuta.<sup>1)</sup>

○ Folia novella ferrugineo- v. flavo-lanata v. pubescens. Spee. Mexic.

\* Folia lanceolata: 15. *Phoebe Bourgeauiana* Mez.

\*\* Folia elliptica v. subovata.

16. *Phoebe Benthamiana* Mez.

○○ Folia novella purpureo-villosa. Spec. Guatimal:

18. *Phoebe purpurea* Mez.

β. Folia adulta subtus glabra v. subglabra v. breviter tomentella nec molliter pilosa.

∞ Perianthii lobi solemniter acuminati. Spec. Brasil.:

19. *Phoebe Riedelii* Mez.

ꝝ Perianthii lobi acuti v. obtusiusculi nec acuminati.

× Folia penninervia v. perobscure subtriplinervia.

† Filamenta serier. exteriorum glabra.

○ Folia subtus parce pilosa. Spec. Brasil.

\* Antherae suborbicularis. Staminodia filamento 2—3-plo longiore stipitata: 20. *Phoebe Estrellensis* Mez.

\*\* Antherae ovatae. Staminodia filamento subaequilongo stipitata:

21. *Phoebe Brasiliensis* Mez.

○○ Folia glaberrima.

§ Filamenta antheris 3—5-plo breviora.

\* Inflorescentia squarrose panniculata. Spec. Argentin.:

22. *Phoebe porphyria* Mez.

\*\* Inflorescentia subracemosa. Spec. Mexic.:

23. *Phoebe Galeottiana* Mez.

§§ Filamenta antheris paullo longiora v. paullo breviora.

\* Pedieelli 0—2 mm longi. Glandulae in  $\frac{1}{3}$  filamentorum ser. III. altitudinis ortae:

24. *Phoebe Tampicensis* Mez.

\*\* Pedieelli 3—6 mm longi. Glandulae ad filamentorum ser. III. basin positae:

25. *Phoebe Ehrenbergii* Mez.

†† Filamenta ser. exteriorum  $\pm$  pilosa.<sup>2)</sup>

| Filamenta antheras subaequantia. Spec. Antill.:

26. *Phoebe Cubensis* Nees sp. coll.

|| Filamenta antheris solemniter breviora. Spec. Brasil.

§ Filamenta ser. exteriorum subnulla:

27. *Phoebe patens* Mez.

§§ Filamenta ser. exteriorum conspicua.

\* Flores subsericei v. tomentelli.

• Ramuli novelli parce pilosi:

28. *Phoebe microneura* Mez.

•• Ramuli novelli dense fulvo-tomentelli:

29. *Phoebe porosa* Mez.

<sup>1)</sup> Foliis subtus dense ferrugineo-tomentellis cf. *Ocotea Salvini* Mez.

<sup>2)</sup> Foliis basi obtusis, apice longe angusteque acuminatis cf. *Ocotea rhynchosphylla* Mez.

- \*\* Flores glabri: 30. *Phoebe vesiculosa* Mez.
- × Folia distinete subtriplinervia.
- † Inflorescentia pyramidato-v. laxa subcorymboso-panniculata.
- | Flores glabri.
- Inflorescentia folia subaequans v. longior.
- Folia apice obtusiuscula v. acuta. Spec. Brasil. austr. et Argent.:  
31. *Phoebe amoena* Mez.
- Folia apice manifeste acuminata. Spec. Mexic.:  
32. *Phoebe effusa* Meissn.
- = Inflorescentia foliis brevior. Spec. Mexic.
- Filamenta ser. I., II. parce pilosa:  
33. *Phoebe salicifolia* Nees.
- Filamenta glabra: 34. *Phoebe Barbeyana* Mez.
- || Flores solemnititer pilosi.
- Stylus ovarium subaequans v. brevior.
- Filamenta ser. exterior. parce pilosa. Spec. Antill.:  
35. *Phoebe montana* Gris.
- Filamenta ser. exterior. glabra. Spec. Andina:  
36. *Phoebe triplinervis* Mez.
- = Stylus ovario manifeste ( $\frac{1}{2}$ –3-plo) longior.
- Stylus ovario  $\frac{1}{2}$ -plo longior. Spec. Granat.:  
37. *Phoebe cinnamomifolia* Nees.
- Stylus ovario 2–3-plo longior. Spec. Mexic. et Am. centr.:  
38. *Phoebe Mexicana* Meissn.
- †† Inflorescentia subracemosa (v. a basi divisa ramis subracemosis).
- | Inflorescentia parce pilosa.
- Inflorescentia multiflora Spec. Peruv.:  
39. *Phoebe Maynensis* Nees.
- = Inflorescentia pauciflora. Spec. Cubensis:  
40. *Phoebe Grisebachiana* Mez.
- || Inflorescentia glabra. Spec. Brasil.:  
41. *Phoebe Glaziovii* Mez.
2. Folia sessilia, basi manifeste cordata. Spec. Mexic.:  
42. *Phoebe amplexicaulis* Mez.
- II. Folia apice obtusa v. minute emarginata. Spec. Venez. et Bras. sept.:  
44. *Phoebe semecarpifolia* Mez.
- B. Ovarium pilosum. Perianthii lobi infra baecam omnino decidui. Spec. Mexic.:  
45. *Phoebe pallidescens* Mez.

### A. Subgenus Heteranthera Mez.

Antherae staminum seriei I., II. 4-, seriei III. bilocellatae.

1. **Phoebe subsessilis** Mez. Folia glaberrima, lata ovata, sub-sessilia, basi manifeste cordata, apice obtusiuscula v. obtusiuscula acuminata, pinninervia. Inflorescentia glaberrima, scoparie panniculata, folia subaequans. Flores glaberrimi. Limbi segmenta acuta. Filamenta antheris sublongiora, longe pilosa. Antherae ser. 2 exteriorum 4-locellatae, tertiae bilocellatae. Stylus ovario glaberrimo tertia parte brevior.

*Persea subsessilis* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 54.

*Persea amplexicaulis* var. *amplifolia* Nees, Syst. p. 672.

Arbor v. frutex ramulis validis, glaberrimis, angulatis, gemmis novellis pilosis mox glabrecentibus, cortice esipido, brunneo. Folia petiolis brevissimis subsessilia, coriaceo-rigida, glaberrima, late ovata, basi manifeste cordata, apice obtusiuscula v. obtusiuscula acuminulata, ± 200 mm longa, 110 mm lata, penninervia, costis e nervo medio sub angulo 45—70° prodecentibus utrinque vix prominentibus, ceterum supra sublaevia, subtus minute obseureque reticulata, margine subplano. Inflorescentia glaberrima, scoparie panniculata, folia subaequans, pedicellis 6—10 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glaberrimi, 3—3,5 mm longi. Perianthii tubus lobis paullo brevior. Limbi segmenta aequalia, ovata, acuta. Filamenta antheris sublongiora, longe pilosa; ser. III. basi glandulis binis magnis, subglobosis, sessilibus aucta. Antherae serierum 2 exteriorum 4-locellatae, ovatae, margine super locellos inferiores manifeste constrictae, apice obtusae; ser. III. bilocellatae, apice emarginatae. Staminodia ser. IV. magna, cordato-sagittata, acuta, filamento lato, subbreviore, piloso stipitata. Ovarium glaberrimum, crasse obovoideum, apice truncatum, stylo tertia parte breviore, erassiusculo, cylindrico, stigmate obtuso.

Hab. prope San Carlos Peruviae: Mathews n. 1434. — (V. s. in herb. Mus. Brit. et Kew.)

Obs. Species antheris ser. III. bilocellatis, I., II. quadrilocellatis *Phoebi* sect. *Heterantherae* adscribenda, insigniter ad *Ajouea* sect. *Hufelandiopsis* transitum praebet et habitu praeter folia cordata evidenter cum *Ajouea Tambillensi* convenit.

2. **Phoebe tetragona** Mez. Folia subsessilia, glaberrima, ovata v. elongato- lateque sublineari-ovata, basi solemniter cordata, apice mucronulato-acuta, penninervia. Inflorescentia glaberrima, subpyramidata, foliis longiora. Flores glabri. Limbi segmenta acuta. Filamenta antheris paullo longiora. Antherae serierum exteriorum 4-, seriei tertiae 2-locellatae. Stylus ovario glaberrimo subbrevior.

*Oreodaphne tetragona* Meissn. in Warm. Symb. p. 209.

Frutex ramulis glaberrimis, novellis glauco-pruinosis brunnescientibus, solemniter subalato-quadrangularibus, gemmis glabris, cortice esipido, valde adstringente. Folia petiolis minimis (usque ad 3 mm longis) subsessilia, rigida, glaberrima, supra glauco-viridia subnitida, subtus juniora manifeste glauca, ovata v. elongato- lateque sublineari-ovata, basi solemniter cordata, apice mucronulato-acuta, ± 35 mm longa, 18 mm lata, penninervia, obseure supra immerse, subtus prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—90° prodecentibus, margine minute incurvo. Inflorescentia multiflora v. submultiflora, subpyramidata, foliis longior, glaberrima, ± glaucescens, pedicellis 3—6 mm longis, bracteolis subdeciduis. Flores glaberrimi, saepius minute glaucescentes, 2,5—3 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, conicus, apice haud constrictus. Limbi segmenta aequalia, ovata, acuta. Filamenta ser. I., II. glabra, antheris paullo longiora; seriei III. dorso dense longeque albo-strigosa, basi glandulis binis majuseculis, compressis, suborbicularibus, manifeste cordatis, breviter stipitatis aucta. Antherae ser. I., II. 4-locellatae, anguste ovatae, margine paullo constrictae, apice acutiusculae; ser. III. 2-locellatae, lateraliter dchiscentes. Staminodia maxima, sagittata, filamento subbreviore,

margine longe albo-strigoso stipitata. Ovarium glaberrimum, obovoideum, stylo sub-breviore imposito, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasiliae australis prov. S. Paulo in saxis Serra da Piedade: Warming herb. n. 693.*

*Floret Januario, Februario. (V. s. in herb. Warming.)*

**3. Phoebe heteranthera Mez.** Folia adulta costarum axillis subtus barbellatis ceterum utrinque sparse perobscureque pilosa, ovato-elliptica, basi obtusa v. brevissime obtusiuscule acuta, apice breviter obtusiuscule acuminata, penninervia. Inflorescentia breviter flavo-pilosa, submultiflora, subthyrsideo-panniculata, foliis tertia parte—dimidio brevior. Flores parce strigoso-tomentelli. Limbi segmenta obtusiuscule acuta. Filamenta antheris tertia parte breviora, pilosa. Antherae ser. exteriorum 4-, seriei tertiae 2-locellatae. Stylus ovarium glaberrimum subaequans.

*Laurus heteranthera Ruiz et Pavon, Flor. Per. IV, t. 364 et Lautogr. t. 4.*

*Phoebe Ruiziana Nees in Linnaea XXI, p. 489; Walp. Ann. III, p. 306; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 32.*

Arbor v. frutex ramulis apice flavidо-puberulis v. subtomentosis, adultis glaberratis, atro brunneis, subangulatis, gemmis flavo-subsericeis, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, novella utrinque ± sericeo-tomentella, adulta utrinque sparse perobscureque pilosa, costarum axillis subtus barbellatis, opaca, (sicca) supra brunneo-atra, subtus pallidiora rufescens, ovato-elliptica, basi obtusa v. brevissime obtusiuscule acuta, apice breviter obtusiuscule acuminata, usque ad 90 mm longa, 40 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus minute prominulo-eosta reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia submultiflora, subthyrsideo-panniculata, breviter flavo-pilosa, foliis tertia parte—dimidio brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores parce strigoso-tomentelli, 3—4 mm longi. Perianthii tubus brevissimus, apice non constrictus, basi pedicello impositus. Limbi segmenta genitalibus multo longiora, aqualia, late ovata, obtusiuscule acuta. Androeceum seriebus 3 exter. fertilibus quarta staminodiali. Filamenta ser. exter. antheris tertia parte breviora, lata, pilosa; seriei tertiae antheris  $\frac{1}{3}$ -plo longiora, basi glandulis binis magnis, compresso-foliaceis, cordatis, sessilibus, glanduloso-punctatis aucta. Antherae ser. 2 exter. quadrilocellatae, ovatae, super locellos inferiores paullo constrictae, apice rotundato-obtusac, dorso subglabrae, introrsae; seriei tertiae bilocellatae, apice truncatae, dorso pilosac, extorsae. Staminodia ser. IV. permagna, sagittato-cordata, glabra, apice acuta, filamento 3-plo breviore, longe piloso stipitata. Ovarium superum, subglobosum, glaberrimum, stylo aequilongo, crassiusculo, cylindrico apice imposito, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Peruviae Andium nemoribus ad Loxa: Ruiz et Pavon (480 in hb. Deless., 569 in hb. Boiss.-Barbey.)*

*(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Deless.)*

Obs. Nomen speciei optime de locellorum numero in seriebus I., II. et III. inaequali desumptum, a cl. Nees, qui ut Meissner analysin haud bene perspexit, neglectum

restitui non solum quod primum publici juris factum est, sed etiam quia valde significans mihi videtur.

4. **Phoebe stereophylla** Meissn. Folia adulta supra glabra, subtus perparce strigosa, late lanceolata v. perobscure suboblonga, basi acuta, apice acuminata, subtriplinervia. Inflorescentia subpauciflora, parce pilosa, panniculata, foliis multo longior. Flores strigosi. Limbi segmenta acuta. Filamenta glabra antheris paullo breviora. Antherae ser. 2 exteriorum 4-, tertiae bilocellatae. Stylus ovario glaberrimo paullo brevior.

*Phoebe stereophylla* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 29 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 149.

Arbor v. frutex ramulis apice flavo-strigosis, glabratris atris, tum fusco-brunneis, manifeste angulatis, gemmis flavidio-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, solemniter rigida, opaca, juniora utrinque flavo-strigosa, adulta supra glabra secca olivaceo- v. atro-viridia, subtus peiparce strigosa rubiginosa, late lanceolata v. perobscure sublonga, basi acuta, apice breviter sed manifeste acuminata, usque ad 80 mm longa, 23 mm lata, subtriplinervia, nervis primariis supra permanente immersis, reticulo obscurius immerso, subtus cum reti prominentibus, costis praeter infimas adscendentibus e nervo medio sub angulo 50—80° prodeuntibus, margine incurvato. Inflorescentia subpauciflora, scoparie panniculata, foliis multo longior, paree strigosa, pedicellis 3—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores strigosi, 3 mm longi. Perianthii tubus lobis duplo brevior, subconicus, medio paullulum constrictus, basi in pedicellum sensim attenuatus. Limbi segmenta aequalia, anguste ovata, acuta. Androeicum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta staminodiali. Filamenta glabra antheris paullo breviora; seriei tertiae basi glandulis binis cordato-subglobosis, paullo compressis, magnis, permanente glanduloso-punctatis aucta. Antherae sericrum 2 exteriorum quadrilocellatae, ovatae, permanente pellucido-glandulosae, apice obtusae v. minutissime perobscureque acuminulatae; seriei tertiae bilocellatae, extrorsae. Staminodia seriei quartae filamento subaequilongo, basi latereque paullo piloso stipitata, subcordato-sagittata, apice acuta, glaberrima. Ovarium subsuperum, glaberrimum. obovoideo-globosum, in stylum paullo breviorem breviter contractum, stigmate aurantiaco, discoideo, trilobo. Baccia non nisi perimmatura nota basi perianthii lobis manifeste auctis cincta, pedicello inerassato insidens.

Hab. in Brasiliae australis provincia Paraná, in Serra de Antonina: Sellow n. 390. — (V. s. in herb. Berol.)

5. **Phoebe Haussknechtii** Mez nov. spec. Folia adulta supra glabra, subtus parce pilosa, ovata, basi obtusa, apice breviter acuminata, subtriplinervia. Inflorescentia perparce pilosa, subpauciflora, corymbosopanniculata, foliis tertia parte brevior. Flores glabri. Limbi segmenta acuta. Filamenta pilosa antheris tertia parte breviora. Antherae ser. 2 exteriorum 4-, tertiae bilocellatae. Stylus ovarium glaberrimum subaequans.

**Arbor v. frutex** ramulis apice flavidо-tomentellis, celerrime glabratis fusco-atris, solemniter angulatis, gemmis flavo-scorieis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canalieulatis, sparsa, perrigida, opaea, novella utrinque strigosa, adulta supra glabra, subtus parce pilosa pallidescens, ovata, basi obtusa, apice breviter acuminata, 40—70 mm longa, 19—32 mm lata, subtriplinervia, nervis primariis supra profunde immersis ceterum sub lente dense foveolata, subtus prominenti-costata et prominulo-reticulata, costis praeter infimas curvatim adscendentibus e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine incurvato. Inflorescentia perpare pilosa, subpauciflora, corymbo-panniculata, foliis tertia parte brevior, pedicellis 3—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glabri, 3 mm longi. Perianthii tubus lobis paullo brevior, late conicus, apice non constrictus, basi in pedicellum breviter attenuatus. Limbi segmenta aequalia, late ovata, acuta, margine minute fimbriata. Androecium seriebus 3 exter. fertilibus, quarta staminodiali. Filamenta antheris tertia parte breviora, manifeste longeque pilosa; sciae III. basi glandulis binis magnis, subglobosis, subsessilibus aucta. Antherae ser. 2 exteriorum quadrilocellatae, ovatae, super locellos inferiores manifeste constrictae, apice acutiusculae, dorso glabrae; ser. III. bilocellatae, apice obtusae, dorso pilosae, extorsae. Staminodia ser. IV. filamento subaequilongo, longe piloso stipitata, late triangulari-sagittata, dorso parce pilosa, apice glabra. Ovarium superum, obovoideo-subglobosum, glabrum, in stylum subaequilongum, crassum breviter contractum, stigmate subobtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasilia australi, loco non indicato: Sellow n. 1082.*

*Floret Julio. (V. s. in herb. Perol.)*

Obs. Speciem pulcherrimam, *Phoebe stereophyllae* proximam sed foliorum forma, inflorescentia, aliis notis perlunge distinetam illustrissimo C. Haussknecht professori Weimarano dedicare gaudeo, cui ob summam benignitatem, qua in studiis meis floristicis me adjuvit, permultum debeo, et qui *Rumicis Mezii* in Magnoducatu Badensi inventi nomine jam in pueri honores praestantissimos collocavit.

**6. Phoebe Sellowiana Meissn.** Folia adulta supra subglabra, subtus albo- v. cinereo-tomentosa, oblonga v. obovata, basi longe subcuneato-acuta, apice obtusiuscula v. acuminata, subtriplinervia. Inflorescentia primum villosa dein glabrescens, submultiflora, thyrsideo-panniculata, foliis subbrevior. Flores glabri v. subglabri. Limbi segmenta obtusiusculae acuta. Filamenta parce pilosa antheris paullo longiora. Antherae ser. 2 exteriorum 4-, tertiae 2-locellatae. Stylus ovario glaberrimo subduplo longior.

*Persea Sellowiana Nees in Linnaea VIII, p. 50 et Syst. p. 138.*

*Phoebe Sellowii Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 30 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 149.*

Frutex 2—3 m altus (ex Gardner!) ramulis cinerco-tomentosis, sero glabratis atris cineraseentibus, angulatis, gemmis flavidо- v. ferrugineo-lanuginosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, leviter canalieulatis, rigida, novella utrinque tomentosa, adulta opaca, supra subglabra, subtus albo- v. cincereo-tomentosa, oblonga v. obovata, basi longe subcuneato-acuta, apice obtusiuscula v. acuminata, 55—95 mm longa,

15—35 mm lata, subtriplinervia, supra sub lente  $\pm$  foveolata, immerse, subtus prominenti-costata reticulataque, costis praeter infimas adscendentibus e nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus, margine incurvato. Inflorescentia villosa, glabrescens, submultiflora, thyrsoidco-panniculata, foliis subbrevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavi (ex Burchell!), glabri v. subglabri, 3—4 mm longi. Perianthii tubus subnulus, pedicello impositus. Limbi segmenta genitalibus multo longiora, aequalia, late ovata, obtusiusculae acuta. Filamenta antheris paullo longiora, parce longe pilosa; scrci tertiac basi glandulis binis majusculis, compresso-subglobosis, sessilibus, subcordatis aucta. Antherae ser. 2 exteriorum quadrilocellatae, ovales, super locellos inferiores non constrictae, apice rotundatae, dorso glabrae; ser. tertiae bilocellatae, connectivo ultra locellos manifeste lateque producto, apice obtusae, dorso pilosae. Stamnodes ser. IV. permagna, cordata, apieem versus acuminata, filamento longe piloso, 3-plo breviore stipitata, dorso pilosa. Ovarium superum, glaberrimum, subglobosum, in stylum subduplo longiore, cylindricum subito contractum, stigmate subdiscoidco-obtuso. Baccia crasse ellipoidea, basi breviter stipitato-attenuata, apice stylo mucronulata, 12 mm longa, 7 mm diam., basi perianthii lobis auctis cincta pedicelloque manifeste subconico-incrassato insidens.

Hab. in Brasiliae australis provinciis Minas Geraes pr. Morro Velhas: Gardner n. 5167, inter Lanhoso et Diamantina: Burchell n. 5738; et S. Paulo in Serra da Cubatão: Burchell n. 3731, loco non indicato: Lund n. 696, Sellow n. 822, 1359, 4783, Gaudichaud n. 216.

Floret Septembri—Decembri; fruct. Januario. (V. s. in herb. Berol., Mus. Brit., Brux., Candoll., Kew., Paris., Warming.)

Obs. Var. *glabrata* Meissn. a forma typica vix diversa foliis apice obtusiusculis solum distinguitur.

**7. Phoebe tomentosa** Meissn. Folia adulta supra pilosa, subtus albo-velutina v. tomentosa, ovata v. elliptica v. elliptico-lanceolata, basi obtusa v.  $\pm$  acuta, apice obtusiuscula v. acuminata, subtriplinervia. Inflorescentia glabrescens, submultiflora, anguste pyramidato-panniculata, folia subaequans. Flores glabri. Limbi segmenta acuta. Filamenta antheris breviora, hirsuta. Antherae ser. exteriorum 4-, tertiae 2-locelatae. Stylus ovarium glaberrimum subaequans.

*Phoebe tomentosa* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 30 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 150.

Arbor 7—10 m alta (ex Riedel!) ramulis dense flavo- v. subferrugineo-tomentosis, glabratris atro-brunneis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice adstringente, subamaro. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, obscure canaliculatis, sparsa v. rarissime solitariaeque subopposita, supra pilosa, subtus albo-velutina v. tomentosa, coriaceo-rigida, ovata v. elliptica v. elliptico-lanceolata, basi obtusa v.  $\pm$  acuta, apice obtusiuscula v. acuminata,  $\pm$  85 mm longa, 40 mm lata, subtriplinervia, supra immerse, subtus prominenti-costata reticulataque, costis e nervo medio praeter infimas adscendentibus sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine recurvo v. incurvato. Inflorescentia submultiflora, glabrescens, anguste pyramidato-panniculata, folia subaequans, pedicellis 1—8 mm longis, bracteolis longe persistentibus, glabriusculis. Flores flavescentes (ex Riedel!), glabri, 2,5—3 mm longi. Perianthii tubus brevissimus, pedicello impositus. Limbi seg-

menta aequalia, late ovata, acuta. Filamenta ser. exteriorum antheris breviora, hirsuta; seriei tertiae basi glandulis binis majusculis, globoso-compressis, cordatis, sessilibus, glanduloso-punctatis aucta. Antherae ser. 2 exteriorum ovatae, quadrilocellatae, super locellos inferiores margine constrictae, apice obtusae, dorso glabrae, glanduloso-punctatae; ser. III. bilocellatae, apice truncatae v. subemarginatae, dorso hirsutae. Staminodia ser. IV. dorso basi pilosa, cordato-sagittata, acuminata, glanduloso-punctata, filamenta longe piloso, subaequilongo stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo subaequilongo, crassiuseulo apice imposito, stigmate obtuso. Bacc a ellipsoideo-subglobosa, 9 mm longa, 6—7 mm diam., basi perianthii lobis auctis pedicelloque in-crassato insidens. Embryo cotyledonibus apice mucronulatis coreolum omnino includentibus. Plumula glaberrima, evoluta, foliolis 2 inacqualibus; radicula brevis, conica, apice acuta.

Hab. in Brasiliae prov. Minas Geraes, in monte Carassa: Riedel n. 522; Rio de Janeiro: Vauthier n. 397; S. Paulo, in Serra da Piedade: Warming n. 710.

Floret Septembri. (V. s. in herb. Deless., Petrop. et Warming.)

8. **Phoebe erythropolis** Mez. Folia adulta supra subglabra v. subtomentella, subtus flavescenti-tomentosa, obovata v. oblonga v. ovata, basi acuta, apice obtusiuscula v. acuta, penninervia v. subtriplinervia. Inflorescentia multiflora, glabrescens, laxe panniculata, foliis manifeste longior. Flores glabri. Limbi segmenta acuta. Filamenta antheras subaequantia, pilosa. Antherae serierum 2 exteriorum 4-, tertiae 2-locellatae. Stylus ovario glaberrimo sublongior.

*Persea erythropolis* Mart. et Spix, Reise I, p. 401; Nees in Linnaea VIII, 1, p. 49 et Syst. p. 134; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 55 et in Mart. fl. Brasil. V, 2, p. 162, t. 54.

Frutex (ex Claussen!, Riedel!) v. arbustula usque ad 5 m alta (ex Martius!) ramulis albo- v. subferrugineo-villosis, sero glabratis atro-brunneis, subteretibus v. obscure angulatis, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 7 mm longis, sub-eanaliculatis, villosis, sparsa, rigida, juniora utrinque tomentosa, adulta supra subglabra (vel in var. ovata subtomentella) subnitida, subtus flavescenti-tomentosa, obovata v. oblonga (v. in var. ovata), basi acuta, apice obtusiuscula (v. in var. manifeste acuta), ± 75 mm longa, 30 mm lata (v. in var. latiora), penninervia v. obscure (in var. manifestius) subtriplinervia, supra immerse, subtus prominulo-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 20—45° prodeuntibus, marginc incurvulo v. incurvato. Inflorescentia multiflora, laxe panniculata, glabrescens, foliis manifeste longior, pedicellis 2—3 (in var.) v. 3—6 mm longis, bracteolis longe persistentibus, ligulaceis, dense flavo-villosis. Flores flavi (ex Riedel!), glabri, 3 mm longi. Perianthii tubus lobis 2-plo brevior, subconicus, apice non constrictus, basi in pediellum breviter attenuatus. Limbi segmenta genitalibus multo longiora, aequalia, late ovata, acuta, pellucido-punctata. Filamenta antheras subaequantia, pilosa; seriei III. basi glandulis binis parvis, compresso-subglobosis, subcordatis, sessilibus, glanduloso-punctatis aucta. Antherae elongato-ovatae, ser. 2 exteriorum quadrilocellatae, super locellos inferiores minutissime constrictae, apice rotundato-obtusae, dorso glanduloso-punctatae, glabriuscule; ser. III. bilocellatae,

connectivo ultra locellos manifeste lateque producto, apice obtusae, dorso hirsutae. Staminodia dorso hirsuta, aenminato-aecta, sagittiformia, filamentis subaequilongis, pilosis stipitata. Ovarium glaberrimum, obovoideum, in stylum sublongiore, gracilem, cylindricum apice breviter contractum, stigmate subobtuso. Baccia ellipsoidea, 10 mm longa, 6 mm diam., pedicello valde incrassato, rubro, perianthiique lobis auctis imposita.

Var. *ovata* Meissn. l. c., num speciem propriam sistens?, differt foliorum forma vestimentoque supra citato.

Hab. in Brasiliae australi-orientalis provinciis Minas Geraës et S. Paulo in Sierra de Ouro Preto: Ackermann in Mart. hb. Jl. Bras. n. 1238, Claussen n. 108, ad Cachoeira do Campos: Casaretto n. 2873, in monte Itacolumi et Serra da Piedade: Riedel n. 2777, ad Ouro preto: Pohl n. 3677, ad Anto Pereira: Martius; loco non indicato: Langsdorff, St. Hilaire n. 952 (hb. Brasil. Paris. n. 362, 381), Glaziou n. 15373.

Var. *ovata*: in provincia Minas Geraës limitibus ad Goyaz in campis inter Rio das Velhas et Rio Paranahyba: Riedel n. 2462.

Floret Augusto. (V. s. in hb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Deless., Haun., Kew., Monac., Paris., Petrop., Vindob. et Warming.)

9. **Phoebe stenophylla** Mez. Folia adulta supra flexuose pilosa, subtus dense albido-tomentella, anguste lanceolata, basi acuta, apice acutissime subacuminata, penninervia. Inflorescentia glabrescens, pauciflora?, folia subaequans v. sublongior. Flores ignoti.

*Persea stenophylla* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 55 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 160.

Arbor 7—15 m alta (ex Riedel!) v. frutex arboreseens (ex Burchell!) ramulis gracilibus, flavo-tomentellis, glabratis cinereo-atris, teretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 5 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, rigide coriacea, juniora utrinque flavescens-tomentosa, adulta opaca, supra flexuose pilosa, subtus dense albido-tomentella, anguste lanceolata, basi acuta, apice acutissime subacuminata, 65—100 mm longa, 12—15 mm lata, penninervia, supra immerse costata, subtus prominenti-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus, margine incurvato. Inflorescentia glabrescens, pauciflora?, folia subaequans v. sublongior. Flores ignoti. Baccia (perimmatura) ellipsoidea, perianthii lobis auctis et partim deciduis pedicelloque incrassato insidens.

Hab. in Brasiliae australis prov. S. Paulo in sylvis montanis prope Mugy: Riedel n. 1587, et pr. São Bernardo: Burchell n. 3946.

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Haun., Kew., Paris., Petrop.)

Obs. Plantae ex cl. Burchell habitus omnino *Olcæ europææ*.

## B. Subgenus Euphoebe Mez.

Antherae omnino 4-locellatae.

**10. Phoebe psychotrioides Mez.** Folia adulta supra subglabra, subtus costarum axillis manifuste barbellatis molliter pilosa, lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, penninervia. Inflorescentia debilis, submultiflora, hirsuta, laxe pyramidato-panniculata, folia subaequans. Flores pilosi. Limbi segmenta sublanceolata, acuta. Filamenta parce pilosa antheris breviora. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario glaberrimo tertia parte brevior.

*Ocotea psychotrioides H. B. K. Nov. gen. II, p. 162; Kunth, Synops. I, p. 456; Cham. et Schechtend. in Linnaea VI, p. 366; Hemsl. Biolog. III, p. 73.*

*Oreodaphne psychotrioides Nees, Syst. p. 452 et in Linnaea XXI, p. 522; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 124, 511.*

*Persea psychotrioides Spreng. S. veg. II, p. 269.*

*Laurus psychotrioides Willd. herb. n. 7800 ap. Cham. et Schell. in Linnaea l. c.*

*Ceramocarpium psychotrioides Nees ap. Meissn. l. c.*

Frutex (ex Schiede!, Galeotti!, Linden!) ramulis gracilibus, dense ferrugineo-tomentosis, glabratris brunneis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, ecanaliculatis, sparsa, chartacea, adulta supra subglabra nitida, subtus costarum axillis solemniter barbellatis molliter pilosa, opaca, lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, ± 80 mm longa, 25 mm lata, penninervia, supra suleato-immerse, subtus prominulo-costata et utrinque laxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia debilis, submultiflora, hirsuta, laxe pyramidato-panniculata, folia subaequans, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavi (ex Linden!, Galeotti!), pilosi, 1—2 mm longi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta patentia, aequalia, sublanceolata, acuta. Filamenta antheris breviora, gracillima, parce pilosa; ser. III. glandulis binis parvis, subglobosis, sessilibus basi acuta. Antherae 4-locellatae, obovato-rectangulares, apice truncatae; ser. III. lateraliter dehiscentes. Staminodia ser. IV. parva, cordata, apice acuta, glabra, filamento 2—3-plo longiore, piloso, tenui stipitata. Ovarium glaberrimum, obovoideum, in stylum tertia parte breviorem, gracilem, cylindricum apice contractum, stigmate obtuso. Baccia subgloboso-ovoidea, 9 mm longa, 7 mm diam., perianthii lobis pedicelloque valde incrassatis insidens, tota exserta. Embryo cotyledonibus corculum omnino inconditibus. Plumula glabra, elongata. Radicula sub-brevis, conica.

*Hab. in republica Mexicana prope Veracruz: Linden n. 3, Sumichrast n. 940, 1042, ad Xalapa: Humboldt et Bonpland n. 4434, Galeotti n. 7023, 7074, prope Orizaba: Botteri n. 470, 1040, 1041, 1042, 1043, 1050, ad Cuapa et Cuesta de Nauingo: Schiede n. 55, 221, 1143, ad Totutla et Matlaluca: Liebmann n. 76, pr. Mirador: Liebmann n. 28, 67, 69.*

*Floret Decembri—Martio; fruct. Majo—Junio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Candoll., Deless., Haun., Kew., Lips., Paris., Vindob.)*

Obs. Plantam *Ph. psychotrioidi* habitu fructuque peraffinem sed foliis parum recedentem cl. Rusby n. 710 in Bolivia ad flumen Beni fructiferam legit, quam cum speciminibus typicis Mexicanis praesertim ob aream geographicam conjungere nequeo.

11. **Phoebe mollis** Mez nov. spec. Folia adulta supra pilosa, subtus albo-tomentosa, lanceolata, basi obtusa v. rotundata, apice longe acuta, penninervia. Inflorescentia dense pilosa v. subtomentosa, submultiflora, subcorymboso-panniculata, foliis paullo brevior. Flores dense pilosi. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta antheris subbreviora, acuta. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario glaberrimo manifeste brevior.

Arbor v. frutex ramulis dense flavidо- v. albo-tomentosis, teretibus v. minute angulatis, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 6 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, molliter chartacea, juniora utrinque dense molliterque albo- v. flavidо-tomentosa, adulta supra pilosa subnitida, subtus tomentosa, lanceolata, basi obtusa v. rotundata, apice longe acuta,  $\pm$  75 mm longa, 20 mm lata, penninervia, (adulta) supra prominulo-reticulata, subtus subevenia, costis e nervo medio sub angulo 40—60° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia submultiflora, dense pilosa v. subtomentosa, longe pedunculata, subcorymboso-panniculata, foliis paullo longior, pedieillis 3—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dense pilosi, 2—2,5 mm longi. Perianthii tubus subnillus. Limbi segmenta aequalia, late ovata, acuta. Filamenta antheris subbreviora, pilosa; seriei III. basi glandulis binis magnis, luteolis, sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, late ovatae, apice acutae. Staminodia ser. IV. sagittata, filamento longe piloso stipitata, pilosa v. apice minute barbellata. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, in stylum manifeste breviorem, teretem attenuatum, stigmate obtuso. Fruetus ignotus.

*Hab. in republica Mexicana, loco non indicato: Haenke.*

(*V. s. in herb. Goetting. et Prag.*)

12. **Phoebe Betazensis** Mez nov. spec. Folia adulta supra nervis primariis ferrugineo-tomentosis plus minus glabrescentia, subtus molliter albido-pubescentia, basi obtusa, apice manifeste acuminata, penninervia. Inflorescentia dense tomentosa, submultiflora, laxe lateque subthyrsideo-panniculata, foliis brevior. Flores glabri. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta glabra antheras subaequantia v. paullo breviora. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario paullo longior.

*Oreodaphne Mexicana var. γ. diminuta* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 118.

*Ocotea Mexicana* Hemsl. var. γ. *diminuta* Meissn., Hemsl. Biol. III, p. 73.

Frutex (ex Galeotti!) ramulis dense ferrugineo-tomentosis, minute angulatis v. teretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, levissime v. canaliculatis, sparsa, coriacea, adulta supra nervis ferrugineo-tomentosis plus minus glabrescentia nitida, subtus molliter albido-pubescentia, ovata, basi obtusa, apice manifeste acuminata,  $\pm$  155 mm longa, 80 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominulo-costata et utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia submultiflora, laxe latque subthyrsideo-panniculata (nee subcorymbosa), longe pedunculata, dense tomentosa, foliis

brevior, pedicellis 3—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, albi (ex Galeotti!), glabri, perianthii lobis explanatis, diam. 8 mm. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta glabra, antheras subaequantia v. paullo breviora, gracillima; seriei III. basi glandulis binis maximis, mucosis, globosis, sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, perlatae, subquadrato-rectangulares, apice late truncatae. Staminodia parvula, cordata, acuminata, apice ebarbellata, filamento longe piloso, tertia parte—dimidio longiore stipitata. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo paullo longiore, crasso, triangulare, stigmate obtuso. Baeca crasse ellipsoidea, 22 mm longa, 14 mm diam., basi cupulae disciformi, perianthii lobis  $\pm$  deciduis simplicimarginatae pedicelloque solemniter incrassato insidens, tota exserta. Embryo cotyledonibus percrassis, apice angustissime mucronulatis, coreulum includentibus. Plumula glabra, 2-phylla, brevis, apice obtusa. Radicula mucronato-peracuta.

Hab. in Mexici meridionalis prov. Oaxaca prope Betaza, Yalala et Yagochi: Liebm. n. 2, 3, 22, 23, prope Rincon: Galeotti n. 2885, in Sierra S. Pedro Nolasco, prope Talea: Jürgensen n. 575.

Floret Majo—Junio, quo mense Liebmansi fructum quoque legit. (V. s. in herb. Deless., Haun., Lips. et Kew.)

13. **Phoebe helicterifolia** Mez. Folia adulta costis utrinque tomentosis dense pilosa, supra demum subnitida, obovata v. oblonga, basi cordata v. obtusa, apice acuminata, penninervia. Inflorescentia glabra, submultiflora, subcorymboso-panniculata, foliis multo brevior. Flores glabri. Limbi segmenta subovata, acutiuscula. Filamenta glabra, brevissima. Antherae 4-locellatae, subquadrato-rectangulares. Stylus ovario glaberrimo tertia parte brevior.

*Oreodaphne helicterifolia* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 123.

*Ocotea helicterifolia* Hemsl. Biol. III, p. 73.

Frutex (ex Linden!) ramulis ferrugineo-subvillosis, minute angulatis, gemmis villosis, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 7 mm longis, canaliculatis, sparsa, membranacea, utrinque costis tomentosis pilosa, supra demum subnitida, obovata v. oblonga, basi cordata v. obtusa, apice acuminata,  $\pm$  130 mm longa, 45 mm lata, penninervia, utrinque laxe prominulo-reticulata, costis supra immersis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine minute recurvulo. Inflorescentia submultiflora, subcorymboso-panniculata, supra glabra, foliis multo brevior, pedicellis 3—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Linden!), glabri, perianthii tubo subnullo, lobis *Nectandreae* more explanatis (diam. 6 mm), subovatis, acutiseulis. Filamenta glabra, serierum exteriorum brevissima; seriei III. basi glandulis binis maximis, sessilibus, mucosis aucta antheras subaequantia. Antherae 4-locellatae, subrectangulo-quadratae, apice late truncatae et perobscure mucronulatae. Staminodia parva, subcordato-capitulata, filamento subaequilongo stipitata, saepius glanduloso-deformata. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo tertia parte breviore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Mexici meridionalis prov. Chiapas ad S. Bartholo: Linden n. 1641.

Floret Februario. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Candoll., Deless., Kew. et Petrop.)

Obs. Inter *Phoebe Betazensem* et *Ph. nectandroidem* quasi intermedia, antherarum formā cum *Ph. Petazensi*, antheris subsessilibus cum *Ph. nectandroidi* convenit, ab utraque, quamvis eodem habitu, satis longe tamen distincta.

**14. *Phoebe nectandroides* Mez.** Folia adulta utrinque, praesertim subtus, albido-pilosa nervis primariis insuper ferrugineo-subvilloso, obovata v. late elliptica, basi cordata v. rarius obtusa, apice breviter acuminata, penninervia. Inflorescentia subglabrescens, submultiflora, subcorymboso-panniculata, foliis brevior. Flores glabri. Limbi segmenta ovata, subacuta. Filamenta glabra subnulla. Antherae 4-locellatae, ellipticae. Stylus ovario glaberrimo paullo brevior.

*Oreodaphne Mexicana* Meissn. in DC. Prod. XV, 1, p. 118 (excl. var. γ).

*Ocotea Mexicana* Hemsl. Biol. III, p. 73 (excl. var. γ).

*Oreodaphne umbrosa* var. β. *bullata* Meissn. l. c. p. 122.

*Ocotea umbrosa* Hemsl. (nec Mart.) var. β. *bullata* Meissn. l. c. p. 74.

Arbor (ex Galeotti!) ramulis dense ferrugineo-villosis v. villoso-tomentosis, teretibus, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 30 mm longis, subcanaliculatis, sparsa, chartacea, utrinque, praesertim subtus, albido-pilosa nervis primariis insuper ferrugineo-subvilloso, obovata v. late elliptica, basi cordata v. rarius obtusa, apice breviter acuminata, 150—260 mm longa, 80—160 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse, subtus laxe prominenti-reticulata, costis c. nervo medio sub angulo 40—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora, perlonge pedunculata, subcorymboso-panniculata, subglabrescens, foliis brevior v. paullo brevior, pedicellis 3—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Galeotti!), glabri, perianthii lobis *Nectandrae* ritu explanatis, diam. 7 mm. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta aequalia, ovata, subacuta. Filamenta glabra, scirerum exteriorum nulla v. subnulla; seriei III. brevissima, glandulas binas sulphureas, parvulas, sessiles gerentia. Antherae 4-locellatae, ellipticae, margine non constrictae, apice obtusae. Staminodia parva, cordata, glabra, filamento crasso, parce piloso, subaequilongo stipitata. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo paullo breviore, crasso, cylindrico, stigmate subobtuso. Baccia (immatura) ellipsoidea, apice mucronulata, cupulae pateriformi, laevi, simplici-marginatae insidens, ad  $\frac{1}{3}$  longitudinis obtecta.

Hab. in reipublicae Mexicanae prov. meridionalibus Vera Cruz prope Orizabam: Botteri n. 1018 et Oaxaca ad Cordillerarum rivulos: Galeotti n. 7004, in Sierra S. Pedro Nolasco, pr. Talea: Jürgensen n. 937 et inter Amatlan et Comaltepec: Liebmann n. 4, nec non in America centrali in monte Pantano: Oersted n. 21.

Floret Aprili—Junio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Candoll., Deless., Haen., Kew., Lips., Paris.)

Obs. A peraffini *Phoebe Betazensi* differt praeceps antheris subsessilibus, ellipticis et staminodiorum filamentis brevioribus, nec non foliorum forma.

**15. *Phoebe Bourgeauiana* Mez nov. spec.** Folia adulta supra subglabra, subtus molliter pubescentia, lanceolata, basi acuta, apice acu-

minata, penninervia. Inflorescentia pedunculo viloso supra glabra, subpauciflora, corymboso-panniculata, foliis brevior. Flores glaberrimi. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta glabra, serierum exteriorum brevissima. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario glaberrimo 2—3-plo brevior.

*Arbor v. frutex* ramulis dense subferrugineo-villosis, demum glabratis brunneis, angulatis, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, dense tomentosis, ecanaliculatis, sparsa, chartacea, juniora utrinque dense subsericanti-villosa, adulta supra subglabra nitida, subtus molliter pubescentia, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, ± 100 mm longa, 30 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominulo-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine minute incurvolo. Inflorescentia subpauciflora, corymbose panniculata, pedunculo viloso supra glabra, foliis brevior, pedicellis 1—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glaberrimi, 3 mm longi. Perianthii tubus 0. Limbi segmenta aequalia, late ovata, acuta. Filamenta glabra, serierum exteriorum brevissima; seriei III. basi glandulibus permagnis, acutis, sessilibus, flavidis aucta, antheras subacquantia. Antherae 4-locellatae, ovatae, basi truncatae, apicem versus acutae. Staminodia conspicua, flava, cordata, sessilia. Ovarium glaberrimum, subellipsoideum, stylo crasso, 2—3-plo breviore, stigmate discoideo-obtuso. Bacteria nigra, subglobosa, 10—12 mm longa, cupulae parvae, subplanae insidens, tota exserta.

*Hab. in reipublicae Mexicanae prov. orientali-meridionali Vera Cruz in urbis Cordobae valle: Bourgeau n. 2234.*

*Floret Aprili. (V. s. in herb. Berol., Candoll., Holm., Kew., Monac. et Paris.)*

*Obs.* A peraffini *Phoebe helicterifolia* differt praecipue foliis basi solemniter acutis, inflorescentia breviore, characteribus floralibus.

**16. *Phoebe Benthamiana* Mez.** Folia adulta nervis primariis supra tomentosis ceterum sparse pilosa, subtus dense molliterque pilosa, elliptica v. subovata, basi acuta, apice brevissime acuminata, penninervia. Inflorescentia glabra v. subglabra, subpauciflora, laxiuscula panniculata, foliis manifeste brevior. Flores glabri. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta glaberrima, antheris tertia parte breviora. Antherae 4-locellatae. Stylus ovarium glaberrimum subaequans.

*Oreodaphne Benthamiana* Nees in *Linnaea XXI*, p. 521.

*Phoebe Hartwegii* Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 30.

*Persea Hartwegii* Hemsl. *Biol. III*, p. 72.

*Frutex 3—7 m altus* (ex Hartweg!) ramulis dense flavidо-velutinis, sero glabratis brunneis, teretibus, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, subcanaliculatis, sparsa, coriacea, novella utrinque flavidо-lanata, adulta supra nervis primariis tomentosis ceterum sparse pilosa subnitida, subtus molliter dense pilosa, elliptica v. subovata, basi acuta, apice brevissime acuminata, ± 110 mm longa, 42 mm lata, penninervia, supra immerse costata et immersiuscula reticulata, subtus costis prominentibus, e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus reticulo prominulo conjunctis,

margine minute incurvulo, undulato. Inflorescentia subpauciflora, glabra v. subglabra, laxiuscule panniculata, foliis manifeste brevior, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glabri, 3 mm longi. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta aequalia, late ovata, acuta, intus pilosa. Filamenta antheris tertia parte breviora, glaberrima; seriei III. glandulis binis permagnis, paullo compressis, basi non cordatis, sessilibus aucta. Antherae quadrilocellatae, glaberrimae, ovatae, margine non constrictae, apice rotundatae v. obtusae. Staminodia ser. IV. majuscula, ovato-cordata, apice acuminata, glabra, filamento dimidio breviore, parce longeque piloso stipitata. Ovarium glaberrimum, crasse ovoideo-globosum, apice in stylum subaequilongum breviter attenuatum, stigmate crasso, discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in republica Mexicana, loco non indicato: Parkinson, prope Guanaxuato: Hartweg n. 84.

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Candoll., Deless., Kew., Vindob.)

17. **Phoebe pachypoda** Mez. Folia adulta supra costis minute tomentosis ceterum glabra, subtus molliter pilosa, elliptica v. subovata, basi acuta v. obtusiuscule acuta, apice manifeste acuminata, penninervia. Inflorescentia foliis brevior. Flores ignoti.

*Persea pachypoda* Nees in Linnaea XXI, p. 490; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 55; Hemsl. Biolog. III, p. 72.

Aguacate cimaron (ex Ehrenberg!).

Arbor (ex Ehrenberg!) ramulis novellis flavo-velutinis, glabratis fusco-brunneis, minute angulatis v. subteretibus, gemmis flavidо-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 5 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, rigidiuscule coriacea, adulta supra costis minute tomentosis ceterum glabra glauco-viridia subnitida, subtus molliter pilosa opaca, elliptica v. subovata, basi acuta v. obtusiuscule acuta, apice manifeste acuminata, ± 65 mm longa, 27 mm lata, penninervia, supra profunde sulcato-immerse costata, subtus prominenti-costata prominuloque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus, margine recurvolo. Inflorescentia foliis brevior, ceterum ignota. Bacca ellipsoidea, 12 mm longa, diam. 8 mm, basi perianthii lobis auctis, patentibus pedicelloque obovatim incrassato insidens. Embryo cotyledonibus apice non acuminulatis. Plumula parva, glabra, acute conica; radicula brevissima, acuta, ad cotyledonum marginem posita.

Hab. in republica Mexicana, ad El Banco: Ehrenberg n. 942.

Fructificat Januario. (V. s. in herb. Berol.)

Obs. Fructum edulcm esse cl. Ehrenbergius in schedula tradidit. Num omnino a specie praecedente separanda, an ejus forma fructifera, loco sterili nata?

18. **Phoebe purpurea** Mez nov. spec. Folia novella purpureo-villosa, adulta nervis primariis supra ferrugineo-tomentosis ceterum parce pilosa, subtus molliter pilosa, lanceolata, basi breviter v. obtusiuscule acuta, apice manifeste acuminata, penninervia. Inflorescentia dense villosa,

pauciflora, racemosa, foliis permulto brevior. Flores basi parce pilosi, apice glabrescentes. Limbi segmenta obtusiuscule acuta. Filamenta glabra, antheris paullo breviora. Antherae 4-locellatae. Stylus ovarium glaberrimum subaequans.

Arbor v. frutex ramulis gracillimis, subpendulis, apice purpureo-villosis, adultis ferrugineo-villosis, sero glabratis brunneis, teretibus, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, villosis, subterctibus, juniora supra purpureo-, subtus albescenti-villosa, adulta nervis primariis ferrugineo-tomentosis ceterum parce pilosa, olivaceo-viridia pernitida, subtus costis ferruginco-villosis molliter pilosa, lanceolata, basi breviter v. obtusiuscule acuta, apice manifeste acuminata, ± 100 mm longa, 27 mm lata, penninervia, supra immersiuscule, subtus prominenti-costata et utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine incurvolo. Inflorescentia pauciflora, racemosa, dense villosa, foliis permulto brevior, pedicellis 2—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores purpurei, basi parce pilosi, apice glabrescentes, 2,5 mm longi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta aequalia, ellipsoidea, apice obtusiuscule acuta, intus glabra, glanduloso-punctata. Filamenta antheris paullo breviora, glabra; seriei III. glandulis binis flavis, majusculis, subglobosis, sessilibus, in  $\frac{1}{3}$  altitudinis ortis aucta. Antherae quadrilocellatae, subrectangulo-ovatae, margine super locellos inferiores constricto, apice glanduloso-fimbriatae et obtusiuscule acutae. Staminodia ser. IV. parvula, late sagittata, apice breviter acuminata, glabra, filamento 3—4-plo longiore, perlunge purpureo-strigoso stipitata. Ovarium glaberrimum, obovoidem, in stylum crassum, cylindricum breviter contractum, stigmate discoideo, triangulari. Fructus ignotus.

*Hab. in Guatimalae sylvis montanis pr. Laraxquicam: de Türcheim n. 371.*

*Floret Februario. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Kew., Petrop.)*

19. **Phoebe Riedelii Mez.** Folia utrinque glabra, obovato-lanceolata, basi longe acuta, apice manifeste acuminata, penninervia. Inflorescentia glabra, subpauciflora, panniculata, foliis multo brevior. Flores glabri. Limbi segmenta solemniter acuminata. Filamenta glabra antheras subaequantia. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario glaberrimo tertia parte longior.

*Persea Riedelii Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 54 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 160, t. 52.*

Arbor 8—10 m alta (ex Riedel!) ramulis glabris, atro-brunneis, teretibus, gemmis flavo-strigosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, chartacea, utrinque glabra, subopaca, supra (sicca) glauco-viridia, subtus rufescens, obovato-lanceolata, basi longe acuta, apice manifeste acuminata, 90—100 mm longa, 30—35 mm lata, penninervia, supra sublaevia, subtus levissime perlaxeque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia subpauciflora, panniculata, glabra, foliis multo brevior, pedicellis 4—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores luteoli (ex Riedel!), glabri, 3 mm longi. Perianthii tubus lobis paullo brevior, apice manifeste constrictus. Limbi segmenta aequalia, ovata, permanente acuminata. Filamenta antheras subaequantia, glabra;

ser. III. basi glandulis binis magnis, compresso-globosis, cordatis, sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, elongato-ovatae, apice manifeste acutae, margine super locellos inferiores non v. minutissime constrictae. Staminodia ser. IV. magna, glabra, sagittata, acuta, filamento sublongiore, lato, piloso stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo  $\frac{1}{3}$ -plo longiore, cylindrico, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in sylvis primaevis Brasiliae orient. prov. Rio de Janeiro inter Mandi-oceam et Porto Estrello: Riedel.*

*Floret Novembri. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Kew. et Petrop.)*

**20. Phoebe Estrellensis Mez.** Folia adulta supra glabra, subtus sparse pilosa, lanceolata v. elliptica, basi acuta, apice acuminata, pinninervia. Inflorescentia tomentella, subpauciflora, late squarroseque panniculata, foliis brevior. Flores pilosi. Limbi segmenta acuta. Filamenta glabra antheris tertia earum longitudinis parte breviora. Antherae 4-locellatae, suborbicularis. Stylus ovario glaberrimo paullo brevior.

*Oreodaphne Estrellensis Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 126 et in Mart. Jl. Bras. V, 2, p. 223.*

Arbor 6—8 m alta (ex Riedel!) ramulis apice ferrugineo-tomentellis, glabratis fusco- v. cinereo-brunneis, teretibus, gemmis ferrugineo- v. flavidoto-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea v. coriaceo-chartacea, adulta supra glabra viridia subopaea, subtus sparse pilosa rubiginosa v. pallida, lanceolata v. elliptica, basi acuta, apice acuminata,  $\pm$  65 mm longa, 20 mm lata, pinninervia, utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia subpauciflora, late squarroseque panniculata, tomentella, foliis brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores viride lutei (ex Riedel!), pilosi, 2,5 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta aequalia, ovata, acuta. Filamenta glabra, antheris tertia earum longitudinis parte breviora, lata; seriei III. basi glandulis binis parvulis, globosis, sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, suborbicularis, margine non constrictae, apice obtusae. Staminodia cordato-sagittata, conspicua, filamento 2—3-plo longiore, basi piloso stipitata. Ovarium globoso-ellipsoideum, glaberrimum, stylo paullo breviore, stigmate discoideo. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasiliae orientalis prov. Rio de Janeiro in Serra d'Estrella collibus apricis montanis: Riedel; et loco non indicato: Glaziou n. 8907, 15379a.*

*Floret Decembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Goetting., Kew., Petrop. et Warming.)*

**21. Phoebe Brasiliensis Mez nov. spec.** Folia adulta supra glabra, subtus parce pilosa, ovato-elliptica v. elliptica v. late lanceolata, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice acuminata, pinninervia. Inflorescentia parce pilosa, submultiflora, panniculata, foliis brevior. Flores breviter albo-pilosi. Limbi segmenta acuta. Filamenta ser. I., II. glaberrima, antheris tertia parte breviora. Antherae 4-locellatae, ovatae. Stylus ovario glaberrimo  $\frac{1}{3}$ -plo longior.

*Arbor v. frutex* ramulis minute flavo- v. subincerco-tomentellis, glabratris fusco- v. subatro-brunneis, subteretibus, gemmis flavo-tomentellis, cortice esipido, adstringente, subaeri. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, supra glabra subnitida viridia, subtus epidermate papilluloso albida parce pilosa, ovato- elliptica v. elliptica v. late lanceolata, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice acuminata, 80—120 mm longa, 45—55 mm lata, penninervia, supra sublaevia v. utrinque prominulo- costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 20—50° prodeuntibus, margine incurvulo. Inflorescentia submultiflora, parce pilosa, panniculata, foliis brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores breviter albo-pilos, 3 mm longi. Perianthii tubus lobis plus quam duplo brevior. Limbi segmenta aequalia, ovata, acuta. Filamenta antheris tertia parte breviora, ser. exter. glaberrima; ser. III. intus parce purpurco-pilosa, basi glandulis binis foliaceis, suborbicularibus, majuseulis, sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, ovatae, basi rotundatae, margine super locellos inferiores constrictae, obtusiusule acutae. Staminodia ser. IV. conspicua, sagittato-cordata, apice breviter acuta, dorso pilosa, filamento subaequilongo, purpureo-piloso stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, in stylum 1/3-plo longiore, subgracilem, cylindricum breviter attenuatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasilia, loco non indicato: Glaziou n. 11459, 12132, 13153.*

(*V. s. in herb. Berol., Deless., Kew., Warming.*)

22. ***Phoebe porphyria* Mez.** Folia praeter costarum axillas subtus solemniter barbellatas glaberrima, lanceolata v. late lanceolata, basi acuta v. ± rotundata, apice acuminata, penninervia. Inflorescentia glaberrima, glaucescens, subpanciflora, squarrose breviterque panniculata, foliis brevior. Flores glabri, glaucescentes. Limbi segmenta acuta. Filamenta glaberrima antheris 4—5-plo breviora. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario glaberrimo tertia parte brevior.

*Nectandra porphyria* Gris. pl. Lorentz. p. 96.

Laurel (*ex Lorentz*), Cascarillo (*ex Villar teste Hieronymus!*).

*Arbor spectabilis* (*ex Grisebach*) ramulis glaberrimis, apice minute coerulecentibus, brunneis v. demum subatratis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, canaliculatis, sparsa, membranaceo-chartacea, practer costarum axillas subtus solemniter barbellatas glaberrima, supra subnitida, subtus prae- certim juniora pallida minutissimeque coerulecentia, ovato-lanceolata v. late lanceolata, basi acuta v. ± rotundata, apice acuminata, ± 135 mm longa, 43 mm lata, penninervia, utrinque dense prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine subplano v. minute recurvulo. Inflorescentia subpauciflora, longiuscula pedunculata, squarrose breviterque panniculata, glaberrima, glaucescens, foliis brevior, pedicellis 3—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glaberrimi, glaucescentes, 3 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta glaberrima, antheris 4—5-plo breviora; serici III. basi glandulis binis majuseulis, globoso-compressis, sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, subquadraticae, apice latissime acutiusculae. Staminodia perconspicua, glaberrima, cordato-sagittata, filamento 2—3-plo longiore stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo tertia ovarii longitudinis parte breviore, stigmate discoideo. Baccia ellipsoideo-subglobosa, 8 mm longa, 6—7 mm

diam., basi cupulac planiusculac, perianthii lobis deciduis simplicimarginatae, in pedicellum solemniter incrassatum subito attenuatae insidens, ad  $\frac{5}{6}$  longitudinis exserta.

*Hab. in reipublicae Argentinae prov. occidentalibus Andinis Oran, Injuy, Salta et Tucuman in silvis subtropicis pr. La Cruz et Tucuman, ad Siambon, inter S. Andres et Oran, ad Tabacal pr. Oran, in montibus inter El Rincon et Carisau: Lorentz et Hieronymus n. 48, 198, 305, 439, 489, 515, 1188.*

*Floret Septembri—Decembri. (V. s. in herb. Berol., Goetting., Hieron., Kew.)*

*Obs.* Speciem certe *Phoebe* generis cl. Grisebach qua erat levitate inter *Nectandras* posuit. — Cortice ex Hieronymo incolae fumantes pro *Nicotiana* utuntur.

**23. Phoebe Galeottiana Mez.** Folia praeter costarum axillas barbellatas glaberrima, lanceolata, utrinque acuta v. apice obscure acuminata, obscure subtriplinervia. Inflorescentia glabra, pauciflora, perlaxe subracemosa, foliis multo brevior. Flores glabri. Limbi segmenta ovata, subobtusiuscula. Filamenta glabra, antheris 3—4-plo breviora. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario glaberrimo paullo brevior.

*Oreodaphne subtriplinervia Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 125.*

*Ocotea subtriplinervia Hemsl. Biol. III, p. 74.*

Frutex (ex Galeotti!) ramulis gracillimis, glabris, fusco-brunneis, teretibus, gemmis minute flavo-tomentellis, cortice esrido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, tenuissimis, canaliculatis, sparsa, membranaceo-chartacea, praeter costarum axillas infimas subtus barbellatas glaberrima, lanceolata, utrinque acuta v. apice obscure acuminata,  $\pm$  75 mm longa, 20 mm lata, obscure subtriplinervia, utrinque laxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine recurvulo, undulato. Inflorescentia pauciflora, glabra, perlaxe subracemosa, foliis multo brevior, pedicellis 3—8 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Galeotti!), glabri, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta aequalia, ovata, subobtusiuscula. Filamenta glabra antheris 3—4-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis maximis globosis sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, subquadraticae, margine non v. paullulum constrictae, apice levissime emarginatae. Staminodia conspicua, filamento glabro, subduplo longiore stipitata. Ovarium glaberrimum, subglobosum, in stylum paullo breviorem, crassum, obscure conicum attenuatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in republica Mexicana pr. Xalapam: Galeotti n. 7061 et Mirador: Liebmam n. 27, Linden n. 17.*

*Floret Mayo—Julio. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Deless., Haun., Kew., Paris.)*

**24. Phoebe Tampicensis Mez.** Folia glaberrima, anguste lanceolata, utrinque acuta, penninervia. Inflorescentia minute albido-tomentella, submultiflora, foliis solemniter brevior. Flores subglabri. Limbi segmenta acuta. Filamenta glabra antheris paullo longiora. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario glaberrimo paullo brevior.

*Oreodaphne Tampicensis Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 136.*

*Ocotea Tampicensis Hemsl. Biol. III, p. 74.*

Arbor v. frutex ramulis apice obscure tomentellis, celerrime glabratris albidocinercis, teretibus, gemmis flavido-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriaceo-chartacea, glaberrima, supra nitida, subtus subnitida pallidiiora, anguste lanceolata, utrinque acuta v. apice perobscure acuminata ± 75 mm longa, 18 mm lata, penninervia, costis solemniter parallelis, supra filiforme-prominulis, subtus reti tenui conjunctis, e nervo medio sub angulo 45—50° prodeuntibus, margine manifeste crispulo nec recurvo. Inflorescentia submultiflora, ± corymbosopanniculata, minute albid-tomentella, foliis solemniter brevior, pedicellis 0—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores subglabri, 2,5—3 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta aequalia, anguste ovata v. sublanceolata, acuta. Filamenta glabra, antheris paullo longiora; seriei III. glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus, ex  $\frac{1}{3}$  altitudinis prodeuntibus aucta. Antherae 4-locellatae, quadratiae, margine non constrictae, utrinque truncatae. Staminodia parva, subcordata, filamento 4—5-plo longiore, glaberrimo stipitata. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, sensim in stylum paullo breviorem attenuatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in reipublicae Mexicanae septentrionali-orientali prov. Tamaulipas pr. Tampico: Berlandier n. 132.

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Candoll., Lips., Vindob.)

25. **Phoebe Ehrenbergii** Mez nov. spec. Folia glaberrima, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, penninervia. Inflorescentia subglabra v. perparce pilosa, submultiflora, squarrose subpyramidalopanniculata, foliis multo brevior. Flores glabri. Limbi segmenta acuta. Filamenta glabra antheris tertia parte breviora. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario glaberrimo  $\frac{1}{3}$ -plo longior.

Arbor v. frutex ramulis novellis apice minutissime flavo-tomentellis, celerrime glabratris brunneis, apice angulatis, basin versus teretibus, gemmis flavido-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, chartacea, glaberrima, supra laete v. subflavescens-viridia subopaca, subtus solemniter rubiginosa opaca, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, 120—165 mm longa, 40—60 mm lata, penninervia, utrinque permanente prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 20—45° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora, subglabra v. perparce pilosa, squarrose subpyramidalopanniculata, foliis multo brevior, pedicellis 3—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glabri, 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis tertia parte brevior, apice paullo constrictus. Limbi segmenta aequalia, ovata, acuta. Filamenta antheris tertia parte breviora, glabra; seriei tertiac basi glandulis binis parvulis, subglobosis, sessilibus aucta. Antherae quadrilocellatae, glabrae, subrectangulares, margine non v. minutissime constrictae, ser. exterior. apice paullulum acutiusculae; ser. III. apice truncatae, locellis lateraliter dehiscentibus. Staminodia seriei IV. subparva, sagittata, dorso perparce pilosa, acuminato-acuta, filamento lato, 3-plo breviore, dense purpureo-strigoso stipitata. Ovarium glaberrimum, obovoidem, in stylum cylindricum,  $\frac{1}{3}$ -plo longiorem breviter contractum, stigmate discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in republ. Mexicana pr. Temascaltepec, reg. temperata: Ehrenberg n. 712.

Floret Aprili. (V. s. in herb. Berol.)

26. **Phoebe Cubensis Nees.** Folia adulta supra glabra, subtus perparce pilosa, lanceolata v. subelliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, penninervia. Inflorescentia pilosa, submultiflora, abbreviato-panniculata, foliis multo brevior. Flores parce pilosi. Limbi segmenta acuta. Filamenta pilosa, antheras subaequantia. Antherae 4-locellatae. Stylus ovarium glaberrimum subaequans.

*Phoebe Cubensis Nees*, *Syst.* p. 120; *A. Rich. in Ramon de la Sagra, Cuba XI*, p. 184.

*Phoebe membranacea Nees*, *Syst.* p. 118 (*syn. excl.; nec Gris. Carib. n. 578 nec Fl. Br. W. I. Isl. p. 711.*)<sup>1)</sup>

*Phoebe Antillana* var.  $\beta$ . *Portoricensis* et  $\gamma$ . *Cubensis* *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 31.

*Persea nutans* *Nees*, *Syst.* p. 141; *Gris. Fl. Br. W. Ind. Isl.* p. 711.

*Laurus nutans* *Isert ap. Nees*, *Syst.* p. 141.

*Laurus panniculata Poir. Enc. méth. Suppl. III*, p. 323.

*Laurus Leucoxylon Willd. hb. n. 7805* (*nec Sw.*) *ap. Nees*, *Syst.* p. 141.

*Ocotea Cymbarum* *herb. Berol. ap. Nees*, *Syst.* p. 120.

*Laurus parviflora Poepp. (e. p.) ap. Nees*, *Syst.* p. 120.

*Laurus parviflora Balbis ap. Meissn. l. c.*

*Laurus montana Poepp. ap. Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 31.

*Ceramocarpium Cubense Nees ap. Meissn. l. c.*

*Arbor* ramulis apice parce hirsutis, glabratis brunneis, superne angulatis subtus teretibus, gemmis dense albido-pilosis v. tomentosis, cortice esipido v. subamaro. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, supra glaberrima subnitida v. opaca, sicca olivaceo-viridia, subtus perparce pilosa v. subglabra pallida subrufescens opaca, lanceolata v. subelliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, 70—170 mm longa, 20—45 mm lata, penninervia, supra costis subprominulis ceterum lacia, subtus minute denseque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 25—45° prodeuntibus, margine recurvulo, saccus minute undulato. Inflorescentia submultiflora, pilosa, abbreviato-panniculata, foliis multo brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores parce pilosi, 3 mm longi. Perianthii tubus brevissimus; lobii acqualcs, ovati, acuti. Filamenta antheras subaequantia, albo-pilosa; ser. III. basi glandulis binis subglobosis, sessilibus ancta. Antherac clongato- v. subtriangulari-ovatae, basi truncatae, super locellos inferiores marginc constrictae, apice subacute-rotundatae, glabrae. Staminodia ser. IV. majuscula, cordata, apice acuminata, filamento 1½—2-plo longiore, lato, piloso stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo subaequilongo, stigmata subdiscoideo-obtuso. Baccia crasse ellipsoidea, 10 mm longa, diam. 8 mm, basi perianthii lobis auctis, subpatentibus pedicelloque incrassato insidens.

<sup>1)</sup> cf. *Ocotea Inrayana* *Mez.*

*Hab. in sylvis montanis Antillarum; Cuba: Wright n. 2583, 2591, Poeppig n. 95, Delessert, Ramon de la Sagra; Puerto-Rico: Bertero; Montserrat: Ryan; St. Croix: West; Martinique: Pleé n. 581; Guadalupe: hb. Prag.*

*Floret Decembri—Martio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candolle, Deless., Goetting., Holm., Kew., Krug. et Urban., Lips., Monac., Paris., Prag., Vindob.)*

26a. **Phoebe elongata** Nees. Folia adulta supra glabra, subtus nervis perparce pilosis subglabra, ovato- v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice manifeste acuminata, penninervia. Inflorescentia subglabra v. glabra, multiflora, pyramidato-panniculata, foliis paullo brevior. Flores glabri. Limbi segmenta acuta. Filamenta pilosa antheras subaequantia. Antherae 4-locellatae. Stylus ovarium glaberrimum subaequans.

*Phoebe elongata* Nees, *Syst.* p. 116 (e. p., exclus. cit. Poeppig n. 1311.)

*Laurus elongata* Vahl in *herb. Willd.* n. 7780, fol. 2 (nec 1) ap. Nees, l. c.

*Ocotea elongata* Nees ap. Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 31.

*Phoebe Antillana* a. *genuina* Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 31; Eggers, *St. Croix et Virg.* n. 717.

*Phoebe Valenzuelana* A. Rich. in *Ramon de la Sagra, Cub. XI*, p. 185.

*Oreodaphne alba* A. Rich. l. c. p. 189 (*jide Gris.*, *Cub. p. 111*).

*Phoebe montana* Eggers (*nec Gris.*), *St. Croix et Virg.* p. 89.

*Laurel, Avispillo Portoricensibus* (*ex Sintenis!*).

Arbor 10—20 m alta (*ex Sintenis!*) ramulis apice minute flavidо-strigosis v. puberulis, celerrime glabratissimа fuseo-brunneis, apice minute angulatis, basin versus teretibus, gemmis flavo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, chartacea, adulta supra glaberrima opaca glaucescenti-viridia, subtus nervis perparce pilosis subglabra pallida v. rufescens, ovato- v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice manifeste acuminata, penninervia, utrinque minute prominulo-costata, supra minutissime immerse, subtus prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 25—45° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, subglabra v. glabra, pyramidato-panniculata, foliis paullo brevior (*vel si, id quod saepissime occurrit, flores foliaceo-deformati reperiuntur manifeste longior*), pedicellis 2—3 mm longis, in inflorescentia deflorata celeriter elongatis, bracteolis deciduis. Flores glabri, 2 mm longi. Perianthii tubus brevissimus; lobi aequales, ovati, acuti, intus pilosi. Filamenta antheras aequantia, longe pilosa; seriei III. basi glandulis binis magnis, foliaccis, manifeste cordatis, sessilibus aucta. Staminodia ser. IV. magna, sagittata, triangulari-acuta, glabra, filamento tertia parte breviore, piloso stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo subaequilongo cylindrico imposito, stigmate subdiscoideo-obtuso. Baccæ

ellipoidea, nigra, 13—15 mm longa, 7 mm diam., perianthii lobis valde auctis, subpatentibus pedicelloque incrassato, sanguineo insidens.

*Hab.* in *Antillarum sylvis montanis*; *Cuba*: *Wright* n. 2590 (*cum Nectandra coriacea*), collectore ignoto hb. *Franqueville* n. 122; *St. Domingo*: *Eggers* n. 1840; *Puerto-Rico*: *Sintenis* n. 1699, 2868, 1036, *Eggers* n. 1287, 1955, hb. *Ventenat*; *St. Vincent*: *Anderson*; *Trinidad*: *Crüger* n. 282, *Eggers* n. 1414, 1471.

*Floret Majo; fruct. Majo—Junio, Novembri.* (*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Deless., Goetting., Kew., Krug. et Urban., Paris.*)

**27. Phoebe patens** Mez. Folia glaberrima, elliptico-lanceolata, basi acuta, apice brevissime et perobscure obtuso-acuminulata, penninervia. Inflorescentia ferrugineo-pilosa, multiflora, anguste subsquarroso-que panniculata, foliis brevior. Flores pilosi. Limbi segmenta acuta. Filamenta pilosa serierum exteriorum subnulla. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario  $\frac{1}{2}$ -plo longior.

*Mespilodaphne patens* Meissn. in *Warm. Symb.* p. 206.

*Mespilodaphne indecora* var.  $\delta$ . *stricta* Meissn. l. c. (*nec in Prodri. nec in fl. Bras.*), p. 205 (*quoad cit. Jruet. et nom. vern. in Warm. hb. n. 694.*).

Sassafras (*ex Warming!*).

Arbor v. frutex ramulis novellis ferrugineo-tomentellis, mox glabratissimis et demum cinereis, teretibus, gemmis tomentellis v. demum subglabris, cortice aromatico, subamaro. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa, rigida v. subrigida, glaberrima, nitida, elliptico-lanceolata, basi acuta, apice brevissime et perobscure obtuso-acuminulata, ± 110 mm longa, 33 mm lata, penninervia, supra sublaevia, subtus minutissime denseque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub augulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvolo. Inflorescentia multiflora, e ramuli apice orta, ferrugineo-pilosa, anguste subsquarroso-que panniculata, foliis brevior, pedicellis 3—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, pilosi, 2,5 mm longi. Periauthii tubns conspicuns, apice paullo constrictus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta pilosa, serierum exteriorum subnulla; seriei III. basi glandulis biuis conspicuis, flavis, globosis, sessilibus ancta, antheris duplo breviora. Antherae 4-locellatae, ellipticae, apice acutiusculae v. rotundatae. Stamiuodia conspicua, sagittiformia, filamento subdupo longiore, piloso stipitata. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore, stigmate obtuso. Fructus matus ignotus.

*Hab.* in *Brasiliae australis prov. S. Paulo*, in *sylvis ad Lagoa Santa*: *Warming* *herb.* n. 682, 694.

*Floret Februario.* (*V. s. in herb. Warm.*)

**28. Phoebe microneura** Mez. Folia utrinque subglabra, lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, penninervia.

Inflorescentia ferrugineo-sericea, subpauciflora, panniculata, foliis brevior. Flores subsericei. Limbi segmenta subacuta. Filamenta parce pilosa antheris 2-plo breviora. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario glaberrimo subbrevior.

*Persea microneura* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 53 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 158, t. 51.

Arbor 5—10 m alta (ex Burchell!, Riedel!) ramulis apice parce pilosis, atris, subteretibus, gemmis flavidio-sericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 18 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, chartacea, utrinque subglabra, (viva subtus glaucescentia ex Riedel!), lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, 80—160 mm longa, 22—35 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata denseque foveolata, costis e nervo medio sub angulo 50—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia subpauciflora, ferrugineo-sericea, 'panniculata', foliis multo brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores subsericei, 3—4 mm longi. Limbi segmenta aequalia, late ovata, subacuta. Androceum seriebus 3 fertilibus. Filamenta antheris 2-plo breviora, parce pilosa; ser. III. glandulis binis compressis, sessilibus basi aucta. Antherae subovatae, margine constrictae, apice rotundatae. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo crassiusculo, cylindrico, subbreviore, stigmate obtuso. Bacea globosa, laevis, 20 mm diam., perianthii lobis patentibus cum pedicello paullo auctis insidens, tota exserta.

Hab. in Brasiliæ orientalis prov. Rio de Janeiro pr. Corrego secco: Riedel, in montibus Organensibus: Burchell n. 2703 et Miers n. 4280.

Floret Februario; fruct. Martio. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Kew. et Petrop.)

29. **Phoebe porosa** Mez. Folia adulta supra glabra nitida, subtus costarum axillis barbellatis et saepissime foveatis nervisque primariis pilosis ceterum subglabra, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, penninervia. Inflorescentia tomentella pilosaque, pauciflora, subracemosocorymbosa v. subpyramidalis, foliis brevior. Flores tomentelli. Limbi segmenta acuta. Filamenta ferrugineo-pilosa antheris subbreviora. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario glaberrimo sublongior.

*Oreodaphne porosa* Nees in Linnaea VIII, p. 44 et Syst. p. 445; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 135 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 236, t. 83.

Arbor v. frutex ramulis novellis dense fulvo-tomentellis, mox glabratis cinereis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, coriacea, novella utrinque dense fulvo-tomentella, aureo-subsericea, adulta supra glabra nitida, subtus costarum axillis barbellatis et saepissime foveatis nervisque primariis pilosis ceterum subglabra opaca, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, ± 90 mm longa, 20 mm lata, penninervia, utrinque plus minus manifeste foveolato-arcuata, costis e nervo medio sub angulo 20—45° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia pauciflora, subracemosocorymbosa v. subpyramidalis, tomen-

tella pilosaque, foliis manifeste brevior, pediecellis 2—6 mm longis, braeteolis deciduis. Flores hermaphroditici, ± tomentelli, 3 mm longi. Perianthii tubus brevis, conicus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta ferrugineo-pilosa antheris subbreviora; seriei III. basi glandulis binis maximis, globosis, sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, ovato-ellipticae, apice obtusae v. acutiuseulae. Staminodia capitulo parvo, obseure sagittiformi, glabro, stipite 5—6-plo longiore, dense longeque piloso. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, in stylum sublongiore sensim attenuatum, stigmate discoideo. Baccia (immatura) globosa, perianthii lobis omnino deciduis cupulae simplicimarginatae insidens.

Hab. in *Brasiliae australis* prov. S. Paulo: Gaudichaud in herb. Bras. Par. n. 211, 212; et loco non indicato: Sellow n. 4861, 4989.

(V. s. in herb. Berol., Brux., Candoll. et Paris.)

30. **Phoebe vesiculosa** Mez. Folia adulta supra glabra v. subglabra, subtus costarum axillis domatiatis barbellatis brevissime albido-v. flavo-tomentella, lanceolata, utrinque acuta v. apice minute acuminata, penninervia. Inflorescentia glabra v. subglabra, subpauciflora, perlaxe subcorymboso-panniculata, foliis manifeste longior. Flores glabri. Limbi segmenta obtusiuscule acuta. Filamenta parce strigosa, antheris 3—4-plo breviora. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario glaberrimo sublongior.

*Oreodaphne resiculosa* Nees in *Linnaea* VIII, p. 44 et *Syst.* p. 446; *Meissn.* in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 135 et in *Mart. fl. Bras.* V, 2, p. 237.

Arbor v. frutex habitu omnino *Phoebe amoena*, characteribus paullo diversa. Ramuli gracieles, novelli minute albo-puberuli, celerrime glabri fuseo-brunnei, subteretes v. minute angulati, gemmis albo-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa, rigidiuscole eoriaeca, novella supra parce albo-tomentella, subtus dense tomentella nivea, adulta supra glabra v. subglabra laete viridia nitida, subtus brevissime albido- v. flavo-tomentella costarum axillis barbellatis et nonnunquam minute vesiculoso-domatiatis opaca, lanceolata, utrinque acuta v. apice minute acuminata, 43—115 mm longa, 11—27 mm lata, penninervia, supra minute immerse costata ceterum laevia, subtus costis prominentibus, e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus reticulo minute prominulo conjunctis, margine recurvulo. Inflorescentia subpauciflora, glabra v. subglabra, perlaxe subcorymboso-panniculata, foliis manifeste longior, pedicellis 2—4 mm longis, braeteolis deciduis. Flores glabri, 2 mm longi. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta aequalia, late ovata, obtusiuscule acuta, glandulose pellucido-punctata. Filamenta antheris 3—4-plo breviora, parce longe strigosa; seriei III. basi glandulis binis majusculis, compresso-subglobosis, cordatis, sessilibus aucta. Antherae quadrilobellatae, ovali-ovatae, margine super locellos inferiores minute constrictae, ser. 2 exteriorum apice rotundatae, glandulosi-fimbriatae, dorso glabrae; ser. III. apice trunatae, dorso pilosae. Staminodia ser. III. permagna, cordato-sagittata, apice longe acuminata, dorso basi pilosa ceterum glabra, filamento parce piloso, 4-plo breviore stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo sublongiore, crasso, cylindrio apice imposito, stigmate obtuso. Baccia crasse ellipsoidea, 10 mm longa, 7 mm diam., basi perianthii lobis omnino deciduis cupulae planiuseulae, in pediellum inerassatum attenuatae insidens, fere omnino exserta. Embryo cotyledonibus apice subacutis coreulum includenti-

bus. Plumula valde evoluta, 4-phylla, elongata, anguste conica, glabra; radieula brevis, crassiuscule conica.

*Hab. in Brasiliae australis prov. S. Paulo: Gaudichaud in hb. Paris. Bras. n. 214; Uruguay: Sellow n. 4597; Argentina: San Pedro, misiones: Niederlein n 1548.*

*Floret Novembri. (V. s. in herb. Berol., Brux., Hieron., Paris.)*

**31. Phoebe amoena Mez.** Folia adulta supra subglabra, subtus costarum axillis barbellatis sparse pilosa, lanceolata v. subobovata, utrinque acuta v. apice obtusiuscula,  $\pm$  subtriplinervia. Inflorescentia glabra, submultiflora, corymbuloso-panniculata, folia subaequans v. paullo longior. Flores glabri. Limbi segmenta acuta. Filamenta pilosa, antheris tertia parte breviora. Antherae 4-loCELLatae. Stylus ovarium glaberrimum subaequans.

*Oreodaphne amoena Nees in Linnaea VIII, p. 44 et Syst. p. 446; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 135 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 236, t. 82 (optime!).*

Arbor v. frutex ramulis gracilibus, apice minute flavid-tomentellis, glabratis fusco-brunneis cinerascentibus, subteretibus v. minute angulatis, gemmis albido-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, novella albido-tomentella, adulta supra subglabra nitida laetè viridia, subtus costarum axillis barbellatis sparse pilosa pallida opaca, lanceolata v. subobovata, utrinque acuta v. apice obtusiuscula, 60–90 mm longa, 18–33 mm lata, plus minus distincte subtriplinervia, supra immerse, subtus prominulo-costata reticulataque, costis praeter infimas adscendentibus et nervo medio sub angulo 40–50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora, corymbuloso-panniculata, glabra, folia subaequans v. paullo longior, pedicellis 3–6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glabri, 2–2,5 mm longi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta aequalia, late ovata, acuta, genitalibus paullo longiora. Filamenta antheris tertia parte breviora, pilosa; ser. III. basi glandulis binis permagnis, compresso-subglobosis, subcordatis, sessilibus aucta. Antherae quadrilocellatae, late ovatae, margine super locellos inferiores minute constrictae, apice rotundatae, glabrae. Staminodia ser. IV. permagna, cordato-sagittata, apice longe acuminata, glabra, filamento tertia parte breviore, piloso stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, in stylum subaequilongum, cylindricum apice contractum, stigmate crasso, discoideo. Baeca non nisi monstrosa nota perianthii lobis ad  $1/2$  longitudinis deciduis eupulamque irregulariter 6-lobam formantibus pedicelloque inerassato insidens.

*Hab. in Brasiliae australis prov. Rio Grande: Gaudichaud in hb. Bras. Paris. n. 346; Uruguay: Sellow n. 1459, 3174 et Argentina, ad S. Pedro, territorio de misiones inter Guaraipam et Saltino: Niederlein n. 1459, 1550.*

*Floret Octobri, Novembri. (V. s. in herb. Berol., Brux., Candoll., Hieron., Kew. et Paris.)*

**32. Phoebe effusa Meissn.** Folia supra glabra, subtus costarum axillis barbellatis subglabra v. perparce pilosa, elliptico-lanceolata v.

lanceolata, basi acuta, apice acuminata, subtriplinervia. Inflorescentia glabra, multiflora, laxe effuseque panniculata, folia subaequans v. longior. Flores glabri. Limbi segmenta acuta. Filamenta antheris tertia parte — dimidio breviora, glaberrima. Antherae 4-locellatae. Stylus ovarium glaberrimum subaequans.

*Phoebe effusa* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 33.

*Persea effusa* Hemsl. Biolog. III, p. 71.

Arbor v. frutex (ex Linden!, Galeotti!) ramulis gracilibus, apice flavo-tomentellis v. puberulis, angulatis, celerime glabrescentibus atro-brunneis, subtus teretibus, gemmis flavo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, supra glabra, sicca olivaceo-viridia subopaca v. minute nitida, subtus costarum axillis barbellatis subglabra v. perparce pilosa, elliptico-lanceolata v. lanceolata, basi acuta, apice acuminata, 60—165 mm longa, 20—58 mm lata, subtriplinervia, supra permanente immerse, subtus prominenti-costata reticulo supra perobsolete immerso, subtus ± prominulo, costis praeter infimas adscendentibus et nervo medio sub angulo 30—55° prodeuntibus, margine subplano v. minute incurvo, semper fere undulato-crispato. Inflorescentia multiflora, glabra, laxe effuseque subcorymboso-panniculata, folia subaequans v. longior, pedicellis 4—7 mm longis, bracteolis deciduis. Flores virescentes, foctidi (ex Linden!), glabri, 2 mm longi. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta late ovata, acuta, exteriora paullo minorata. Filamenta antheris tertia parte — dimidio breviora, glaberrima; seriei III. basi glandulis binis permagnis, compresso-subfoliaceis, minute cordatis, sessilibus aucta. Antherae glabrac, subrectangulo-ovatae, margine super locellos inferiores manifeste constrictae, apice obtusae v. acutiuscule obtusae. Staminodia ser. IV. maxima, glaberrima, late ovata, apice acuminata, filamento dilatato glaberrimo,  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ -plo breviore stipitata. Ovarium glaberrimum, obovoideo-subglobosum, in stylum subaequilongum, crassiusculum, cylindricum apice contractum, stigmate obtuso. Bacca ellipoidea, 10 mm longa, 6 mm diam., basi perianthii lobis auctis, patentibus pedicelloque permanente turbinatim aucto insidens, tota fere exserta. Embryo cotyledonibus apice subacutis, corculum omnino includentibus. Plumula glabra, magna, 2-phylla, elongata, subcylindrica. Radicula abbreviata, subobtuse conica.

Hab. in republica Mexicana prope Orizaba: Botteri n. 1039, 1044, Xalapa: Linden n. 13, 14, 19, 78, Vera Cruz: Galeotti n. 7009, Totutla, Papantla et Mirador: Liebmam n. 25, 26, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50 (e. p. cf. Nect. sanguinea), 51, 93; loco non indicato legit Karwinski n. 1368.

Floret Martio, Aprili. (V. s. in herb. Boiss. Barbey., Candolle, Deless., Haun., Kew., Petrop., Vindob.)

Obs. Var. *parvifolia* Meissn. l. c. non nisi foliis minoribus margine non undulatis recedit.

33. ***Phoebe salicifolia* Nees.** Folia adulta praeter costarum axillas subtus barbellatas utrinque subglabra, ovato-lanceolata, basi breviter v. obtusiuscule acuta, apice longe acuminata, subtriplinervia. Inflorescentia glabra, subpauciflora, subcorymboso-panniculata, foliis brevior. Flores glabri. Limbi segmenta acuta. Filamenta parce pilosa, antheras sub-

aequantia—tertia parte breviora. Antherae 4-locellatae. Stylus ovarium glaberrimum subaequans.

*Phoebe salicifolia* Nees in *Linnaea* XXI, p. 488; *Walp. Ann. III*, p. 306; *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 30.

*Persea salicifolia* Hemsl. *Biol. III*, p. 72.

Arbor 6 m alta (ex Ehrenberg!) ramulis apice minute flavido-puberulis, celerrime glabratris brunneis, apice subangulatis basi teretibus, gemmis flavido-subsericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, manifeste canaliculatis, sparsa, coriacea, adulta praeter costarum axillas subtus barbellatas utrinque subglabra, supra glauco-viridia, subtus rufescens, ovato-lanceolata, basi breviter v. obtusiuscula acuta, apice longe acuminata, ± 95 mm longa, 26 mm lata, subtriplinervia, supra solemniter immerse, subtus prominulo-costata reticulataque, costis praeter infimas adscendentibus e nervo medio sub angulo 45° prodeuntibus, margine subplano v. minute incurvo. Inflorescentia sub-pauciflora, glabra, subcorymboso-panniculata, foliis brevior, pedicellis 3—7 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glabri, 2,5 mm longi. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta aequalia, ovata, acuta. Filamenta antheris tertia parte breviora — subaequilonga, parce pilosa; seriei III. glandulis binis magnis, compressis, subcordatis, sessilibus basi aucta. Antherae subrectangulares, margine super locellos inferiores minute constrictae, glabrae, ser. I., II. apice minute acutiusculae; seriei tertiae obtusae. Staminodia ser. IV. magna, sagittata, glabra, longe triangulari-acuta, filamento lato, longe albo-piloso, sublongiore stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo subaequilongo, cylindrico apice imposito, stigmate discoideo. Baccia matura (ex Ehrenberg!) nigra v. caeruleo-nigra, 10 mm longa, immatura subovoidea, basi perianthii lobis valde auctis, suberectis cincta pedicelloque incrassato insidens.

Hab. in republica Mexicana pr. Rugla: Ehrenberg n. 875. — (V. s. in herb. Berol.)

34. *Phoebe Barbeyana* Mez nov. spec. Folia supra glabra, subtus costarum axillis obscure barbellatis perparce pilosa, elliptica, basi acuta, apice manifeste acuminata, subtriplinervia. Inflorescentia glabra, subracemose panniculata, foliis brevior. Flores glabri. Limbi segmenta acuta. Filamenta glaberrima, antheris tertia parte breviora. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario glaberrimo sublongior.

Arbor v. frutex ramulis apice parce flavo-strigosis, celerrime glabratris brunneis, subteretibus, gemmis flavo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 9 mm longis, canaliculatis, sparsa, subcoriacea v. chartacea, supra glabra, siccata olivaceo-viridia subnitida, subtus costarum axillis obscure barbellatis parcissime pilosa pallida opaca, elliptica, basi acuta, apice manifeste acuminata, 80—110 mm longa, 36—45 mm lata, subtriplinervia, supra immersiuscula, subtus prominulo-costata reticulataque, costis omnibus adscendentibus e nervo medio sub angulo 20—45° prodeuntibus, margine minute incurvo. Inflorescentia glabra, subracemose panniculata, foliis brevior. Flores glabri. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta exteriora interioribus paullo minora, ovata, acuta. Filamenta antheris tertia parte breviora, glaberrima; seriei III. basi glandulis binis permagnis, subglobosis, cordatis, sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, late ovatae, margine super locellos inferiores manifeste constrictae, apice rotundatae.

*Staminodia* ser. IV. *permagna*, glabra, late cordata, acuminata, filamento perparce piloso, dilatato, subaequilongo stipitata. Ovarium glaberrimum, subglobosum, in stylum sublongiore, crassum, cylindricum apice breviter attenuatum, stigmate subdiscoideo-obtuso. Bacca crasse ellipsoidea, 11 mm longa, 8 mm diam., basi perianthii lobis dilatatis auctisque, suberectis pedicelloque hemisphaerico-incrassato insidens.

*Hab. in republica Mexicana ad Orizabam: Bourgeau n. 2436.*

*Fruct. Mayo. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Candoll., Kew., Paris., Petrop.)*

Obs. Specimen quidem fructiferum, sed florem unicum submonstrosum in herb. Parisiensi reperi. — Speciem pulcherrimam clarissimo W. Barbey dedicavi, qui summa liberalitate herbario suo studia mea adjuvit.

35. **Phoebe montana Gris.** Folia adulta supra praeter nervos primarios tomentellos subglabra, subtus breviter tomentella, ovata v. ovato-elliptica, basi obtusa v. brevissime acuta, apice acuminata, subtriplinervia. Inflorescentia flavo-pilosa, multiflora, pyramidato-panniculata, foliis brevior v. subbrevior. Flores breviter pilosi. Limbi segmenta acuta. Filamenta parce pilosa, antheras subaequantia v. paullo longiora. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario glaberrimo brevior.

*Phoebe montana Gris. Pl. Wright. in Mem. Am. Ac. N. U. St. VIII, p. 187, Fl. Brit. W. I. Isl. p. 129, et Cub. p. 111; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 31; Sauv., Cub. No. 2213.*

*Laurus montana Sw. (nec Poeppig), Prodr. p. 65 et Fl. Ind. Occ. II, p. 701; Willd. Sp. pl. II, 1, p. 478; Pers. Synops. I, p. 448; Poir. Enc. méth. III, p. 318.*

*Cinnamomum montanum Nees, Syst. p. 81 (excl. cit. Cinnamomum Zeylanicum Breyn. var.  $\alpha$ . *microphyllum* Nees, Syst. p. 47).*

*Persea montana Spr. Syst. II, p. 268 (excl. synon. *Lauri panniculatae* Poir.).*

*Phoebe Poiretiana Nees, Syst. p. 119.*

*Phoebe elongata Nees, Syst. p. 116 e. p. (quoad cit. hb. Willd. 7780 fol. 1.).*

*Ocotea elongata Nees ap. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 31.*

Bois de soie, Laurier soie *Domingensis* (*hb. Willd.!*, *Poiteau!*); Avispillo *Puertoricensis* (*ex Sintenis!*).

Arbor 10—20 m alta (*ex Sintenis!*) ramulis apice ochraceo-tomentellis v. sub-tomentosis, sero glabratissimis atro-brunneis, subteretibus, gemmis subtomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, levissime v. ecanalculatis, sparsa, subcoriaceo-chartacea, novella supra perparce strigosa, adulta praeter nervos primarios tomentellos subglabra nitida, sicca olivaceo- v. subatro-viridia, subtus breviter tomentella pallida opaca, ovata v. ovato-elliptica, nonnunquam suborbicularia, basi obtusa v. brevissime acuta, apice acuminata, 55—100 mm longa, 25—65 mm lata, subtriplinervia, supra

immerse costata et perobscure immersiuscule reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus, subtus prominentibus non v. reticulo obsoleto conjunctis, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, flavo-pilosa, pyramidato-panniculata, foliis brevior v. subbrevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores virescentes v. albi (ex Sintenis!), breviter pilosi, 2 mm longi. Perianthii tubus subnullus; segmenta aequalia, ovata, acuta, intus parce pilosa. Filamenta antheras subaequantia v. paullo longiora, parce pilosa; ser. III. basi glandulis binis subgloboso-compressis, sessilibus aucta. Antherae quadrilocellatae, glabrae, ovali-ovatae, super locellos inferiores margine non constrictae, apice minute emarginatae. Staminodia seriei IV. magna, cordato-sagittata, dorso pilosa, apicem versus acuminata, filamento lato, sublongiore, longe flavo-piloso elata. Ovarium glaberrimum, obovoideum, apice in stylum breviorem, cylindricum attenuatum, stigmate obtuso. Baccia 9 mm longa, 6 mm diam., subelliptica, basi perianthii lobis auctis pedicelloque subincrassato insidens.

Hab. in Antillarum quae majores dicuntur sylvis montanis; Cuba: Wright n. 476, 1406, 1407, 1411; Jamaica: hb. Swartz, March n. 1513, Mc Fadyen; St. Domingo: Poiteau, Mayerhoff; Puerto-Rico: Sintenis n. 4034, 6522, 6810.

Floret Martio; fruct. Majo. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Mus. Brit., Candoll., Deless., Goetting., Haun., Holm., Kew., Krug. et Urban., Paris.)

Obs. Var. rigidam a cl. Meissner l. c. ex specimine Jamaicensi constitutam nullo modo a forma vulgata differre in herb. Kewensibus vidi.

**36. Phoebe triplinervis Mez.** Folia supra glaberrima, subtus pilosa, ovato- v. elliptico-lanceolata, basi acuta v. breviter acuta, apice manifeste acuminata, triplinervia. Inflorescentia dense pilosa v. tomentella, multiflora, subpyramidata v. corymboso-panniculata, folia subaequans v. brevior. Flores dense albo-pilosi. Limbi segmenta acuta. Filamenta glabra, antheras subaequantia v. paullulum longiora. Antherae 4-locellatae. Stylus ovarium glaberrimum subaequans.

*Laurus triplinervis R. et Pav. Flor. Peruv. t. 363 et Laurogr. t. 9.*

*Phoebe elongata Nees, Syst. p. 116 (e. p., quoad cit. Poeppig n. 1311.*

*Phoebe Poeppigii Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 33.*

*Phoebe Peruviana Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 32 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 150 (excl. var. *glabriflora*).*

*Phoebe cinnamomifolia Nees in Linnaea XXI, p. 488 e. p.; Walp. Ann. III, p. 306 (quoad cit. spec. Ruizianum, cet. excl.); Meissn. in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 150.*

Arbor v. frutex ramulis apice dense flavid-to-mentellis v. puberulis, glabratiss atris, subteretibus v. minute angulatis, gemmis dense flavid-to-mentellis, cortice esrido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, supra glaberrima, sicca atro- v. brunneo-viridia subnitida, subtus pallescenti-albida pilosa, ovato- v. elliptico-lanceolata, basi acuta v. breviter acuta, apice manifeste acuminata, ± 110 mm longa, 35 mm lata, triplinervia, supra immersiuscule, subtus prominulo-costata levissimeque obscure reticulata, costis inferioribus usque ad dimidium folii longitudinis adscen-

dentibus, ceteris e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine minute incurvo. Inflorescentia multiflora, dense albo-pilosa v. tomentella, subpyramidata v. corymbosa, folia subaequans v. brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dense albo-pilos, 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis plus quam duplo brevior. Limbi segmenta aequalia, ovata, acuta, intus parce pilosa. Filamenta antheras subaequantia v. paullulum longiora, glabra; seriei III. basi glandulis binis subglobosis, minute cordatis, sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, elongato-ovatae, margine non constrictae, apice obtuso-rotundatae, minutissime emarginatae. Staminodia ser. IV. magna, late sagittata, glabra, filamento lato, subbreviore, dense piloso stipitata, apice acuminata. Ovarium glaberrimum, obovoido-subglobosum, in stylum subaequilongum, gracilem contractum, stigmate minimo, obtuso. Bacca ellipsoidea, 9 mm longa, 5 mm diam., perianthii lobis valde auctis, subpatentibus pedicellose parum in-crassato insidens. Embryo cotyledonibus corculum omnino includentibus. Plumula 2-phyllo, glabra; radicula late conica, peracuta.

*Hab. in Andibus Peruviae: Poeppig n. 1311, circa Cuchero: Ruiz et Pavon.*

*Floret Majo. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candoll., Deless., Goetting., Lips., Paris., Vindob.)*

37. **Phoebe cinnamomifolia** Nees. Folia utrinque subglabra v. subtus parce pilosa, ovata v. elliptica v. late elliptico-lanceolata, basi breviter acuminato-acuta, apice manifeste breviter acuminata, subtriplinervia. Inflorescentia albo-pilosa, multiflora, subpyramido-panniculata, folia subaequans v. paullo longior. Flores longe pilosi. Limbi segmenta acuta. Filamenta antheras subaequantia, glabra. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario glaberrimo  $\frac{1}{2}$ -plo longior.

*Phoebe cinnamomifolia* Nees in Linnaea XXI, p. 488; Walp. Ann. III, p. 306 (quoad plant. Humboldt. cet. excl., nec ap. Meissn. Fl. Bras. V, 2, p. 150).

*Persea cinnamomifolia* H. B. K. Nov. gen. II, p. 160; Kunth, Synops. I, p. 454; Nees, Syst. p. 139.

*Phoebe Granatensis* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 32 (excl. var.).

*Laurus hundensis* Willd. herb. n. 7760 ap. Nees, Syst. p. 139.

Arbor ramulis apice albido-puberulis v. tomentellis, celeriter glabratis brunneis v. atrobrunneis, minute subangulatis, gemmis dense pilosis v. tomentosis, cortice esipido, subadstringente. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, subcoriacea, utrinque subglabra v. subtus parce pilosa, supra (sicca) viridia subnitida, subtus epidermate dense papillulos pallescentia v. subochraceo-flavida opaca, ovata v. elliptica v. late elliptico-lanceolata, basi breviter acuminato-acuta, apice manifeste breviter acuminata, 75—155 mm longa, 27—54 mm lata, subtriplinervia, supra immerse, subtus prominenti-costata et prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 20—60° prodeuntibus, margine incurvo, sacpissime undulato. Inflorescentia multiflora, albo-pilosa, a basi divisa, subpyramido-panniculata, folia subaequans v. paullo longior, pedicellis 2—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores longe albo-pilos, 2,5 mm longi. Perianthii tubus lobis dimidio brevior. Limbi segmenta aequalia, ovata, acuta. Filamenta antheras subaequantia, glabra; ser. III. basi glandulis binis foliaceis, sub-

orbicularibus, cordatis, sessilibus aucta. Staminodia ser. IV. magna, cordata, dorso parce pilosa, apice breviter acuminata, filamento lato, tertia parte breviore, purpureo-pilosu stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore, gracillimo, subcylindrico apice imposito, stigmate subdiscoideo-obtuso, saepe obliquo. Bacea non nisi monstrosa nota perianthii lobis suberectis pedicelloque incrassato insidens.

*Hab. in Andibus Columbianis, pr. Mariquitam: Humboldt et Bonpland, pr. Bogotam: Triana n. 1016, 1017, 1018, 1047, Karsten, Goudot; Venezuelanis in prov. Oyana: Schlim n. 509; et Peruvianis prope Tambillo: Jelski n. 166 et loco non indicato: Haenke.*

*Floret Mayo. (V. s. in herb. Berol., Brux., Deless., Kew., Paris., Petrop., Prag., Willd. et ex collectione cl. Jelskii communicatum.)*

**38. Phoebe Mexicana Meissn.** Folia adulta supra glabra, subtus costarum axillis manifeste barbellatis ceterum subglabra, anguste ovata v. late ovato- v. elliptico-lanceolata, basi acuminato-acuta, apice acuminata, subtriplinervia. Inflorescentia dense albo-pilosa, multiflora, subpyramidalis-panniculata, folia subaequans v. rarius brevior. Flores dense pilosi. Limbi segmenta acuta. Filamenta perparce pilosa, antheras subaequantia. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario glaberrimo 2—3-plo longior.

*Phoebe Mexicana Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 31.*

*Phoebe Granatensis β. Oerstedii Meissn. l. c. p. 32.*

*Persea Mexicana Hemsl. Biol. III, p. 72.*

*Persea cinnamomifolia Hemsl. (nec H. B. K.), Biol. III, p. 71.*

*Quechol Aguacate Mexicanis (ex Kerber!); Aguacatillo Costaricensibus (ex Oersted!).*

Arbor alta (ex Hoffmann!, Galeotti!) ramulis validiusculis, novellis flavidoto-men-tellis v. tomentosis, glabratis atro-brunneis, angulatis, gemmis tomentosis v. subserviceis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 35 mm longis, levissime canaliculatis, sparsa, solemniter coriacea, novella utrinque strigosa, adulta supra glabra sicca flavescenti- v. subolivaceo-viridia, subtus costarum axillis manifeste barbellatis ceterum subglabra pallida opaca, anguste ovata v. late ovato- v. elliptico-lanceolata, basi acuminato-acuta, apice acuminata, subtriplinervia, supra immerse, subtus prominulo-costata reticulataque, costis infimis ad  $\frac{1}{2}$  folii longitudinis adscendentibus, superioribus e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia multiflora v. rarius depauperata, dense albo-pilosa, subpyramidalis-panniculata, folia subaequans v. rarius brevior, pedicellis 2—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Linden!, Galeotti!), dense pilosi, 3 mm longi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta aequalia, ovata, acuta. Filamenta antheras subaequantia, perparce pilosa; seriei III. basi glandulis binis majusculis, subglobosis, sessilibus, subcordatis aucta. Antherae glabrae, elongato-ovatae, basi subtruncatae, margine super locellis inferiores manifeste constrictae, apice acutiusculae rotundatae. Staminodia ser. IV. magna, subcordato-sagittata, acuminata, dorso perparce pilosa, filamento manifeste breviore, longe piloso stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, in stylum 2—3-plo longiorem, gracilem apice contractum,

stigmate subdiscoideo-obtuso. *Bacca ellipsoidea*, 12 mm longa, 7 mm diam., perianthii lobis auctis, erectis pedicelloque valde incrassato, subturbanato insidens, ad  $\frac{3}{4}$  exserta.

*Hab. in republica Mexicana loco non indicato: Kerber n. 237, Sartorius; pr. Mirador: Linden n. 20, Liebm. n. 75, 77, ad Xalapam: Galeotti n. 7026; nec non in Costarica, in monte Barba: Oersted n. 4, ad Uruca: Hoffmann n. 561.*

*Floret Februario—April, Junio—Octobri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Deless., Goetting., Haun., Kew., Vindob.)*

Var. *Bourgeauana* Mez. A forma normali foliis basi obtusiusculis v. obtusiuscule acutis, perianthii fructiferi lobis patentibus, pedicello minus incrassato, bacca subglobosa, 8 mm longa, 6 mm diam. differt.

*Habitat in Mexico, in valle urbis Cordoba: flor. ignotis spec. fructiferum leg. Bourgeau n. 2302.*

(*V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Holm., Paris.*)

39. *Phoebe Maynensis* Nees. Folia utrinque praeter costarum axillas subtus barbellatas glabra, late v. subovato-elliptica, basi breviter et nonnunquam subacuminato-acuta, apice manifeste acuminata, triplinervia. Inflorescentia perparce pilosa, multiflora, a basi in ramulos subracemosos divisa, foliis manifeste brevior. Flores subglabri. Limbi segmenta acuta. Filamenta antheras aequantia, parce longeque pilosa. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario glaberrimo subbrevior.

*Phoebe Maynensis* Nees, *Syst. p. 118 et in Linnaea XXI, p. 488.*

*Phoebe Peruviana*  $\beta$ . *glabriflora* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1. p. 32 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 150.

*Oreodaphne et Ocotea Maynensis* Poeppig ap. Meissn. ll. cc.

Arbor 30—40 m alta (ex Poeppig!) ramulis apice minutissime flavo-puberulis, cclerime glabratris brunneis, junioribus subangulatis adultis teretibus, gemmis albido-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, chartacea, supra glabra, sicca olivaceo- v. subbrunneo-viridia subnitida, subtus praeter costarum axillas barbellatas glabra epidermate papillulo pallidiora opaca, late v. subovato-elliptica, basi breviter et nonnunquam subacuminato-acuta, apice manifeste acuminata,  $\pm$  115 mm longa, 53 mm lata, triplinervia, supra immersiuscule, subtus prominulo-costata reticulataque, costis praeter infimas usque ad  $\frac{1}{2}$  folii longitudinis adscendentes e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine minute incurvo saepissime undulato. Inflorescentia multiflora, perparce pilosa, a basi ramosa ramulis flores subracemose gerentibus, foliis manifeste brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores subglabri, 3 mm longi. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta aequalia, ovata, acuta, pellucido-punctata. Filamenta antheras aequantia, parce longeque pilosa; sciri III. basi glandulis binis compressiusculis, permagnis, apice acutis, subcordatis, sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, glaberrimae, glanduloso-punctatae, ovatae, margine super loellos inferiores constrictae, ser. 2 exter. apice rotundatae, tertiae obtusae. Staminodia ser. IV. magna, late cordato-sagittata, apice

acuta, glabra, filamento lato, breviter purpurco-piloso, subaequilongo stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, basi contractum et quasi breviter stipitatum, apice in stylum sub-breviorem, cylindricum, subgracilem breviter attenuatum, stigmate obtuso.

*Hab. in Peruviae septentrionali-orientalis prov. Maynas pr. Yurimaguas: Poeppig n. 2305.*

*Floret Martio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Candoll., Deless., Goetting., Lips., Petrop., Vindob.)*

40. **Phoebe Grisebachiana Mez.** Folia supra glabra, subtus praeter costarum axillas domatiato-barbellatas subglabra, ovata v.  $\pm$  elliptica, basi obscure, apice manifestius acuminata, solemniter triplinervia. Inflorescentia parce pilosa, pauciflora, subracemosa, foliis permulto brevior. Flores glabri. Limbi segmenta acuta. Filamenta antheris dimidio breviora, glabra. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario glaberrimo  $\frac{1}{3}$ -plo longior.

*Phoebe triplinervis Gris. Pl. Wright. p. 187 et Cub. p. 111; Sauv. Cub. No. 2214 (excl. var.).*

*Phoebe Antillana Meissn. var.  $\gamma$ . Cubensis e. p. (quoad cit. Wright n. 1400), cet. synon. excl.*

*Phoebe cinnamomifolia Rich. ap. Gris. Cub. p. 111.*

*Phoebe parviflora Nees, Syst. p. 120 in adnot.*

Arbor v. frutex ramulis novellis flavo-strigosis, celerrime glabratiss brunneis, angulatis v. subangulatis, gemmis flavo-strigoso-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 22 mm longis, levissime canaliculatis, sparsa, chartacea, opaca, supra glabra laete viridia, subtus praeter costarum infimarum axillas barbellatas et saepius bullato-domatiatas subglabra pallida, ovata v.  $\pm$  elliptica, basi obscure, apice manifestius acuminata,  $\pm$  115 mm longa, 40 mm lata, solemniter triplinervia, supra immerse, subtus prominulo-costata reticulataque, costis praeter infimas adscendentibus e nervo medio sub angulo 50—65° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia pauciflora, parce pilosa, subracemosa, foliis permulto brevior, pedicellis saepius binis v. ternis fasciculatis 3—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glabri, suaveolentes (ex Poeppig!), 3 mm longi. Perianthii tubus subnnullus; lobi aequales, ovati, acuti, pellucido-punctati. Filamenta glabra, antheris tertia parte breviora, apice dilatata; seriei III. glandulis binis majusculis, foliaceo-compressis, cordatis, sessilibus basi aucta. Antherae quadrilocellatae, glaberrimae, elongato-ovatae, a medio usque ad apicem sensim subtriangulari-attenuatae, apice acutiusculae. Staminodia ser. IV. magna, glabra, late cordato-sagittata, acuminata, filamento dilatato, glaberrimo, subaequilongo stipitata. Ovarium glaberrimum, obovoideo-subglobosum, in stylum  $\frac{1}{3}$ -plo longiore, cylindricum apice contractum, stigmate discoideo, subtriangulari. Baccia parva, subgloboso-ellipsoidea, 6 mm longa, 4 mm diam., apice stylo mucronata, perianthii lobis valde auctis, erectis, pedicelloque permanente incrassato insidens, ultra dimidium obiecta.

*Hab. in Cuba orientali prope villam Montè Verde dietam: Wright n. 586, 1400, ad Lemonal: Poeppig.*

*Floret Aprili. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Holm., Kew., Krug. et Urban., Vindob.)*

41. **Phoebe Glaziovii** Mez nov. spec. Folia supra glabra, subtus brevissime strigosa, basi acuminato-acuta, apice breviter obtuseque acuminata, manifeste triplinervia. Inflorescentia glabra, pauciflora, subracemososa, foliis multo brevior. Flores glabri. Limbi segmenta acuta. Filamenta parce pilosa antheris dimidio v. ultra breviora. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario glaberrimo  $\frac{1}{3}$ -plo longior.

Arbor v. frutex ramulis junioribus flavidо-tomentellis, glabratis subcinereis, teretibus v. apice minute angulatis, gemmis albido-subsericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 14 mm longis, solemniter canaliculatis, sparsa, coriaceo-chartacea, adulta opaca, supra glabra glanco-viridia, subtus brevissime strigosa rubescens, late elliptica v. subobovata, basi acuminato-acuta, apice breviter obtuseque acuminata, 95—130 mm longa, 55—60 mm lata, manifeste triplinervia, supra costis immersis obscure, subtus laxe prominulo-reticulata, costis adscendentibus e nervo medio sub angulo 15—30° prodeuntibus, margine subplano, saepissime crispato. Inflorescentia pauciflora, glabra, subracemosopanniculata, foliis multo brevior, pedicellis 5—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glabri, 3 mm longi. Perianthii tubus lobis paulo brevior. Limbi segmenta aequalia, ovata, acuta, margine  $\pm$  fimbriata. Filamenta antheris dimidio v. ultra breviora, parce pilosa; seriei III. basi glandulis binis permagnis, elongatis, manifeste cordatis, sessilibus aucta. Antherae quadrilocellatae, subrectangulares, super locellos inferiores vix constrictae, apice acutiuscule obtusae, fimbriatae. Staminodia seriei IV. magna, sagittata, glabra, apice acuta, filamento 3-plo breviore, parce piloso stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, in stylum  $\frac{1}{3}$ -plo longiore, cylindricum breviter contractum, stigmate discoideo. Fructus non nisi monstruosus notus perianthii lobis auctis pedicelloque clavato, valde incrassato insidens.

Hab. in Brasilia, loco non indicato: Binot n. 22, Glaziou n. 6668, 8097, 15368.

(V. s. in herb. Berol., Brux., Deless., Kew., Warming.)

42. **Phoebe amplexicaulis** Mez. Folia sessilia, glaberrima, ovato-lanceolata, basi solemniter cordata, apice manifeste acuminata, penninervia. Inflorescentia glabra, perpauciflora, foliis brevior. Filamenta glabra antheris manifeste breviora. Antherae 4-locellatae.

*Persea amplexicaulis* Cham. et Schdl. in Linnaea VI, p. 90; Nees, Syst. p. 137 et 672 (excl. var. *amplijolia* p. 672) et in Linnaea XXI, p. 490; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 54 (excl. var.); Hemsl. Biolog. III, p. 71.

Arbor v. frutex ramulis glaberrimis, badiis, angulatis, gemmis glabriusculis, cortice esipido. Folia sessilia, chartaceo-coriacea, glaberrima, ovato-lanceolata, basi solemniter cordata, apice manifeste acuminata, penninervia, utrinque, praesertim subtus, prominenti-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine minute incurvo. Inflorescentia perpauciflora, glabra, foliis brevior, ceterum ignota. Flores ignoti, sed androceum in calyce fructifero residuum inveni optimeque perspexi. Filamenta antheris manifeste breviora, glabra; seriei III. basi glandulis binis parvulis, subfoliaceo-compressis, suborbicularibus, cordatis, sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, ovales, margine super locellos inferiores non constrictae, apice obtusae; serici III. late-

raliter dehiscentes. Staminodia ser. IV. (valde manca) suborbicularia, apice obtusa?, dorso parce pilosa, filamento  $1\frac{1}{2}$ -plo longiore, piloso, basin versus dilatato stipitata. Ovarium ignotum. Bacca crassc ellipoidea, 12 mm longa, 8 mm diam., perianthii lobis auctis pedicelloque clavatum incrassato insidens, tota exserta.

*Hab. in republica Mexicana in monte Serro colorado: Schiede n. 87. (V. s. in herb. Berol.)*

**43. Phoebe? Mathewsi Mez nov. spec.** Folia adulta utrinque subglabra v. subtus parcissime pilosa, anguste elliptica v. obovata v. oblonga, basi acuta, apice obtusiuscula manifesteque mucronulata, penninervia. Inflorescentia foliis longior pedicellis brevissimis. Flores ignoti.

*Persea punctata var. Mathewsi Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 505.*

Arbor v. frutex ramulis apice minute flavo-tomentellis, celerrime glabratis fusco-brunneis, subteretibus, gemmis flavo- v. subferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, ecanaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, utrinque subglabra v. subtus parcissime pilosa, supra nitida, anguste elliptica v. obovata v. oblonga, basi acuta, apice obtusiuscula manifesteque mucronulata, ± 90 mm longa, 36 mm lata, penninervia, supra manifeste areolata et utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo  $35-45^{\circ}$  prodeuntibus, margine subplano v. minute incurvo. Inflorescentia fructifera foliis longior pedicellis brevissimis. Bacca ellipoidea, 11 mm longa, diam. 7 mm, basi perianthii lobis auctis pedicelloque valde subturbinato-incrassato insidens, fere tota exserta. Embryo cotyledonibus corculum includentibus. Plumula glabra, percrassa, subglobosa; radicula minuta, subconica.

*Hab. in Andibus Peruviae pr. Chachopoyas: Mathews.*

(*V. s. in herb. Boiss.-Barbey. et Deless.*)

**44. Phoebe semecarpifolia Mez.** Folia supra subglabra, subtus albescens, perparce pilosa v. subglabra, late obovata, basi acuta, apice obtusa v. minute emarginata, penninervia. Inflorescentia glabra v. subglabra, multiflora, thyrsideo-panniculata, folia subaequans. Flores glabri. Limbi segmenta obtusiuscula. Filamenta dense pilosa, antheris dimidio breviora. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario glaberrimo dimidio v. ultra brevior.

*Oreodaphne semecarpifolia Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 120 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 214.*

Paratúri Barrensibus; Itaúba Geralensisbus (*ex Spruce!*).

Arbor magna (*ex Spruce!*) ramulis apice minutissime subcinereo-tomentellis, celerrime glabratis subatris, ferrugineo-lenticellatis, subangulatis, gemmis flavidoto-tomentellis, cortice deciduo, rubescente (*ex Spruce!*), esipido. Folia petiolis usque ad 28 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriaceo-subrigida, opaca, supra subglabra, subtus perparce pilosa v. subglabra et minute albescens, late obovata, basi acuta, apice obtusa v. minute

emarginata, ± 90 mm longa, 50 mm lata, penninervia, supra immerse costata, subtus costis e nervo medio sub angulo 50—70° prodeuntibus, solemniter prominentibus reticolo perlaxo nervillisque minutissimis, densis, prominulis inter sess conjugentis, margine recurvato. Inflorescentia multiflora, thyrsideo-panniculata, glabra v. subglabra, folia subaequans, pedicellis 2—7 mm longis, bracteolis persistentibus. Flores glabri, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus lobis paullo brevior. Limbi segmenta aequalia, perlate ovata, obtusiuscula. Filamenta antheris dimidio breviora, dense flavo-pilosa; seriei III. basi glandulis binis, sessilibus, haud cordatis, globosis aucta. Antherae 4-locellatae, late ovatae, super locellos inferiores manifeste constrictae, apice acutiusculae v. minute acuminulatae. Ovarium glaberrimum, crassum, obovoideum, in stylum dimidio v. ultra breviorem, subconicum apice contraetum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Venezuela australi prope San Carlos ad flumen Casiquiare: Spruce n. 3065.*

*Floret Augusto. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candolle, Deless., Goetting., Kew.)*

45. **Phoebe pallescens** Mez nov. spec. Folia glaberrima, subtus cinerea, lanceolata, utrinque acuta v. apice obscure acuminata, penninervia. Inflorescentia glaberrima, subpauciflora, laxe effuseque subpyramidalis-panniculata, folia subaequans v. paullo longior. Flores glabri. Limbi segmenta acuta. Filamenta parce pilosa, antheris manifeste breviora. Antherae 4-locellatae. Stylus ovario piloso dimidio brevior.

*Arbor v. frutex ramulis gracilibus, glaberrimis, apice minute angulatis, gemmarum squamulis apice flavo-strigosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, gracilibus, canaliculatis, sparsa v. nonnunquam subopposita, chartaceo-coriacea, glaberrima, supra viridia permitida, subtus cinerea lanceolata, utrinque acuta v. apice obscure acuminata, ± 57 mm longa, 20 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—80° prodeuntibus, margine minute incurvo. Inflorescentia subpauciflora, glaberrima, laxe effuseque subpyramidalis-panniculata, folia subaequans v. paullo longior, pedicellis 3—8 mm longis, bracteolis deciduis. Flores glabri, 2 mm longi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta perlate ovata, acuta, exteriora minute minora. Filamenta ser. I., II. antheris manifeste breviora, parce albo-pilosa; ser. III. basi glandulis binis foliaceo-compressis, suborbicularibus, sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, subrectangulo-ovatae, glabrae, margine non constrictae, apice emarginatae. Staminodia ser. IV. magna, foliaceo-ovata, subglabra, apicem versus acuminato-acuta, filamento 3-plo breviore, albo-piloso stipitata. Ovarium pilosum, subglobosum, in stylum dimidio breviorem sensim attenuatum, stigmate discoideo, subtriangulari. Baccia non nisi monstrosa nota, permagna, perianthii lobis omnino deciduis pedicello cylindrico, valde incrassato insidens.*

*Hab. in republica Mexicana pr. Orizaba: Fred. Müller n. 90.*

*(V. s. in herb. Petrop. et Vindob.)*

**Species excludendae:**

- Phoebe hypoleuca* A. Rich. = *Persca hypoleuca* Mez.  
*Phoebe impressa* Meissn. = *Endlicheria impressa* Mez.  
*Phoebe insularis* Meissn. = *Ocotea insularis* Mez.  
*Phoebe membranacea* Gris. = *Ocotea Imrayana* Mez.  
*Phoebe membranacea* Mac Fad. = *Ocotea Leucoxylon* Mez.
- 

**XIV. Ocotea Aubl.**

*Ocotea* Aubl. Guyan. II, p. 780, t. 310; Scop. Intr. p. 213; Juss. Gen. p. 80; Gmel. Syst. p. 1153; Gaertn. Fruct. III, p. 227, t. 222; St. Hil. Expos. I, p. 189; Hedw. Gen. p. 291, No. 1162; Juss. Dict. v. 25, p. 349; Blume, Bijdr. No. 11, p. 572; Poir. Dict. v. 35, p. 338; Bartl. Ord. p. 112; H. B. K. Nov. gen. II, p. 160; Kunth, Synops. 1, p. 455; Agdah. Aphor. p. 227; Rehb. Consp. p. 87, n. 1913; Nees, Syst. p. 491; Endl. Gen. No. 2054, p. 321 et Ench. p. 198; Dietr. Syn. II, p. 1333, 1356; Spach, Vég. phan. X, p. 473; Meissn. Gen. p. 326 (238); Rchb. Nom. p. 70, No. 2655; Lindl. Veg. kgd. p. 537; Baill. Hist. pl. II, p. 476; Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 157; Hemsl. Biol. III, p. 72. — *Senneberia* Neck. Elem. bot. II, p. 120, No. 796. — *Mespilodaphne* Nees, Progr. p. 12 et in Linnaea VIII, p. 45 et Syst. p. 235; Endl. Gen. No. 2039, p. 319 et Ench. p. 197; Dietr. Syn. II, p. 1331, 1343; Meissn. Gen. p. 225 (238); Spach, Vég. phan. X, p. 495; Rchb. Nom. p. 71; Lindl. Veg. kgd. p. 537; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 96 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 186; Baill. Hist. pl. II, p. 476; Baker, Maurit. p. 291. — *Agathophyllum* Blume (nec Willd.), Mus. Laugd.-Bat. I, p. 338 (excl. *A. aromaticum* Willd.) — *Oreodaphne* Nees, Progr. p. 16 et in Linnaea VIII, p. 39 et Syst. p. 380; Endl. Gen. No. 2052, p. 321 et Ench. p. 198; Dietr. Syn. II, p. 1332, 1351; Spach, Vég. phan. X, p. 500; Meissn. Gen. p. 326 (238); Rchb. Nom. p. 70, No. 2658; *A. Juss.* in Orb. Dict. IX, p. 189; Webb, Canar. III, p. 226; Brongn. En. genr. p. 119; Lindl. Veg. kgd. p. 537; Gris. Fl. Br. W. I. Isl. p. 283; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 111 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 203; Harvey et Sonder, Gen. South. Afr. pl. ed. 2, p. 328. — *Petalanthera* Nees, Progr. p. 15 et Syst. p. 346; Endl. Gen. No. 2046, p. 320 et Ench. p. 197; Dietr. Syn. II, p. 1332, 1349; Spach, Vég. phan. X, p. 472; Meissn. Gen. p. 326 (238); Rchb.

*Nom.* p. 70, No. 2664; *Lindl. Veg. kgd.* p. 537. — *Teleiandra* Nees, *Progr.* p. 15 et in *Linnaea VIII*, p. 46 et *Syst.* p. 355; *Endl. Gen.* No. 2048, p. 320 et *Ench.* p. 197; *Dietr. Syn. II*, p. 1332, 1349; *Spach, Vég. phan. X*, p. 472; *Meissn. Gen.* p. 326 (238); *Rehb. Nom.* p. 70, No. 2662; *Lindl. Veg. kgd.* p. 537. — *Leptodaphne* Nees, *Progr.* p. 16 et *Syst.* p. 358; *Endl. Gen.* No. 2049, p. 320 et *Ench.* p. 197; *Dietr. Syn. II*, p. 1332, 1349; *Rehb. Nom.* p. 70, No. 2661; *Spach, Vég. phan. X*, p. 472; *Meissn. Gen.* p. 326 (238); *Lindl. Veg. kgd.* p. 537. — *Camphoromoea* Nees, *Progr.* p. 16 et *Syst.* p. 465; *Endl. Gen.* 2059, p. 321 et *Ench.* p. 198; *Dietr. Syn. II*, p. 1332, 1356; *Meissn. Gen.* p. 326 (238); *Spach, Vég. phan. X*, p. 473; *Rehb. Nom.* p. 70, No. 2656; *Lemr. in Orb. dict. III*, p. 105 (*Camphoromoea*); *A. Juss. ibid. VII*, p. 259 (*Camphoromea*); *Lindl. Veg. kgd.* p. 537; *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 143 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 246; *Baill. Hist. pl. II*, p. 477. — *Gymnobalanus* Nees, *Progr.* p. 17 et in *Linnaea VIII*, p. 38 et *Syst.* p. 479; *Endl. Gen.* No. 2055, p. 322 et *Ench.* p. 198; *Dietr. Syn. II*, p. 1333, 1357; *Spach, Vég. phan. X*, p. 473; *Meissn. Gen.* p. 326 (238); *Rehb. Nom.* p. 70, No. 2654; *Lindl. Veg. kgd.* p. 537; *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 140 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 241; *Baill. Hist. pl. II*, p. 477. — *Strychnodaphne* Nees, *Progr.* p. 17 et in *Linnaea VIII*, p. 39; *Gris. Fl. Br. W. I. Isl.* p. 283; *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 142 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 244; *Baill. Hist. pl. II*, p. 476. — *Adenotrachelium*, *Aperiphraacta*, *Agriodaphne*, *Ceramocarpium* et *Ceramophora* Nees in *herb. cit. ap. Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 111. — *Nemodaphne* *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 109. — *Dendrodaphne* *Beurl. Prim. fl. Portob.* in *Act. Acad. sc. Suec.* p. 145. — *Sassafridium* *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 171; *Baill. Hist. pl. II*, p. 479; *Benth. in Benth. et Hook. Gen. III*, p. 160; *Hemsl. Biol. III*, p. 73. — *Licaria Aubl. Guyan. I*, p. 313, t. 121; *Poir. Dict. v. 26*, p. 250.

Flores panniculati, exinvolucrati, hermaphroditi v. saepissime dioici. Perianthii tubus conspicuus v. nullus. Limbi segmenta aequalia, decidua v. rarius persistentia. Androeceum 3- v. 4-seriatum seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta staminodiali v. saepissime omnino abortiva. Filamenta antheris longiora v. breviora v. omnino nulla, hirsuta v. glabra; seriei III. (in unica specie serierum omnium) glandulis binis sessilibus v. rarissime stipitatis aucta. Antherae 4-locellatae, locellis per paria superpositis, serierum I., II. introrsae v. rarissime locellis inferioribus subextrorsis; ser. III. extrorsae v. subextrorsae v. rarissime introrsae, in subgeneris *Oreodaphnis* floribus ♀ solemniter minutae, steriles. Staminodia si adsunt stipitiformia. Ovarium ovoideum v. ellipsoideum v.

subglobosum v. obovoideum, glabrum v. rarius pilosum, stylo longiore v. breviore; in subgeneris *Oreodaphnis* floribus ♂ sterile, stipitiforme, stigmate saepius abortivo, v. rarius omnino nullum. *Bacca* ellipsoidea v. globosa, cupulae simplici- v. duplicitimarginatae, perianthii lobis deciduis integrae v. persistentibus 6-dentatae v. 6-lobae insidens. *Embryonis* corculum cotyledonibus inclusum.

*Arbores fruticesve in America australi-tropica numerosissimae, septentrionem versus in Mexico perpaucæ, specie unica insulas Canares, altera Africam australem, nonnullis insulas Mascarenas incolentibus. Folia sparsa, membranacea—rigida, glabra v. ± induta. Panniculae saepius depauperatae, subracemosæ, axillares v. pseudoterminalis. Flores minuti v. rarius majusculi, in pedunculorum apice cymosi.*

Obs. Genus vastum, *Phoebe* cum *Nectandra* conjungens, ab utraque difficile separandum, primus Nees deindeque Meissner in genera plura sejungere conabantur, quæ tamen optimo jure cl. Bentham confundenda docebat. Nullo enim modo *Oreodaphne* *Mespilodaphne* quales constituerat Nees Meissnerque separandæ erant: invenies in utroque genere species floribus dioicis, et cupulae fructiferae distinctiones indicatae omnino fictitiae erant. Servavi tamen nomina subgeneribus principalibus a me constitutis. *Gymnobalani* genus infelicissimum, nam omnes fere species huc spectantes in statu florifero Meissner sub *Oreodaphne* iterum recensuit. *Camphoromœa* et *Strychnodaphne* characteribus nullius dignitatis ab *Oreodaphne* distinctæ nullo modo generice sejungendæ. *Dendrodaphne* (= *Sassafridium*) antherarum quidem forma recedit valdeque ad *Nectandram* vergit, sed *Ocotea rhynchophylla*, *Jacquinii*, *aciphylla* arcte cum *Ocotea* connectitur. *Nemodaphnes* characteres omnino fictitii. *Licariam* Aubletii specimine authentico examinato eandam plantam esse ac *Ocoteam caudatam* perspxi.

#### CLAVIS SPECIERUM AMERICANARUM.<sup>1)</sup>

##### A.<sup>2)</sup> Flores hermaphroditi.

###### I. Filamenta serierum omnium basi biglandulosa.

###### Subgenus *Hemicotea* Mez.

Spec. Brasil.: 1. *Ocotea Bahiensis* Mez.

###### II. Filamenta seriei III. solum biglandulosa.

###### a. Antherae serierum 2 exteriorum solemniter sessiles, triangulari- v. liguliformi-foliosae nec basi contractae.

###### Subgenus *Dendrodaphne* Beurl. (Gen.).

1. Ovarium dense pilosum. Spec. Guyan.:

2. *Ocotea Rodiei* Mez.

2. Ovarium glaberrimum.

<sup>1)</sup> Clavem specierum non nisi valde artificiale propono, et quod *Ocoteae* generis species ex fructibus adhuc rarissime lectis sine ullo dubio posterioribus disponendas erunt, et quia in floribus dioicis gynaceo ad formas separandas uti non mihi licet.

<sup>2)</sup> *Ocotea rhynchophylla* et *O. Salvini* in clavibus analyticis sub *Phoebe* militant.

a. Inflorescentia pauciflora.

\* Inflorescentia anguste squarroseque panniculata. Folia basi breviter acuta. Spec. Brasil. sept.:

3. *Ocotea Barcellensis* Mez

\*\* Inflorescentia racemosa. Folia basi obtusa v. rotundata. Spec. Am. centr.: 4. *Ocotea Dendrodaphne* Mez.

β. Inflorescentia multiflora.

\* Flores 5 mm longi. Inflorescentia late squarroseque pyramidalata. Spec. Antill.: 7. *Ocotea staminea* Mez.

\*\* Flores 3 mm longi. Inflorescentia conferte breviterque pyramidalata v. subcorymboso-panniculata. Spec. Am. centr.:

8. *Ocotea Veraguensis* Mez.

b. Antherae serierum 2 exteriorum filamentis stipitatae v. basi solemniter contractae, nec foliolaceae et si sessiles connectivo haud papilloso longe producto.

Subgenus *Mespilodaphne* Nees (Gen.).

1. Ovarium  $\pm$  pilosum.

a. Folia subtus ferrugineo-tomentosa. Flores 5—6 mm longi. Spec. Brasil.: 34. *Ocotea Spiziana* Mez.

β. Folia adulta subtus subglabra v. parce pilosa. Flores 2—2,5 mm longi. \* Antherae rectangulares. Ovarium parce glanduloso-pilosum, stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore. Spec. Bras. sept.:

27. *Ocotea odorata* Mez.

\*\* Antherae ovatae. Ovarium perparce pilosum, stylo subbreviore. Spec. Antill.: 52. *Ocotea L'Herminieri* Mez.

2. Ovarium glaberrimum.

α. Filamenta serierum I., II. subnulla v. antheris permanente breviora.

\* Folia solemniter obovata, apice emarginata v. obtusa v. acutiuscula. § Folia petiolis laminâ usque ad basin dilatatis subsessilia.

| Inflorescentia glaberrima. Stylus ovario  $\frac{1}{2}$ -plo longior. Spec. Costaric.:

29. *Ocotea Endresiana* Mez.

|| Inflorescentia ferrugineo-tomentella. Stylus ovario 3—4-plo longior. Spec. Columb.:

30. *Ocotea Karsteniana* Mez.

§§ Folia manifeste petiolata.

| Folia glaberrima. Stylus ovario paullo longior. Spec. Guyan.: 31. *Ocotea rubra* Mez.

|| Folia subtus in costarum axillis saltem pilosa. Stylus ovario brevior v. subbrevior.

— Inflorescentia glabra, folia subaequans. Spec. Peruv.: 33. *Ocotea cuneifolia* Mez.

= Inflorescentia pilosa v. tomentella, foliis brevior.

○ Inflorescentia subcorymbosa. Antherae apice solemniter emarginatae. Spec. Columb.:

32. *Ocotea cissiflora* Mez.

○○ Inflorescentia subthyrsoidaea. Antherae apice obtusae v. acutiusculae. Spec. Brasil.:

28. *Ocotea frondosa* Mez.

\*\* Folia elliptica v. lanceolata v. obscure obovata, apice manifeste acuta v. acuminata.

§ Folia subtus solemniter ferrugineo-tomentosa.

| Folia subsessilia. Spec. Columb.:

85. *Ocotea kalophylla* Mez.

|| Folia manifeste petiolata.

— Folia ovalia v. ovato- v. elliptico-lanceolata. Spec. Peruv.

○ Folia basi acuminata. Perianthii tubus subnnullus:  
35. *Ocotea ovalifolia* Mez.

○○ Folia basi obtusa v. breviter acuta. Perianthii tubus per-  
conspicuus:

36. *Ocotea Jelskii* Mez.

== Folia sublineari-lanceolata. Spec. Brasil.:

37. *Ocotea Urbaniana* Mez.

§§ Folia subtus glabra v. pilosa v. flavidio-tomentella v. -pubescentia, nec  
ferruginea.

| Locelli inferiores antherarum ser. I., II. lateraliter dehiscentes, ser. III.  
transverse obliqui. Filamenta dense pilosa. Spec. Mexic.:

60. *Ocotea rubriflora* Mez.

|| Locelli inferiores antherarum ser. I., II. introrsae, ser. III. locellis  
superioribus paralleli. Filamenta pilosa v. glabra.

— Flores 1 mm longi (glabri). Spec. Antill.:

53. *Ocotea Inrayana* Mez.

== Flores 2—5 mm longi (si glabri 3—5 mm longi).

○ Folia (adulta) utrinque glabra.

× Cortex *Foeniculum* simul cum *Anthrisco cerefolio*  
resipiens. Spec. Antill.:

43. *Ocotea foeniculacea* Mez.

×× Cortex espidus v. aromaticus, sed plantas citatas  
haud revocans.

† Inflorescentia albo-tomentella. Spec. Brasil. orient.:

26. *Ocotea squarrosa* Mart.

†† Inflorescentia ± pilosa v. glabra. Spec. Brasil.

~ Folia basi obtusa v. rotundata.

• Folia late v. obovato-elliptica v. suborbicularia:

15. *Ocotea opaca* Mez.

•• Folia anguste oblongo-lancollata:

16. *Ocotea Sassafras* Mez.

≈ Folia basi manifeste acuta.

+ Stylus ovarium subaequans v. longior.

• Folia rigida. Pedicelli 1—3 mm longi:

17. *Ocotea complicata* Mez.

•• Folia chartaceo-coriacea. Pedicelli 3—5 mm  
longi:

18. *Ocotea fasciculata* Mcz.

++ Stylus ovario manifeste brcvior.

†† Folia subtus prominulo-reticulata.

• Folia supra laevia:

19. *Ocotea indecora* Schott.

- • Folia supra obscure reticulata:
- 20. *Ocotea pretiosa* Mez.
  - ++ Folia utrinque laevia: 21. *Ocotea nitidula* Mez.
  - Folia adulta subtus ad costarum axillas saltem pilosa.
    - × Inflorescentia subracemosa. Spec. Brasil.
    - † Folia adulta subtus sparse v. in costarum axillis pilosa.
    - ~ Antherae apice rotundatae. Stylus ovario sublongior:
      - 23. *Ocotea vaccinoides* Mez.
    - ≈ Antherae apice acutae. Stylus ovario subbrevior:
      - 24. *Ocotea elegans* Mez.
  - †† Folia adulta subtus flavo-lanata:
    - 25. *Ocotea lanata* Mez.
  - ×× Inflorescentia manifeste panniculata, ± pyramidata v. subcorymbosa.
    - † Folia apice brevissime acuminata v. acuta, subtus praeter costarum axillas barbellatas glabra. Spec. Antill.:
      - 48. *Ocotea Martinicensis* Mez.
  - †† Folia apice longe angustequic acuminata, subtus tomentella v. sparse pilosa.
    - ~ Filamenta subnulla. Antherae suborbicularis. Spec. Peruv.:
      - 13. *Ocotea Stübelii* Mez.
  - ≈ Filamenta conspicua. Antherae ovatae v. ovales.
    - ++ Folia basi obtusa v. obtusiuscula.
      - Flores 4 mm longi. Folia rigidiuscula. Spec. Antill.:
        - 10. *Ocotea Jacquinii* Mez.
      - Flores 2,5—3 mm longi. Folia coriacea. Spec. Brasil.:
        - 11. *Ocotea aciphylla* Mez.
    - ++ Folia basi perlone acuta. Spec. Mexic.
      - Staminodia conspicua, longe albo-pilosa:
        - 50. *Ocotea effusa* Hemsl.
      - Staminodia nulla:
        - 51. *Ocotea Klotzschiana* Hemsl.
  - β. Filamenta serierum I., II. antheris paullo breviora v. eas aequantia v. longiora.
    - \* Antherarum locelli inferiores serierum exteriorum introrsi v. subintrorsi.
      - § Folia subtus glabra v. pilosa v. tomentella, nec dense tomentosa.
        - | Folia subtripli- v. subquintuplinervia. Spec. Guyan.:
          - 12. *Ocotea costulata* Mez.
    - || Folia penninervia.
      - Folia basi obtusa. Spec. Venezuel.:
        - 14. *Ocotea vaginans* Mez.
    - = Folia basi acuta.
      - Inflorescentia glaberrima.
        - × Folia elliptica, ad costarum axillas bullato-cavernosa. Spec. Guatimal.:
          - 54. *Ocotea Bernoulliana* Mez.
        - ×× Folia lanceolata, haud bullata. Spec. Venezuel.:
          - 55. *Ocotea celastroides* Mez.
    - Inflorescentia ± pilosa v. tomentella v. tomentosa.
      - × Filamenta ser. III. basi dentibus stipuliformibus haud aucta.
        - Δ Glandulac florales longe stipitatae. Spec. Brasil.:
          - 56. *Ocotea prolifera* Mez.

ΔΔ Glandulae florales sessiles.

~ Glaadulae ex  $\frac{1}{2}$  filamentorum ser. III. altitud. ortae. Spec.

Brasil.: 57. *Ocotea Eichleri* Mez.

≈ Glandulac filamentis ser. III. basi adnatae.

++ Antherae apice solemniter emarginatae. Spec. Brasil.:

42. *Ocotea insignis* Mez.

++ Antherae apice haud v. minutissime emarginatae.

† Folia subtus ad costarum axillas saltim  $\pm$  pilosa.

□ Folia obovata v. oblongo-lanceolata.

• Folia subtus parce hirsuta. Spec. Brasil.:

58. *Ocotea Beyrichii* Mez.

• • Folia subtus praeter costarum axillas barbellatas

glabra. Spec. insulae „Cocos Island“ in mari

pacifico: 49. *Ocotea insularis* Mez.

□□ Folia lanceolata. Spec. Antill.:

44. *Ocotea Wrightii* Mez.

†† Folia glaberrima. Spec. Antill.:

45. *Ocotea spathulata* Mez.

×× Filamenta ser. III. basi lobis binis stipuliformibus praedita. Spec. Antill.:

46. *Ocotea moschata* Mez.

§ Folia subtus manifeste denseque tomentosa.

| Folia permanente obovata. Spec. Antill.:

47. *Ocotea Nemodaphne* Mez.

|| Folia ovata v. elliptica.

— Antherae solemniter quadraticeae. Spec. Peruv.:

41. *Ocotea ferruginea* Mez.

= Antherae ovatae v. ellipticae. Spec. Columb.

× Folia basi acuta: 38. *Ocotea discolor* Mez.

×× Folia basi obtusa, maxima: 39. *Ocotea Benthamiana* Mez.

\*\* Antherarum locelli inferiores serierum exteriorum solemniter extrorsi. Spec. Brasil. sept.:

59. *Ocotea undulata* Mez.

B. Flores dioici. Subgenus *Oreodaphne* Nees (Gen.).

I. Gynaeceum  $\pm$  pilosum.

a. Folia basi solemniter cordata. Spec. Brasil.:

71. *Ocotea caesia* Mez.

b. Folia basi acuta v. obtusiuscula v. rotundata.

1. Antherae apice manifeste acutae. Spec. Brasil.:

67. *Ocotea rigida* Mez.

2. Antherae apice emarginatae v. truneatae v. obtusae v. minute aequinotatae.

α. Folia basi  $\pm$  acuta.

§ Folia utrinque foveolato-areolata. Spec. Brasil.

\* Gynaeceum dense longeque pilosum:

66. *Ocotea Regeliana* Mez.

\*\* Gynaeceum perparce obscureque pilosum:

119. *Ocotea Martiana* Mez.

§§ Folia haud foveolato-areolata.

| Filamenta ser. I., II. dense pilosa, antheris paullo longiora.

Spec. Brasil.: 74. *Ocotea lancifolia* Mez.

- || Filamenta ser. I., II. glabra v. margine solum fimbriata, antheris breviora.  
— Folia subtus praeter costas obscure prominentes laevia. Spec. Brasil.: 73. *Ocotea variabilis* Mart.  
= Folia subtus ± reticulata.  
○ Flores 3—4 mm longi.  
× Antherae apice manifeste emarginatae. Spec. Peruv.: 62. *Ocotea multiglandulosa* Mez.  
×× Antherac apice obtusae. Spec. Brasil.: 63. *Ocotea Glaziovii* Mez.  
○○ Flores 1,5—2 mm longi. Spec. Guyan.: 64. *Ocotea splendens* Mez.  
β. Folia basi solemniter rotundata. Spec. Brasil. sept.: 61. *Ocotea citrifolia* Mez.
- II. Gynaeceum glaberrimum v. in flore ♂ saepius omnino abortivum.  
a. Filamenta ser. I., II. nonnunquam brevia quidem, sed conspicua.  
1. Filamenta ser. exteriorum antheras aequantia v. longiora.  
α. Folia glabra.  
§ Folia basi solemniter cordata, apice obtusa. Spec. Brasil.: 105. *Ocotea Nummularia* Mez.  
§§ Folia basi acuta.  
| Folia subtriplinervia. Spec. Brasil.: 129. *Ocotea subtriplinervis* Mez.  
|| Folia penninervia.  
— Folia apice brevissime obtusiuscula acuminate. Spec. Brasil.: 118. *Ocotea Schottii* Mez.  
= Folia apice solemniter acuminata.  
○ Inflorescentia subracemose panniculata. Spec. Peruv.: 161. *Ocotea Maynensis* Mez.  
○○ Inflorescentia scoparie panniculata. Spec. Guyan.: 134. *Ocotea Schomburgkiana* Mez.  
β. Folia subtus saltem ± pilosa.  
§ Filamenta ser. I., II. (in flor. ♂) perianthii lobis omnino adnata. Spec. Guyan.: 142. *Ocotea Martiniana* Mez.  
§§ Filamenta a perianthii lobis libera.  
| Folia subtus haud alba.  
— Antherarum ser. I., II. locelli inferiores subextrorsi. Spec. Brasil.: 172. *Ocotea macrocalyx* Mez.  
= Antherarum ser. I., II. locelli introrsi.  
○ Filamenta parce pilosa. Spec. Brasil.: 147. *Ocotea citrosmioides* Mez.  
○○ Filamenta glabra.  
× Limbi segmenta post anthesin reflexa. Spec. Brasil. sept.: 162. *Ocotea Amazonica* Mez.  
×× Limbi segmenta post anthesin ± erecta.  
\* Folia supra haud foveolata. Spec. Brasil.: 112. *Ocotea montana* Mez.  
\*\* Folia supra foveolata.  
• Inflorescentia squarrose pyramidata. Spec. Columb. et Panam.: 150. *Ocotea rubrinervis* Mez.

- Inflorescentia thyrsideo-pannieulata. Spec.  
Brasil.: 89. *Ocotea densiflora* Mez.
- || Folia subtus manifeste alba. Spec. Brasil.:  
144. *Ocotea argentea* Mez.
2. Filamenta ser. 2 exteriorum antheris manifeste breviora.
- α. Flores glabri v. subglabri.
- § Filamenta ser. I., II. ± pilosa.
- | Antherae ser. I., II. apice solemniter acutae. Spec. Brasil.
- Locelli inferiores obscuri:
174. *Ocotea aniboides* Mez.
- = Locelli inferiores perconsipie:
141. *Ocotea puberula* Nees.
- || Antherae ser. I., II. apice obtusa v. trunatae v. rarius obtusiusculae.
- Folia juniora saltem subtus ± pilosa. Spec. Brasil.
- Inflorescentia anguste thyrsideo-pannieulata:
143. *Ocotea polyantha* Mart.
- Inflorescentia late v. pyramidato-pannieulata.
- × Filamenta antheris tertia parte breviora:
141. *Ocotea puberula* Nees.
- ×× Filamenta antheris 4—5-plo breviora:
114. *Ocotea Organensis* Mez.
- = Folia (praeter costarum axillas saepius barbellatas) glaber-rima.
- Folia obovata, apice rotundata. Spec. Peruv.:
170. *Ocotea obovata* Mez.
- Folia lanceolata v. elliptica, apice acuminata v. acuta. Spec. Brasil.
- × Folia perrigida. Inflorescentia glaberrima:
68. *Ocotea hypoglauca* Mez.
- ×× Folia chartaceo-eoriacea. Inflorescentia ferrugineo-tomentella v. subglabra:
137. *Ocotea glaucina* Mez.
- §§ Filamenta ser. I., II. glabra v. subglabra.
- | Folia adulta subtus velutina v. pilosa Spec. Brasil. et Andina:
146. *Ocotea macropoda* Mez.
- || Folia adulta praeter costarum axillas nonnunquam subtus barbellatas glabra v. subglabra.
- Folia costarum axillis subtus barbellatis.
- Antherae connectivo producto apice solemniter acuminato-acutae. Spec. Peruv. et Brasil. sept.:
94. *Ocotea Tarapotana* Mez.
- Antherae connectivo haud producto apice obtusae v. acutiusculae. Spec. Brasil.
- × Inflorescentia submultiflora, late squarroseque pyramidata:
190. *Ocotea luxa* Mez.
- ×× Inflorescentia subraemosa, v. si pannieulata pauciflora.
- \* Inflorescentia ± pilosa v. tomentella. Ramuli novelli tomentosi. Folia ± 20 mm longa:
109. *Ocotea tristis* Mart.

- \*\* Inflorescentia ramulique novelli glabra. Folia ± 70—80 mm longa.  
• Folia petiolis usque ad 5 mm longis:  
107. *Ocotea Meyendorffiana* Mez.  
•• Folia petiolis usque ad 20 mm longis:  
104. *Ocotea Langsdorffii* Mez.

= Folia adulta glabra.

○ Antherae connectivo haud v. minutissime ultra locellos producto, apice truncaeae v. obtusae v. acutiusculae.

× Folia basi manifeste cordata. Spec. Brasil.:

106. *Ocotea cordata* Mez.

×× Folia basi non cordata.

† Folia subtus pallide viridia v. rubentia v. glaucescentia nec solemniter alba.

□ Folia lanceolata v. ovata v. elliptica nec obovata, apice acuminate v. acuta v. acutiuscula.

∽ Inflorescentia glaberrima.

++ Inflorescentia pauciflora v. subpauciflora. Spec. Brasil.

\* Petoli usque ad 5 mm longi:

107. *Ocotea Meyendorffiana* Mez.

\*\* Petoli usque ad 20 mm longi:

104. *Ocotea Langsdorffii* Mez.

+++ Inflorescentia multiflora v. submultiflora.

\* Folia subsessilia. Spec. Brasil.:

132. *Ocotea grandis* Mez.

\*\* Folia manifeste petiolata.

• Folia ovata, basi obtusiuscula. Spec. Guyan.:  
133. *Ocotea crassifolia* Mez.

•• Folia lanceolata, basi acuta. Spec. Brasil. austral., Montevid., Uruguay. et Argentin.:

138. *Ocotea acutifolia* Mez.

≈ Inflorescentia tomentosa v. tomentella v. ± pilosa.

++ Glandulae florales stamina ser. III. basi cingentes. Spec. Brasil.: 130. *Ocotea litsaeifolia* Mez.

+++ Glandulae florales stamina ser. III. basi haud cingentes. \* Glandulae breviter stipitatae.

• Folia basi obtusa v. rotundata. Spec. Brasil. et Guyan.: 122. *Ocotea gracilis* Mez.

•• Folia basi acuta. Spec. Brasil.:

100. *Ocotea florulenta* Mez.

\*\* Glandulac sessiles.

Δ Flores 0,5—1 mm longi. Spec. Guyan. et Bras. sept.: 101. *Ocotea fallax* Mez.

ΔΔ Flores 2—2,5 mm longi. Spec. Brasil. ∞ Folia lanceolata:

102. *Ocotea Hilariana* Mez.

∞ Folia ovata v. elliptica v. elliptico-lanceolata v. subobovata.

+ Folia ± 20 mm longa:

109. *Ocotea tristis* Mart.

- ++ Folia  $\pm$  60–90 mm longa.  
q Filamenta antheris 5–6-plo breviora:  
    136. *Ocotea notata* Mez.
- σ Filamenta antheris 2–3-plo breviora.  
    • Locelli superiores antherarum ser. III. subintrorsi:  
        113. *Ocotea sylvatica* Mez.
- Locelli superiores antherarum ser. III. extrorsi:  
        165. *Ocotea glauca* Mez.
- Folia manifeste obovata, apice rotundata. Spec. Peruv.:  
    170. *Ocotea obovata* Mez.
- †† Folia subtus manifeste alba. Spec. Brasil. sept.:  
    175. *Ocotea debilis* Mez.
- Antherae connectivo ultra locellos manifeste producto, apice acutae.  
    Spec. Brasil. sept.:  
        93. *Ocotea Adenotrichelium* Mez.
- β. Flores tomentosi v. tomentelli v. sericei v.  $\pm$  pilosi.  
    § Folia subsessilia, subtus densissime fulvo-villosa. Spec. Columb.:  
        85. *Ocotea calophylla* Mez.
- §§ Folia manifeste petiolata.  
    | Folia subtus solemniter argenteo- v. aureo-sericea.  
        — Inflorescentia pauciflora. Flores 4–5 mm longi. Spec. Columb.:  
            84. *Ocotea micans* Mez.
- = Inflorescentia permultiflora. Flores 3,5 mm longi. Spec. reg.  
            sept. Americae australis et Boliv.:  
            83. *Ocotea Guyanensis* Aubl.
- || Folia subtus haud v. obscure sericea.  
    — Filamenta ser. III. in tubum stamineum connata. Spec. Brasil.:  
        65. *Ocotea pallida* Mez.
- = Filamenta ser. III. libera.  
        ○ Filamenta ser. exteriorum  $\pm$  pilosa.  
            × Folia utrinque (praeter costarum axillas subtus saepius  
                barbellatas) glabra.  
            \* Antherae apice manifeste emarginatae.  
                • Folia supra (sub lente) minutissime immerse  
                    reticulata. Spec. Guyan.:  
                    123. *Ocotea globifera* Mez.
- Folia supra prominulo-reticulata. Spec. Brasil.:  
                    128. *Ocotea brachybotrys* Mez.
- \*\* Antherae apice acutiusculae v. rotundatae v. obtusae  
            v. truncatae nec emarginatae.  
        + Folia  $\pm$  20–40 mm longa.  
            • Inflorescentia subcorymboso-panniculata. Spec.  
                Boliv.:  
                    103. *Ocotea Mandonii* Mez.
- Inflorescentia racemosa. Spec. Brasil.:  
                    108. *Ocotea phillyraeoides* Mez.
- ++ Folia ultra 80 mm longa.  
    ~ Folia supra laevia.  
        • Folia subtus manifeste alba. Spec. Brasil.:  
                73. *Ocotea variabilis* Mez.
- Folia subtus viridia. Spec. Venzuel.:  
                80. *Ocotea Tovarensis* Mez.

- ≈ Folia supra prominulo-reticulata. Spec. Brasil.  
• Antherae subquadratiae: 115. *Ocotea corymbosa* Mez.  
• • Antherae subovatae: 141. *Ocotea puberula* Nees.
- ×× Folia subtus saltem (praeter costarum axillas) ± pilosa v. tomentella v. tomentosa.  
\* Folia supra laetia v. immerse reticulata.  
+ Folia subtus ± cupreo-sericea. Spec. Peruv.:  
86. *Ocotea cuprea* Mez.
- ++ Folia subtus subglabra v. parce pilosa.  
• Folia elliptica v. obovata. Spec. Guyan.:  
123. *Ocotea globifera* Mez.
- • Folia lanceolata. Spec. Brasil.: 98. *Ocotea verruculosa* Mez.
- \*\* Folia supra prominulo-reticulata.  
+ Folia sub lente in areolis granulato-punctata.  
△ Antherarum ser. I., II. locelli intrors. Folia basi acuta. Spec. Brasil. sept.: 76. *Ocotea opifera* Mart.
- △△ Antherarum ser. I., II. locelli inferiores lateraliter dehiscentes. Folia basi obtusiuscula. Spec. Guyan.:  
77. *Ocotea Kunthiana* Mez.
- ++ Folia in areolis haud granulata. Spec. Brasil.  
△ Folia in areolis sub lente nigro-punctulata:  
158. *Ocotea dispersa* Mez.
- △△ Folia in areolis haud punctulata.  
≈ Folia lanceolata.  
++ Inflorescentia folia subaequans v. longior:  
111. *Ocotea semicompleta* Mez.
- ++ Inflorescentia foliis brevior.  
• Inflorescentia submultiflora, subthyrsideo-pannulata: 96. *Ocotea Minarum* Mart.  
• • Inflorescentia paniciflora, subracemosa:  
139. *Ocotea microbotrys* Mez.
- ≈ Folia latiora, haud lanceolata.  
++ Ramuli juniores solemniter angulati.  
• Folia adulta subtus subglabrescentia. Spec. Venezuel.: 78. *Ocotea Caracasana* Mez.  
• • Folia adulta subtus molliter pilosa. Spec. Venez., Guyan., ins. Trinit., Brasil.:  
81. *Ocotea glomerata* Mez.
- ++ Ramuli juniores teretes v. subteretes.  
• Folia ovata, basi obtusiuscula. Spec. Brasil.:  
151. *Ocotea declinata* Mez.  
• • Folia obovata, basi longe acuta. Spec. Guyan.:  
171. *Ocotea oblonga* Mez.
- Filamenta ser. I., II. exteriorum glabra.  
× Folia adulta utrinque praeter costarum axillas nonnunquam barbellatas glabra.  
\* Folia costarum axillis subtus barbellatis, ceterum glabra. Spec. Antill.  
• Perianthii tubus perconspicuus, anguste conicus, apice constrictus:  
167. *Ocotea Eggersiana* Mez.

• • Perianthii tubus nullus v. brevis, apice haud constrictus:  
168. *Ocotea Portoricensis* Mez.

\*\* Folia adulta omnino glabra.

+ Folia supra praeter costas manifeste prominulo-reticulata.

□ Inflorescentia subracemosa v. anguste panniculata. Spec. Brasil.

† Antherae apice acutae: 166. *Ocotea nutans* Mez. (♀)

†† Antherae apice obtusae v. trunecatae.

~ Flores cinereo-tomentelli: 169. *Ocotea ceanothifolia* Mez.

≈ Flores parcae pilosi v. parcae strigosi.

• Glandulae florales e filamentis ser. III. in  $\frac{1}{3}$  altitudinis ortae: 131. *Ocotea lanceolata* Nees.

• • Glandulae florales filamentis ser. III. basi adnatae: 95. *Ocotea Schwackeana* Mez.

□□ Inflorescentia late panniculata.

† Antherae apice acutae: 166. *Ocotea nutans* Mez. (♂)

†† Antherae apice obtusae v. trunecatae.

~ Ramuli juniores manifeste angulati. Spec. Guyan.: 126. *Ocotea vernicosa* Mez.

≈ Ramuli juniores teretes.

△ Folia supra permanente prominulo-reticulata. Spec. Brasil.

~ Cortex espidus.

• Folia basi aenta:

157. *Ocotea bracteosa* Mez.

• • Folia basi obtusiseacula:

135. *Ocotea Gardneri* Mez.

~ Cortex subaromaticus:

79. *Ocotea macrophylla* Mez.

△△ Folia supra obscurius prominulo-reticulata. Spec.

Antill.: 124. *Ocotea Leucoxylon* Mez.

++ Folia supra laevia v. immerse reticulata v. immerse areolata.

□ Perianthii tubus magnus, hemisphaericō-conicus. Spec. Guyan.: 121. *Ocotea commutata* Mez.

□□ Perianthii tubus nullus v. brevis.

† Folia rigida v. subrigida.

~ Folia subtus manifeste alba. Spec. Brasil.: 73. *Ocotea variabilis* Mez.

≈ Folia subtus viridia. Spec. Venezucl.: 80. *Ocotea Tovarensis* Mez.

†† Folia chartacea v. coriacea.

~ Folia minute foveolato-areolata.

• Antherae elongato-ellipticae. Spec. Brasil.: 119. *Ocotea Martiana* Mez.

• • Antherae subrectangulares. Spec. Antill., Venezuel. et Guyan.: 120. *Ocotea floribunda* Mez.

≈ Folia supra laevia v. immerso reticulata.

△ Folia supra laevia.

• Inflorescentia pauciflora v. subpauciflora. Folia ± lanceolata. Spec. Brasil.: 97. *Ocotea daphnifolia* Mez.

- • Inflorescentia multiflora. Folia  $\pm$  elliptica v. ovata.  
Spec. Antill.: 124. *Ocotea Leucoxylon* Mez.
- $\Delta\Delta$  Folia adulta supra immerse reticulata.
  - Inflorescentia ferruginoso-tomentella. Spec. Guyan.:  
126. *Ocotea vernicosa* Mez.
  - • Inflorescentia cinereo-pilosa. Spec. Brasil. sept.:  
127. *Ocotea myriantha* Mez.
- $\times\times$  Folia adulta subtus saltem pilosa v. pubescentia v. tomentella v. tomentosa.
  - \* Folia subtus albo-tomentella v. -tomentosa.
    - + Inflorescentia subquarrose panniculata. Nervi primarii subtus ferrugineo-tomentosi. Spec. Brasil.: 90. *Ocotea pomaderoides* Mez.
    - ++ Inflorescentia laxe thyrsoideo-panniculata. Nervi primarii subtus albo-tomentelli. Spec. Guyan.: 91. *Ocotea Hemsleyana* Mez.
  - \*\* Folia subtus non albo-tomentella v. -tomentosa.
    - + Folia supra in areolis (sub lente) prominulo-granulata.
      - $\square$  Antherae apice acutae. Ramuli teretes. Spec. Boliv.:  
92. *Ocotea Rusbyana* Mez.
      - $\square\square$  Antherae apice rotundatae v. obtusae v. trunatae. Ramuli acutanguli.
        - $\ddagger$  Ramuli subalati. Spec. Peruv. et Bras. sept.:  
75. *Ocotea grandifolia* Mez.
    - ++ Ramuli ne minime quidem alati.
      - $\sim$  Folia apice manifeste acuminata. Spec. Bras. sept.:  
76. *Ocotea opifera* Mart.
      - $\approx$  Folia apice obscure acuminata v. acuta. Spec. Peruv. et Columb.:  
82. *Ocotea aurantiodora* Mez.
  - ++ Folia in areolis laevia.
    - $\square$  Folia supra (sub lente) in areolis manifeste nigro-punctulata.
      - $\ddagger$  Folia suborbicularia—elliptica, basi obtusa. Spec. Columb.:  
149. *Ocotea alnifolia* Mez.
    - $\ddagger\ddagger$  Folia obovata v. oblonga, basi longe acuta.
      - Inflorescentia pauciflora, subracemosa. Spec. Brasil.:  
158. *Ocotea dispersa* Mez.
      - • Inflorescentia submultiflora, pyramidata. Spec. Columb.:  
159. *Ocotea Bofo* H. B. K.
    - $\square\square$  Folia in areolis haud punctulata.
      - $\ddagger$  Antherae connectivo ultra locellos permanente prodructo, apice acutae. Spec. Brasil.:  
153. *Ocotea Riedelii* Mez.
    - $\ddagger\ddagger$  Antherae connectivo non v. vix prodructo, apice truncatae v. obtusae v. acutiusculae.
      - $\sim$  Ramuli manifestissime acutanguli. Spec. Brasil.:  
125. *Ocotea acutangula* Mez.
      - $\approx$  Ramuli teretes v. subangulati v. angulati nec acutanguli.
        - $\Delta$  Folia basi cordata v. cordato-obtusa. Spec. Brasil. sept.:  
152. *Ocotea Boissieriana* Mez.
    - $\Delta\Delta$  Folia basi  $\pm$  acuta.
      - $\infty$  Folia adulta practer costas supra laevia v. immerse reticulata.

- Inflorescentia pauciflora. Spec. Brasil.:
  - 139. *Ocotea microbotrys* Mez.
- ○ Inflorescentia multiflora.
  - | Inflorescentia dense rufo-lanata. Spec. Columb.:
    - 88. *Ocotea rufa* Mez.
  - || Inflorescentia tomentella v. tomentosa.
    - Folia anguste lanceolata. Spec. Brasil.:
      - 70. *Ocotea angustifolia* Pohl.
    - = Folia latiora, ovata v. elliptica.
      - Antherae apice acutiusculae. Spec. Brasil. sept.:
        - 117. *Ocotea Sprucei* Mez.
    - Antherae apice obtusae v. rotundatae.
      - \* Folia subtus sparse pilosa. Spec. Brasil. sept.:
        - 69. *Ocotea Cujumari* Mart.
      - \*\* Folia subtus tomentosa.
        - Perianthii tubus conspicuus. Spec. Guyan.:
          - 87. *Ocotea endlicherioides* Mez.
        - • Perianthii tubus nullus. Spec. Brasil.:
          - 148. *Ocotea umbrosa* Mez.
  - Folia adulta supra prominulo-reticulata.
    - Flores in peduncolorum apice subglomerati. Spec. Brasil.:
      - 155. *Ocotea Blanchetii* Mez.
    - ○ Flores in peduncolorum apice haud glomerati.
      - | Inflorescentia subpauciflora, subracemose panniculata. Spec. Brasil.
        - Folia subtus pubescentia, obovato-lanceolata:
          - 156. *Ocotea Jacobinæ* Mez.
        - = Folia subtus pilosa v. tomentella v. rarius tomentosa, ovato-lanceolata v. elliptica.
          - Folia ovalia, basi obtusiusculae acuta:
            - 163. *Ocotea subracemosa* Mez.
        - Folia ± lanceolata, basi acuta:
          - 110. *Ocotea pulchella* Mart.
      - || Inflorescentia multiflora.
        - Folia subtus albescens. Spec. Guyan., ins. Trinit. et Brasil. sept.:
          - 164. *Ocotea canaliculata* Mez.
        - = Folia subtus haud albescens. Spec. Brasil. austr. et reg. adjacent.
          - Folia subtus rubiginosa:
            - 96. *Ocotea Minarum* Mart.
        - Folia subtus pallide viridia.
          - Folia petiolis usque ad 8 mm longis, ± lanceolata.
            - 110. *Ocotea pulchella* Mart.
          - • Folia petiolis usque ad 28 mm longis, ± ovata v. elliptica:
            - 141. *Ocotea puberula* Nees.
    - b. Filamenta ser. I., II. omnino nulla v. brevissima, vix conspicua.
      1. Ramuli manifestissime sulcato-angulati. Spec. Brasil.:
        - 125. *Ocotea acutangula* Mez.
      2. Ramuli teretes v. minute, nec sulcato-angulati.
        - α. Ramuli foliaque juniora cupreo-sericea. Spec. Peruv.:
          - 86. *Ocotea cuprea* Mez.

β. Folia haud cupreo-sericea.

§ Flores pilosi v. strigosi v. tomentelli.

× Antherae apice obtusae. Spec. Guyan., ins. Trinit. et Bras.  
sept.: 164. *Ocotea canaliculata* Mez.

×× Antherae apice acutae v. acuminatae. Spec. Brasil.

\* Glandulae florales maximac, filamenta ser. III. basi cingentes:  
181. *Ocotea confertiiflora* Mez.

\*\* Glandulae florales parvae, filamenta ser. III. haud cingentes:  
178. *Ocotea Matensis* Mez.

§§ Flores glaberrimi.

× Antherac (omnino *Anibae* formā) locellis inferioribus obseuris,  
connectivo ultra locellos manifeste producto. Spec. Brasil.:  
174. *Ocotea aniboides* Mez.

×× Antherae locellis inferioribus perconspicuis.

| Folia subtus manifeste pubescens. Spec. Brasil.

— Inflorescentia thyrsideo-panniculata. Antherae apice  
obtusae: 193. *Ocotea pubescens* Mez.

— Inflorescentia persquarrosa. Antherae apice acutiusculae:  
194. *Ocotea divaricata* Mez.

|| Folia glaberrima v. subtus sparse pilosa v. in costarum  
axillis barbellata.

○ Antherae ser. I., II. apice obtusae v. truncatae v.  
emarginatae.

~ Inflorescentia tomentella v. ± pilosa. Spec. Brasil.

\* Folia supra praeter costas immersas sublaevia.  
Inflorescentia ferrugineo-tomentosa:

173. *Ocotea Hookeriana* Mez.

\*\* Folia supra prominulo-costata. Inflorescentia  
parce pilosa: 179. *Ocotea spectabilis* Mez.

~ Inflorescentia glabra.

□ Inflorescentia perpauciflora. Antherarum locelli  
inferiores solemniter lateraliter dehiscentes.  
Spec. Brasil. sept.:

176. *Ocotea pauciflora* Mez.

□□ Inflorescentia multiflora v. subpauciflora. Lo-  
celli antherarum ser. I., II. introrsi.

~ Folia utrinque manifeste prominulo-reti-  
culata.

\* Flores 2—2,5 mm longi.

• Inflorescentia subpauciflora, laxe  
pyramidalata v. subracemosa. Spec.  
Andina et Brasil. sept.:

177. *Ocotea laxiflora* Mez.

•• Inflorescentia multiflora, breviter  
denseque subpyramidalata. Spec.  
Brasil. austr., Montev. et Argent.:

182. *Ocotea diospyrifolia* Mez.

\*\* Flores 1—1,5 mm longi.

• Folia apice breviter aeuminata.  
Spec. Brasil.:

183. *Ocotea subulpina* Mez.

• • Folia apiee perlonge eaudato-acuminata. Spee. Guyan.: 186. *Ocotea caudata* Mez.

~ ~ Folia supra obseure reticulata v. laevia.

\* Pedicelli 0,5—1,5 mm longi. Spee. Guyan.

• Staminodia parva, stipitiformia:

188. *Ocotea urophylla* Mez.

• • Staminodia omnino abortiva:

189. *Ocotea Marowynensis* Mez.

\*\* Pedicelli 3—7 mm longi.

• Inflorescentia perlaxe elongateque panniculata. Spee. Antill. et litorum maris Mexie.:

185. *Ocotea cernua* Mez.

• • Inflorescentia anguste pyramidata v. subracemosa. Spee. Brasil.: 191. *Ocotea Teleandra* Mez.

○○ Antherae ser. I., II. apiee acutiseulae v. acutae v. acuminatae.

~ Folia glaberrima.

\* Folia laneeolata. Spee. Brasil.:

99. *Ocotea reticulata* Mez.

\*\* Folia elliptica.

• Folia supra praeter eostas obseure prominulas sublaevia. Spee. Andina: 184. *Ocotea leptobotrys* Mez.

• • Folia utrinque perlaxe prominenti-reticulata. Spee. Brasil.: 192. *Ocotea tenuiflora* Mez.

≈ Folia subtus eostarum axillis solemniter barbellatis. Spee. Brasil.

• Filamenta ser. III. glandulis omnino cineta:

194. *Ocotea divaricata* Mez.

• • Filamenta ser. III. glandulis haud cineta:

195. *Ocotea Lindbergii* Mez.

## A. Subgenus *Hemicotea* Mez.

Filamenta serierum omnium basi biglandulosa.

1. *Ocotea Bahiensis* Mez. Folia chartacea, glabra, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, penninervia, supra laevia, subtus subobscure reticulata. Inflorescentia laxe subcorymboso-panniculata, tomentosa, foliis brevior. Flores hermaphroditici, tomentosi. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta latissima, intus parcissime pilosa, antheris ovatis, acutiseulis subbreviora, omnia 9 glandulis binis aucta. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo tenuissimo,  $1\frac{1}{2}$ —2-plo longiore.

*Mespileodaphne Bahiensis* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 108 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 201.

Arbor v. frutex ramulis graeillimis, novellis ferrugineo-pilosis, glabratis atro-einereis, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice esrido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, subecanalieulatis, sparsa, chartacea, utrinque glabra, sieea glaucescenti-viridia, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, ± 83 mm longa, 20 mm lata, penninervia, supra laevia, subtus subobscure reticulata, eostis levissime prominulis e nervo

medio sub angulo 40—55° prodecuntibus, margine solemniter undulato. Inflorescentia pauciflora, laxe subcorymboso-panniculata, ferrugineo-tomentosa, foliis multo brevior, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, 2,5 mm longi, ferrugineo-tomentosi. Perianthii tubus conspicuus, apice non constrictus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta latissima, serierum 2 exteriorum intus parvissime ferrugineo-pilosa, antheris subbreviora, serierum omnium basi glandulis binis conspicuus aucta. Antherae pererasiae, ovatae, apicem versus acutiusculae, locellis sublateraliter dehiscentibus, parvis. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo tenuissimo, 1½—2-plo longiore, stigmate capitulato-obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasiliæ prov. Bahia: Riedel.*

(*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Goetting., Kew. et Petrop.*)

Obs. Species glandulis 18 a ceteris *Ocoteis* longe distincta hoc quidem charactere ad *Pleurothyrium* accedit, toto habitu reliquisque notis cum *Ocoteae* sectione *Dendrodaphne* praesertim convenit.

### B. Subgenus Dendrodaphne Beurl. (Gen.).

Filamenta ser. III. solum biglandulosa; antherae ser. 2 exteriorum solemniter sessiles, triangulari- v. liguliformi-foliosae nec basi contractae, apice connectivo ultra locellos longe producto, papillose.

2. ***Ocotea Rodiei* Mez.** Folia rigide coriacea, adulta glabra, elliptica v. subovata, basi obtusa v. brevissime acuta, apice brevissime angusteque acuminata, penninervia, subtus obscure prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemose panniculata, tomentella, foliis permulto brevior. Flores hermaphroditi, dense tomentelli. Perianthii tubus conspicuus. Antherae sessiles, subtriangulari-ligulaceae, lateraliter dehiscentes. Staminodia 0. Ovarium dense pilosum, stylo 1½-plo longiore. Cupula subplana, simplicimarginata.

*Nectandra Rodiei* R. Schomburgk, Reise in brit. Guyan. III, p. 334; Hook. in Lond. Journ. Bot. III. (1844) p. 626; Miq. Stirp. Surin. p. 197, t. 58; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 155 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 264; Baill. Hist. pl. II, p. 465, 466; Flückiger et Hanbury, Pharmacogn. p. 481.

*Nectandra leucantha* var. γ. Nees in Linnaea XXI, p. 508 (e. p., quoad cit. spec. Schomburgk. n. 1004).

Greenheart, Bebearu (*ex Rodie in Guyana Royal Gaz.*, Aug. 8, 1844), Sipeira (*ex Flückiger et Hanbury*, l. c.).

Arbor 30—40 m alta trunco 2—3 m diam., ligno durissimo, gravissimo (ex Rodie l. c.), ramulis pervalidis, apicem versus ferrugineo-tomentosis, glabratris subatris demum cinerascentibus, terctibus, gemmis tomentosis, cortice peramaro. Folia petiolis usque ad 11 mm longis, canaliculatis, subopposita v. decussato-opposita, rigide coriacea,

supra glabra vernicoso-pernitida, subtus juniora nervo primario ferrugineo-tomentello ceterum glabra pallida opaca, elliptica v. subovata, basi obtusa v. brevissime acuta, apice brevissime angusteque aeuminata, 110—200 mm longa, 40—75 mm lata, penninervia, supra obsoletissime, subtus manifestius prominulo-costata et subtus obscurè prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 55—80° prodeuntibus, margine recurvo. In florescentia subpaueiflora, subraemose panniculata, dense ferrugineo-tomentella, foliis permuto brevior, pedicellis 4—10 mm longis, bracteolis deciduis. Flores intus nivici, expresse *Jasminum* redolentes (ex Rodie l. c.), hermaphroditici, dense ferrugineo-tomentelli, 5 mm longi. Perianthii tubus eonspicus, late conicus, apice vix v. paullo constrictus. Limbi segmenta anguste ovata v. subtriangularia, acuta, intus longe papilioasa. Antherae sessiles, dense papillosae, subtriangulari-ligulaeae, lateraliter dehiscentes; ser. III. basi glandulis binis minimis, sessilibus aucta. Staminodia abortiva v. saepius subsfertilia. Ovarium dense pilosum, globoso-ellipsoideum, in stylum 1½-plo longiore, apice curvatum, triangularem attenuatum, stigmate discoideo. Bacea permagna, subellipsoidea, 60 mm longa, 53 mm diam., dense cinereo-maculata, basi eupulae subplanae (25 mm diam.), simplicimarginatae insidens. Embryo eotyledonibus peramaris, radialiter suleatis.

Hab. in Guyana anglica in solo alluviali ad maris litora amnesque et in declivitatibus collium haud elevatorum. In Cinehonae regione evanescit (ex Rodie); loco non indicato legit Schomburgk n. 1004, ad Essequebo, Massaroonie et Cuyonnie flumina: Appun n. 26, ad Macourie: Jenman n. 2397; et in Guyana gallica, loco non indicato: Melinon n. 117.

Fructificat Novembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Kew., Paris., Vindob.)

Obs. Huius speciei lignum utilissimum et ob colorem ab atro ad flavum varium pulcherrimum; aqua gravius immersum demergit, nec a formicis albis terrae nec a teredine aquae devastatur. Pieritic excellens nonnulla quae „Alcaloidea“ dicunt efficientia continet, quorum unum Berberinum esse dicitur. Sed hoc eum altero eerte in ligno fructibus adesse usu ineolarum medio in febribus eurandis probatur.

**3. Ocotea Barcellensis Mez.** Folia coriaceo-chartacea v. coriacea, glabra, basi breviter acuta, apice acuminata, penninervia, supra perobscure, subtus leviter prominulo-costata reticulataque. Inflorescentia pauciflora, anguste panniculata, pilosa, foliis multo brevior. Flores hermaphroditici, tomentelli. Perianthii tubus 0. Antherae sessiles, foliaceo-ovatae, obtusae, papillosae. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo tertia parte breviore. Cupula solemniter duplicitimarginata.

*Nectandra Barcellensis* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 155 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 264.

Arbor 12 m alta (ex Spruce!) ramulis novellis dense ferrugineo-strigosis, mox glabratis badiis, teretibus, gemmis ferrugineo-strigosis, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriaceo-chartacea v. coriacea, glabra, elliptica, basi breviter acuta, apice manifeste acuminata, 100—160 mm longa, 35—54 mm lata, penninervia, supra perobscure, subtus leviter prominulo-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 45—65° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia pauciflora, anguste squarrosoque panniculata, a basi divisa, ferrugineo-pilosa, foliis multo

brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Spruce!), hermaphroditi, 5—6 mm longi, parce tomentelli. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta explanata (diam. 10 mm), late ovata, subacuta. Antherae sessiles, serierum 2 exteriorum *Nectandrae* modo foliaceo-ovatae, apice obtusae, minute papillulosae; seriei III. crassae, apice truncatae, basi glandulis binis magnis, globosis, sessilibus auctae. Locelli solemniter per paria superpositi; seriei III. lateraliter dehiscentes v. subintrorsa. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo tertia parte breviore, stigmate obtuso. Baccia depresso-subglobosa, 9 mm longa, 11 mm diam., usque ad apicem fere cupulae crassae, solemniter duplicitimarginatae insidens, stylo subpersistente mucronata. Margo cupulae exterior sexangularis.

*Hab. in Brasiliæ septentrionalis prov. Alto Amazonas ad Rio Negro prope Barcellos: Spruce n. 1925.*

*Floret Decembri. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Kew.)*

**4. Ocotea Dendrodaphne Mez.** Folia coriacea, glaberrima, ovalia, basi obtusa v. rotundata, apice breviter acuminata v. obtusa, penninervia, subtus tenuiter denseque prominulo-reticulata. Inflorescentia pauciflora, conferte racemosa, tomentella, brevissima. Flores hermaphroditi, parce tomentelli. Perianthii tubus O. Antherae sessiles, subtriangulari-ovatae v. -lanceolatae, papillosoe. Staminodia O. Ovarium crasse claviforme.

*Dendrodaphne macrophylla Beurl. Primit. fl. Portobell. in Act. Acad. Suec. p. 145; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 259.*

Arbor (ex nomine) ramulis apice minutissime brevissimeque tomentellis, celerrime glabratris cinereis, sursum solemniter quadrangulatis, gemmis piloso-tomentellis, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 17 mm longis, solemniter canaliculatis, sparsa, coriacea, glaberrima, supra subopaca, subtus pallidiora minute nitida, ovalia, basi obtusa v. rotundata, apice breviter acuminata v. obtusa, ± 145 mm longa, 85 mm lata, penninervia, supra costis sulcato-subimmersis ceterum laevia, subtus tenuiter denseque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus, margine incurvilo. Inflorescentia pauciflora, conferte racemosa, e squamarum foliacearum axillis in ramulorum apice orta, ferrugineo-tomentella, brevissima, pedicellis 0,5—1 mm longis, bracteolis persistentibus. Flores hermaphroditi, 3,5—4 mm longi, parce tomentelli. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Antherae sessiles, *Nectandrae* ritu subtriangulari-ovatae v. lanceolatae, papillosoe, connectivo ultra locellos perlonge producto apice acutae; seriei III. basi glandulis binis minimis, globosis, sessilibus auctae. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, crasse claviforme, stigmate nigro, subcapitulato. Fructus ignotus.

*Hab. in Americae centralis Ystmo pr. Puerto-Belo, in sylvis: Billberg.*

*Floret Aprili (V. s. in herb. Holm.)*

Obs. Antherarum formâ *Ocoteam* cum *Nectandra* conjungens species *Ocoteae Veraguensi* et *stamincae* proxima.

**5. Ocotea Nicarguensis Mez nov. spec.** Folia crasse coriacea, glabra, oblonga, basi acuta, apice breviter acuminata, penninervia, subtus

laxe transverse prominulo-reticulata. Inflorescentia fructifera laxa, tomentella, foliis sublongior. Flores ignoti. Bacca perianthii lobis auctis pedicelloque solemniter incrassato insidens.

Arbor v. frutex ramulis apice minute ferrugineo-tomentellis, 4- v. 5-angulatis, glabratris subcinereis, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, solemniter canaliculatis, sparsa, crasse coriacca, glabra, subopaca, oblonga, basi acuta, apice breviter acuminata,  $\pm$  150 mm longa, 80 mm lata, penninervia, supra prominulo-costata ceterum laevia, subtus prominulo-laxeque transverse reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia non nisi fructifera nota, laxe scoparieque panniculata, foliis sublongior, tomentella. Bacca crasse ellipsoidea, 14 mm longa, 11 mm diam., perianthii lobis auctis pedicelloque solemniter incrassato insidens, fere tota exserta. Embryo cotyledonibus coreulum haud longe includentibus. Plumulae foliola 2—4, margine solemniter lanato-tomentosa. Radicula brevissima, conica, acuta.

Hab. in reipublicae Nicaraguensis finibus meridionalibus prope S. Juan: Fried-  
richsthal n. 627.

(V. s. in herb. Vindob.)

Obs. Calycis fructiferi formā omnino *Phoebe*, sed ob habitum praeorsimque ramulos angulatos floribus ignotis *Ocoteae Dendrodaphni* et *stamineae* proximam puto.

6. *Ocotea? clavigera* Mez nov. spec. Folia percrasse coriacea v. rigida, glaberrima, ovata v. late elliptica, basi obtusa, apice brevissime angusteque acuminata, penninervia, utrinque  $\pm$  prominulo-reticulata. Inflorescentia fructifera foliis brevior. Flores ignoti. Cupula subpateriformis, perianthii lobis solemniter 6-dentata, in pedicellum valde longeque incrassatum, solemniter clavatum sensim attenuata.

Arbor v. frutex ramulis glaberrimis, angulatis v. subangulatis, erassis, fusco-atris demum cinereis, gemmis glabris, cortice nonnunquam dulciuseculo, paulo adstringente, esipido. Folia petiolis nsque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa, percrasse coriacea v. rigida, glaberrima, supra pernitida, subtus pallidiora subnitida v. opaca, ovata v. late elliptica, basi obtusa, apice brevissime angusteque acuminata,  $\pm$  105 mm longa, 65 mm lata, penninervia, utrinque prominenti-costata et obscurius v. manifestius prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine incurvato. Inflorescentia non nisi fructifera nota pauciflora?, foliis brevior. Bacca cylindrico-ellipsoidea, 38 mm longa, 14—15 mm diam., minutissime verruculosa, cupulac subpateriformi, perianthii lobis persistentibus solemniter 6-dentatae, in pedicellum valde longeque incrassatum, solemniter clavatum sensim attenuatae insidens, ad  $\frac{4}{5}$  exserta. Embryo cotyledonibus apice acuminulatis, coreulum longe includentibus. Plumula brevis, acute coniea, bene evoluta, 4-phylla, glabra; radieula brevissime conica.

Hab. in insula Guadalupe: Duchassaing, L'Herminier.

(V. s. in herb. Berol. et Boiss.-Barbey.)

Obs. Species habitu et pedieello fructifero praeorsim persingularis, ob flores ignotos dubiae sedis. Maxime affinem puto *Ocoteae stamineae*, sed ad *Endlicheriam* quoque spectare haud impossibile mihi videtur.

**7. Ocotea staminea Mez.** Folia coriacea, glaberrima, ovalia, basi rotundata, apice brevissime obtusiuscule acuminata, penninervia, supra obscure immerse, subtus prominulo-reticulata. Inflorescentia late squarroseque pyramidata, hirsuta, foliis brevior. Flores hermaphroditi, hirsuti. Perianthii tubus nullus. Antherae sessiles, anguste foliaceo-triangulares, papillosae. Staminodia liguliformia. Ovarium glabrum, stylo 2-plo longiore.

*Nectandra staminea Gris. Fl. Br. W. Ind. Isl. p. 282.*

*Synandrodaphne Antillana Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 176.*

*Oreodaphne fragrans Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 127 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 224; Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 158.*

Arbor magna atque pulchra (ex Purdie!) ramulis hornotinis minute flavidotomentosis, mox glabratris cinereis, subteretibus, gemmis albido-tomentellis, cortice subaromatico. Folia petiolis usque ad 25 mm longis, levissime canaliculatis, sparsa, coriacea, glaberrima, utrinque nitida, ovalia, basi rotundata, apice brevissime obtusiuscule acuminata, 150—200 mm longa, 62—83 mm lata, penninervia, supra obsolete immerse costata obscureque reticulata, subtus prominulo-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 50—70° procumbentibus, margine minute recurvo. Inflorescentia multiflora, late squarroseque pyramidata, albido-hirsuta, foliis brevior, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, albide strigoso-hirsuti, 5 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta elliptica, subaeuta. Antherae sessiles, *Nectandreae* ritu anguste foliaceo-triangulares, papillosae, connectivo ultra locellos longe produeto apiee subaeutae; seriei III. basi glandulis binis sessilibus, majuseulis, elongatis auctae, subintrorsae. Staminodia conspicua, liguliformia, pilosa. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo 2-plo breviore, stigmate conico. Fruetus ignotus.

*Hab. in Antillarum insula Jamaica, in sylvis: Purdie, March.*

*Floret Februario. (V. s. in herb. Goetting. et Kew.)*

Obs. *Ocoteae* et *Veraguensi* et *Dendrodaphni* proxima ab utraque inflorescentia longe distincta. — Androecei seriem tertiam connatam esse, ut vult Meissner, jam Bentham l. e. omnino negavit.

**8. Ocotea Veraguensis Mez.** Folia chartacea, glaberrima, anguste elliptica v. elliptico- v. oblongo-lanceolata, basi acuta, apice brevissime obtusiuscule acuminata v. obtusiuscula, penninervia, supra minutissime immersiuscule, subtus prominulo-reticulata. Inflorescentia multiflora, pyramidato- v. subcorymboso-panniculata, parce pilosa, folia subaequans v. paullo brevior. Flores hermaphroditi, hirsuti. Perianthii tubus brevis. Antherae sessiles, elliptico-foliolaceae, acutae, solemniter papillosae. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo 3-plo breviore. Cupula manifeste duplicitimarginata.

*Sassafridium Veraguense Meissn.* in DC. Prodr. XV, 1, p. 171; Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 160; Hemsl. Biol. Centr.-Am. p. 75; Ann. Mus. Nacion. Costa-Rica, 1887, p. 66.

Palo colorado (*ex Friedrichsthal!*).

Arbor spectabilis ramulis apice ferrugineo-tomentellis, glabratis cinereis, subangulatis v. demum teretibus, gemmis flavido-tomentosis, cortice subaromatico. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, glaberrima, supra pernitida, subtus pallidiora opaca, anguste elliptica v. elliptico- v. oblongo-lanceolata, basi acuta, apice brevissime obtusiuscule acuminata v. obtusiuscula, 90—155 mm longa, 34—47 mm lata, penninervia, supra minutissime immersuscula, subtus prominulo-reticulata, costis supra saepius immersis, subtus prominentibus e nervo medio sub angulo 40—70° prodeuntibus, margine recurvulo, undulato. Inflorescentia multiflora, conferte breviterque pyramidato- v. subcorymboso-panniculata, parce pilosa, folia subaequans v. paullo brevior, pedicellis 4—10 mm longis, bracteolis deciduis. Flores luteo-albi, hermaphroditi, hirsuti, 3 mm longi. Perianthii tubus brevis, conicus, apice minutissime constrictus. Limbi segmenta late elliptica, acuta. Antherae sessiles, dense manifesteque punctato-papillosae, elliptico-foliaceae, connectivo ultra locellos longe producto apice acutae; seriei III. basi glandulis binis parvulis, elongato-ellipsoideis, adpressis aucta, lateraliter dehiscentes v. subintrorsae. Locelli solemniter per paria superpositi. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo 3-plo breviore, stigmate subobtuso. Bacca ellipsoidea, 17—20 mm longa, 10 mm diam., basi cupulac solemniter duplicimarginatae, pateriformi, basin versus attenuatae insidens, ad  $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{7}$  longitudinis obtecta. Embryo cotyledonibus apice acuminatis, corculum elongatum includentibus; plumula glabra, brevis, obtusiuscula, 2—4-phylla; radicula elongata, conica, peracuta.

Hab. in declivitatibus occidentalibus Americae centralis, in Guatemala pr. Retalhü, inter S. Sebastian et Cryotango, pr. S. Luis: Bernoulli et Cario n. 2591, 2594, 2595, 2596, pr. Omotepe: Friedrichsthal n. 393; Nicaragua: Wright; Costa-Rica: Hoffmann n. 279, 395, inter San José et Puntaremos: Oersted n. 12, 13; Panama in monte Chiriquí: Wagner, et prope Veraguas: Bridges, Wagner, Warszewicz.

Floret Januario, Februario; fruct. Aprili. (V. s. in herb. Berol., Goetting., Haun., Holm., Kew., Monac., Vindob.)

Obs. Proxima Ocoteae Dendrodaphni, differt omnibus fere characteribus vegetativis. A. cl. Bentham in Gen. plant. inter Litsaeas recensita, quibuscum nc antherarum serie tertiae positione quidem convenit et inflorescentiae morphologia omnino abhorret.

9. *Ocotea rhynchophylla* Mez. Folia rigidiuscule coriacea, glaberrima, subtus coerulecentia, ovata, basi obtusa, apice longe angusteque acuminata, penninervia, utrinque laevia v. minutissime areolato-reticulata. Inflorescentia subfasciculatim panniculata, pilosa, foliis permulto brevior. Flores hermaphroditi, dense pilosi. Perianthii tubus subnullus. Filamenta pilosa, antheris ovato-subrectangularibus, acutiusculis 4—6-plo breviora. Staminodia conspicua. Ovarium glabrum, stylo  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ -plo longiore.

*Nectandra rhynchophylla* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 155 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 263.

*Nectandra leucantha* δ. Nees (e. p.) in Linnaea XXI, p. 508 (quoad vit. Schomburgk n. 974).

*Nectandra Rodiae* Schomb. ap. Meissn. l. c. (nec in „Reise in brit. Guyana“ III, p. 334).

Arbor ramulis apicem versus minute ferrugineo-tomentellis, celerrime glabratissimis demum cinereis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, rigidiuscule coriacea, glaberrima, supra subnitida, subtus caerulescentia opaca, ovata, basi obtusa, apice longe angustaque acuminata, 114—180 mm longa, 40—65 mm lata, penninervia, utrinque praeter costas subtus filiformi-prominentes laevia v. praesertim subtus minutissime areolato-reticulata, costis c. nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia subpauciflora, a basi fere divisa subfasciculatim panniculata, cinereo-pilosa, foliis permulto brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, dense cinereo-pilos, 4 mm longi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta ovalia, apice rotundata. Filamenta antheris 4—6-plo breviora, ferrugineo-pilosa; seriei III. basi glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus aucta. Antherae ovato-subrectangulares, apice acutiusculae. Staminodia conspicua, liguliformia v. saepius subsagittato-capitulata, filamento longe piloso. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ -plo longiore, stigmate subobtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Guyana anglica: Schomburgk n. 974 et in Brasilia septentrionali, loco non indicato: Ferreira n. 535.

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candoll., Deless., Kew., Paris., Vindob.)

Obs. Specie nostra *Dendrodaphnis* subgenus, antherarum forma haud male generice distingendum, cum *Ocotea*, e. g. *aciphylla*, *Jacquini* connectitur.

### C. Subgenus *Mespilodaphne* Nees (Gen.).

Filamenta ser. III. solum biglandulosa; flores hermaphroditi.

10. **Ocotea Jacquini** Mez. Folia rigidiuscule coriacea, adulta supra glabra, subtus brevissime strigoso-tomentella, ovata v. ovato-elliptica, basi obtusa, apice anguste acuminata, penninervia v. obscure subquintuplinervia, supra praeter costas laevia, subtus perobscure reticulata. Inflorescentia subpyramidata, tomentella, foliis brevior. Flores hermaphroditi, tomentelli. Perianthii tubus brevis. Filamenta dense pilosa, antheris ovato-ovalibus, rotundatis subduplo breviora. Staminodia abortiva. Ovarium glabrum, stylo tertia parte breviore.

*Oreodaphne Jacquini* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 114.

*Laurus Martinicensis* Jacq. herb. ap. Meissn. l. c.

Arbor v. frutex ramulis apice solemniter flavidotomentellis, demum glabratris atro-brunneis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, profunde canaliculatis, sparsa, rigidiuscule coriacea, adulta supra glabra nitida, subtus brevissime strigoso-tomentella albida opaca, ovata v. ovato-elliptica, basi obtusa, apice anguste acuminata, ± 160 mm longa, 55 mm lata, penninervia v. obscure subquintuplinervia, supra immerse costata ceterum laevia, subtus costis prominentibus, e nervo medio sub angulo 30°—50° prodeuntibus, reticulo subobscuro, transverso conjunctis, margine incurvato. Inflorescentia multiflora, subpyramidata, dense ineano-tomentella, foliis brevior, pedicellis 3—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, 4 mm longi, dense cano-tomentelli. Perianthii tubus brevis, conicus, apice non v. paullo constrictus. Limbi segmenta late ovata, obtusiuscula. Filamenta dense longeque ferrugineo-pilosa antheris subdupo breviora; serici III. basi glandulis binis conspicuus, globosis, brevissime stipitatis aucta. Antherae ovato-ovales, apice rotundatae. Staminodia abortiva v. rarius solitarie evoluta. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo tertia ovarii longitudinis parte breviore, stigmate discoideo-obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Antillarum minorum insula Martinique: Aquart.*

(*V. s. in herb. Haun., Petrop. et Vindob.*)

Obs. Proximam eum *Ocotea costulata*, *aciphylla* affinitatem cl. Meissner optime exposuit. Peraffinis quoque *Ocoteae rhynchophyllae*.

11. ***Ocotea aciphylla* Mez.** Folia membranacea v. adulta coriacea, adulta supra glabra, subtus ± sericanti-pilosa, lanceolata v. ovato-lanceolata, basi breviter et nonnunquam obtusiuscule acuta, apice longe acuminata, penninervia, utrinque dense punctulato-foveolata. Inflorescentia laxe pyramidata v. subcorymbosa, subsericeo-hirsuta, foliis brevior. Flores hermaphroditi, subsericeo-tomentosi. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta dense pilosa, antheris ovatis, longe acutis tertia parte—dimidio breviora. Staminodia stipitiformia. Ovarium glabrum, stylo tertia parte—dimidio breviore. Cupula planiuscule hemisphaerica, simplici- et integromarginata.

*Oreodaphne aciphylla* Nees in Linn. VIII, p. 43 et Syst. p. 434; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 115 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 209.

*Nectandra Regnelli* Meissn. in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 310.

*Canella amarella* (ex Binot!).

Arbor 10—20 m alta (ex Regnell!, Spruce!) ramulis apice flavidotomentellis v. subsericeis, subteretibus, demum cinereis, gemmis sericantibus, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, canaliculatis, sparsa, membranacea v. adulta coriacea, novella utrinque subsericea, adulta supra glaberrima pernitida, subtus plus minus sericanti-pilosa, lanceolata v. ovato-lanceolata, basi breviter et nonnunquam obtusiuscule acuta, apice longe acuminata, ± 110 mm longa, 27 mm lata, penninervia, supra perobscure, subtus manifestius filiformi-costata et utrinque dense immerseque punetulato-foveolata, costis e nervo medio sub angulo 45°—60° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia multiflora, laxiuscule pyramidata v. subcorymbosa, cinereo-hirsuta, sub-

scricea, foliis brevior, pedicellis 1–5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, albi (ex Spruce!), 2,5–3 mm longi, dense subserico-tomentosi. Perianthii tubus conspicuus, suburceolatus, apice minute constrictus. Limbi segmenta sublancolata, acuta. Filamenta antheris tertia parte—dimidio breviora, dense pilosa; sciricei III. basi glandulas binas sessiles, apice acutiusculas, magnas gerentia. Antherae ovatae, apice longe acutae. Staminodia parva, stipitiformia, basi pilosa. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo tertia parte—dimidio breviore, stigmate capitulato-discoideo. Baccæ ellipsoidea, 23 mm longa, 19 mm diam., basi cupulae planiusculæ hemisphaericae, simplicimarginatae, ± 5 mm longæ, 10–11 mm diam. insidens, ad  $\frac{1}{8}$  longitudinis exserta. Embryo cotyledonibus hemiellipsoideis, apice acuminatis, corculum longe includentibus. Plumula glabra, 4-phylla, foliolis uncinatis. Radicula brevis, apice obtusiuscula, percrassa.

*Hab. in Brasiliae sylvis subsiccis, in provincia Alto Amazonas ad San Gabriel da Cachoeira: Spruce n. 2093; in prov. Minas Geraes ad Caldas: Regnell III, n. 84 et S. Paulo loco non indicato: Gaudichaud n. 200, 201 in herb. Bras. Paris., Sellow n. 253, 644, 766, 777, 978, prope Campinas: Mosen n. 370, Severin n. 150; in Brasilia loco non indicato: Pohl n. 144 et (an Rio de Janeiro?) Binot n. 42, 73.*

*Floret Augusto—Octobri, Februario. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Haun., Holm., Kew., Paris., Vindob.)*

12. **Ocotea costulata** Mez. Folia coriacea, adulta supra glabra, subtus subglabra v. minutissime pilosa albescens, elliptico- v. oblongo-lanceolata, basi obtusiuscula acuta, apice longe acuminata, subtripli- v. subquintuplinervia, supra laevia, subtus levissime areolato-reticulata. Inflorescentia subcorymbosa, subsericea, foliis brevior. Flores hermaphroditi, sericei. Perianthii tubus perconspicuus. Filamenta pilosa, antheras subquadraticas, obtusas aequantia. Staminodia 0 v. parva. Ovarium glabrum, stylo sublongiore.

*Oreodaphne costulata* Nees in Linnæa XXI, p. 520 (e. p., excl. cit. Schomb. n. 929); Walp. Ann. III, p. 313.

*Oreodaphne Neesiana* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 114 et in Mart. Jl. Bras. V, 2, p. 208.

Arbor v. frutex ramulis gracilibus, adpresso ferrugineo-tomentellis, teretibus, gemmis flavido-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, adulta supra glabra pernitida, subtus minutissime pilosa v. subglabra albescens, elliptico- v. oblongo-lanceolata, basi obtusiuscula acuta, apice longe gracillimeque acuminata, ± 155 mm longa, 40 mm lata, obscure subtripli- v. subquintuplinervia, utrinque prominulo-costata et subtus levissime areolato-reticulata, costis c nervo medio sub angulo 20–45° prodeuntibus, margine recurvolo. Inflorescentia submultiflora, corymboso-panniculata, cinereo-subsericea, foliis permuto brevior, pedicellis 3–8 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, 2–3 mm longi, cinereo-scricei. Perianthii tubus perconspicuus, apice constrictus. Limbi segmenta anguste ovata, acuta. Filamenta longe pilosa, antheras aequantia; seriei III. basi glandulis binis maximis, globosis, breviter stipitatis aucta. Antherae subquadraticae, apice truncato-obtusae. Staminodia nulla v. parva, stipitiformia. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo sublongiore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Guyana anglica, loco non indicato: Schomburgk n. 987.*

(*V. s. in herb. Berol., Lips., Paris.*)

Obs. A peraffini *Ocotea aciphylla* praecipue filamentis longioribus antherarumque forma, nec non foliis et inflorescentia differt.

13. ***Ocotea Stübelii* Mez nov. spec.** Folia rigida, adulta supra glabra, subtus tomentella, ovata, basi obtusiuscula, apice solemniter acuminata, penninervia, subtus minute reticulata. Inflorescentia sub-pyramidalis, tomentella, foliis brevior. Flores hermaphroditi, tomentelli. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta dense pilosa, brevissima. Antherae suborbicularis, obtusae. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo sublongiore.

**Arbor v. frutex** ramulis apice piloso-tomentellis, glabratis cinereis, teretibus, gemmis flavido-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 5 mm longis, canaliculatis, sparsa, rigida, (adulta) supra glabra subnitida, subtus flavido-tomentella, ovata, basi obtusiuscula, apice solemniter angusteque acuminata, ± 90 mm longa, 38 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse costata, subtus prominenti-costata minuteque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45–60° prodeuntibus, margine incurvata. Inflorescentia subpauciflora, subpyramidalis-panniculata, foliis multo brevior, flavo-tomentella, pedicellis 1–3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, flavo-tomentelli, 2 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, apice paullo constrictus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta brevissima v. subnulla, dense longeque pilosa; seriei III. basi glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus aucta. Antherae suborbicularis, apice obtusae v. minute emarginatae. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, ellipsoideo-globosum, stylo sublongiore, stigmate discoideo-obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Columbia, in summis montis Cerro Pelado, altitud. 2684 m: Stübel n. 249 a.*

*Floret Decembri—Januario. (V. s. in herb. cl. Hieronymi.)*

Obs. Habitum admodum ad *Ocoteam rigidam* accedens foliis ovatis, solemniter acuminatis, inflorescentia et praesertim characteribus floralibus perlonge differt et certe *Ocoteae aciphyllae* peraffinis.

14. ***Ocotea vaginans* Mez.** Folia coriacea, utrinque praeter nervum primarium subtus pilosum glabra, ovata, basi obtusa, apice acuminata v. acuta, penninervia, supra laevia, subtus minutissime reticulata. Inflorescentia compacta, tomentella, foliis brevior. Flores hermaphroditi, tomentelli. Perianthii tubus lobis longior. Filamenta pilosa, antheras suborbiculari-ellipticas, acutiusculas aequantia. Staminodia 0 v. solitaria. Ovarium glabrum, stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore.

*Mespilodaphne vaginans* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 104.

Arbor v. frutex ramulis novellis flavo-tomentellis, angulatis, gemmis tomentellis, cortice aromatico, adstringente. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis, sparsa v. subopposita, coriacea, utrinque practer nervum primarium subtus ferrugineo-pilosum glabra opaca, supra viridia, subtus ± albescentia, ovata, basi obtusa, apice acuminata v. acuta, ± 130 mm longa, 60 mm lata, penninervia, costis supra minute immersis, subtus prominulis, e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, subtus reticulo minutissimo, latus inferius areolatum praebente conjunctis, margine incurvo. Inflorescentia permultiflora, dense panniculata, cinereo-tomentella, foliis brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, flavi glandulis brunneis (ex Fendler!), dense cinereo-tomentelli, 4 mm longi. Perianthii tubus lobis  $\frac{1}{2}$ -plo longior, urceolatus, apice solemniter constrictus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta dense pilosa antheras aequantia; serici III. glandulis binis magnis, globosis, sessilibus, ex  $\frac{3}{4}$  altitudinis ortis aucta. Antherae suborbiculari-ellipticae, apice acutiusculae. Staminodia nulla v. saepius solitariae evoluta, magna, subsagittata, longe stipitata. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, clavatim in stylum  $\frac{1}{2}$ -plo longiorem attenuatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Ilab. in Venezuela septentrionali ad coloniam Torar: Fendler n. 1098, Moritz n. 1758.*

*Floret Martio, Junio. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Candoll., Deless., Goetting., Kew., Paris., Vindob.)*

15. *Ocotea opaca* Mez nov. spec. Folia rigida, glaberrima, late v. obovato-elliptica v. suborbicularia, utrinque obtusiuseule acuta v. obtusa, penninervia, supra sublaevia, subtus obscure reticulata. Inflorescentia subracemosa, parce pilosa, folia subaequans v. brevior. Flores hermaphroditi, parce pilosi. Perianthii tubus brevis. Filamenta pilosa, antheris ellipticis v. suborbicularibus, acutiusculis 2-plo breviora. Staminodia stipitiformia. Ovarium glabrum, stylo subaequilongo.

*Oreodaphne Martiana* var. *opaca* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 135 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 235 (e. p., quoad cit. spec. Sellow. n. 1567).

Arbor v. potius frutex ramulis apice perparee strigoso-tomentellis, celerrime glabratis brunneo-cinereis, gemmis tomentellis, cortice minute aromatico. Folia petiolis usque ad 5 mm longis, subcanaliculatis, sparsa, rigida, glaberrima, supra glauco-viridia nitida v. subnitida, subtus rufescens-pallida opaca, late v. obovato-elliptica v. suborbicularia, utrinque obtusiuscula acuta v. obtusa, ± 40 mm longa, 23 mm lata, penninervia, supra sublaevia, subtus minute obscureque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia pauciflora, subracemosa, parce pilosa, folia subaequans v. brevior, pedicellis 3—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, parce pilosi, 3—4 mm longi. Perianthii tubus brevis. Limbi segmenta lanceolato-ovata, acuta. Filamenta pilosa, serierum exteriorum antheris 2-plo breviora; serici III. basi glandulis binis majusculis, globosis, substipitatis aucta antheras subaequantia. Antherae ellipticae v. nonnunquam suborbiculariae, apice acutiusculae. Staminodia parva, stipitiformia. Ovarium glaberrimum, ovoidem, in stylum subaequilongum attenuatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae orientalis prov. Porto Seguro in solo arenoso sylvarum pr.  
Caravelás: Sellow n. 1567.

(V. s. in herb. Berol.)

16. **Ocotea Sassafras** Mez. Folia chartacea, glaberrima, anguste oblongo-lanceolata, basi obtusa, apice acuminata, penninervia, supra perobscurae, subtus manifeste prominulo-reticulata. Inflorescentia racemosa, subglabra, foliis brevior. Flores hermaphroditi, glabri. Perianthii tubus brevis. Filamenta parce pilosa, brevissima v. subnulla. Antherae subellipticae, acutiusculae. Staminodia stipitiformia. Ovarium glabrum, stylo subaequilongo. Cupula pateriformis, simplici- et integro-marginata.

*Mespilodaphne Sassafras* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 102 et  
in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 195, t. 71.

Canella Sassafras (ex Peckolt!).

Arbor alta (ex Peckolt!) ramulis validis, novellis perparee pilosis, celerrime glabratris cinereo-brunneis, teretibus, gemmis flavidio-tomentosis, cortice aromaticeo. Folia petiolis usque ad 7 mm longis, leviter canalieulatis, sparsa, subverticillatim in ramuli apicem conferta, chartacea, glaberrima, glauco-viridia, supra subopaca, subtus pallidiora subnitida, anguste oblongo-lanceolata, basi obtusa, apice acuminata,  $\pm$  170 mm longa, 30 mm lata, penninervia, supra adulta costis suleato-immersis ceterum perobseure, subtus dense prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus, margine non recurvo, saepius  $\pm$  undulato. Inflorescentia submultiflora, solemniter racemosa, subglabra, foliis brevior, pedicellis 4—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, glabri, 4—5 mm longi. Perianthii tubus brevis, subureolatus, apice minutissime constrictus. Limbi segmenta lanceolata, aucta, post anthesin solemniter reflexa. Filamenta pilosa, brevissima v. subnulla; seriei III. basi glandulis binis parvulis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subellipticae, apice acutiusculae. Staminodia parva, stipitiformia, pilosa. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo subaequilongo, stigmate pulvinato-discoideo. Bacca ellipsoidea, 19 mm longa, 11 mm diam., eupulae pateriformi, simplicimarginatae insidens, ad  $\frac{3}{4}$  longitudinis exserta.

Hab. in Brasiliae orientalis prov. Rio de Janeiro ad Cantogallo: Peckolt n. 6 et Minas Geraes ad Rio Novo: Schwacke herb. n. 4819 et ap. Glaziou n. 16316.

Floret Novembri. (V. s. in herb. Berol., Brux., Warming. et herbario meo a cl. Schwacke communicatam.)

17. **Ocotea complicata** Mez. Folia rigida, glaberrima, ovata, basi acuta, apice breviter obscuraque acuminata, penninervia, utrinque laevia. Inflorescentia subpanniculata, pilosa, foliis brevior. Flores hermaphroditi, subglabri. Perianthii tubus 0. Filamenta glabra, antheris suborbicularibus, acutis tertia parte breviora. Staminodia conspicua. Ovarium glabrum, stylo sublongiore.

*Mespilodaphne complicata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 103 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 199 (e. p., excl. cit. specim. Mart. et synon.).

Arbor (ex Riedel!) ramulis validiuseulis, glabris (an apice tomentellis?), teretibus, gemmis parce pilosis, cortice cinereo, aromatico. Folia petiolis usque ad 6 mm longis, leviter canaliculatis, crassis, sparsa, rigida, glaberrima, ovata, basi acuta, apice breviter obscureque acuminata, ± 70 mm longa, 30 mm lata, penninervia, utrinque laevia, costis perobscuris e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia pauciflora, subpanniculata, ferrugineo-pilosa, foliis multo brevior, pedicellis tomentosis, 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi, fragrantes (ex Riedel!), hermaphroditici, 3—4 mm longi, subglabri. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta ovata, obtusiuscula. Filamenta serierum 2 exteriorum subnulla; tertiae antheris tertia parte breviora, glabra, basi glandulis binis maximis, globosis, sessilibus aucta. Antherae suborbicularares, apice acutae, solemniter papillosae. Staminodia conspicua, basi pilosa, apice longe papillosa. Ovarium glaberrimum, obovato-trigonum stylo sublongiore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in sylvis arenosis maritimis Brasiliae orientalis prov. Bahiae pr. Ilheos: Riedel n. 766.

Floret Mayo. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Kew., Petrop.)

18. *Ocotea fasciculata* Mez. Folia chartaceo-coriacea, glabra, lanceolata v. elliptica, basi acuta, apice acuminata, penninervia, supra laevia, subtus obscure reticulata. Inflorescentia subracemosa, parce pilosa, foliis brevior. Flores hermaphroditici, parce pilosi. Perianthii tubus brevissimus. Filamenta parce pilosa, antheris suborbicularibus, apice rotundatis 2—3-plo breviora. Staminodia stipitiformia. Ovarium glabrum, stylo tertia parte longiore. Cupula simplici- et integro-marginata.

*Oreodaphne fasciculata* Nees in Linnaea XXI, p. 521; Walp. Ann. III, p. 313.

*Mespilodaphne fasciculata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 108, 511 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 197, t. 73.

*Oreodaphne Schomburgkiana* var. β. *sparsiflora* Nees in Linnaea XXI, p. 519.

*Ocotea firmula* Mart. ap. Meissn. in Prodr. l. c.

*Aydenlron firmulum* Nees in Linnaea XXI, p. 496 (e. p.)

Arbor parva, 5—9 m alta (ex Spruce!) ramulis novellis flavo-tomentosis, mox glabratibus fusco- v. cinereo-brunneis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice esrido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, glabra, lanceolata v. elliptico-lanceolata v. elliptica, basi acuta, apice acuminata, ± 90 mm longa, 25 mm lata, penninervia, supra laevia, subtus obscure prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus, margine subplano v. saepius undulato. Inflorescentia pauciflora, subracemosa, e ramuli apice orta, parce pilosa, foliis multo brevior, pedicellis 3—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Spruce!), hermaphroditici, parce pilosi, 2,5—3 mm longi. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta ovata,

acuta. Filamenta antheris 2—3-plo breviora, parce pilosa; seriei III. basi glandulis binis, maximis, globosis, sessilibus, mucosis aucta. Antherae suborbiculares, apice rotundatae. Staminodia conspicua, stipitiformia. Ovarium glaberrimum, obovoideum, stylo ovarii longitudinis  $\frac{1}{3}$ -plo longiore, stigmate obtuso. Bacea (an matura?) subglobosa, apice stylo mueronulata, eupula verruculosa, simplicimarginata ad  $\frac{3}{4}$  longitudinis obtecta.

*Hab. in Venezuela loco non indicato: Karsten; in Guyana anglica ad flumen Rupununi: Schomburgk n. 925, 1274, 1286; in Brasiliae prov. Pará prope Santarém: Spruce n. 224 (hb. Mon.), 631 (*Oreodaphne [1]*), 898 (*Ocotea [3]*); Bahia in sylvis eatingas ad Sincora: Martius; Rio de Janeiro: Widgren n. 844; et loco non indicato: Sellow n. 1370, Glaziou n. 12135.*

*Floret Januario—Majo.* (*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Haun., Holm., Kew., Lips., Monac., Paris., Petrop., Vindob., Warming.*)

**19. Ocotea indecora Schott.** Folia chartacea v. subcoriacea, glaberrima, obovato-lanceolata v. obovata v. elliptica, basi acuta, apice acuminata, penninervia, supra laevia, subtus prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemosa, glabra, foliis brevior. Flores hermaphroditi, glabri. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta brevissima, dorso latereque parce pilosa. Antherae suborbiculares v. late ovales, apice obtusae v. acutiusculae. Staminodia stipitiformia v. O. Ovarium glabrum, stylo 2-plo breviore. Cupula perianthii rudimentis coronata.

*Ocotea indecora Schott ap. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 102.  
Oreodaphne indecora Nees, Syst. p. 407.*

*Mespilodaphne indecora Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 102 et in  
Mart. fl. Bras. V, 2, p. 196, t. 72, e. p. (excl. var. a. et β. e. p., ε.).*

? *Mespilodaphne leucophloea* Nees in Linnaea VIII, p. 45 et Syst. p. 240 (spec. sterile).

*Persea indecora Schott in Sprg. Cur. post. p. 405.*

**Arbor** v. frutex 5—10 m altus (ex Burchell!, Riedel!) ramulis graeilibus, novellis minutissime tomentellis, cclerrime glabratis cinereis, gemmarum squamis apice minnte pilosis, cortice vix aromatico. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, subplanis v. levissime canaliculatis, sparsa v. rarius subopposita, chartacea v. subcoriacea, glaberrima, supra (sieea) glaucescenti-viridia  $\pm$  nitida, subtus minute rufescenti-pallida opaea, obovato-lanceolata v. obovata v. elliptica, basi acuta, apice manifeste acuminata,  $\pm$  95 mm longa, 28 mm lata, penninervia, supra laevia, subtus prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus, margine subplano v. recurvulo, saepius crispulato. Inflorescentia pauciflora, subracemosa, glabra, foliis brevior, pedicellis 2—4 mm longis, braeteolis deciduis. Flores albido-flavescentes (ex Riedel!), v. nonnunquam rubescentes (ex Burchell!), hermaphroditi, 3,5—4 mm longi, glabri. Perianthii tubus brevis sed conspicuus, apice paullo constrictus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta brevissime dorso latereque parce pilosa; seriei III. basi glandulis biuis magnis, subglobosis, apice aeutiuseulis, sessilibus aueta. Antherae suborbiculares v. late ovales, apice obtusae v. acutiusculae. Staminodia abortiva v. parva, stipitiformia. Ovarium

glaberrimum, ellipsoideum, stylo 2-plo breviore, stigmate capitulato-discoideo. Fruetus bacca ignota, cupulac perianthii lobis subpersistentibus coronatae insidens.

*Hab. in Brasiliae orientalis prov. Rio de Janeiro, prope urbem: Riedel n. 481<sup>1)</sup>, 483, Gaudichaud, Schott n. 5600, 5610, Schwacke No. 4360, in montibus Organensibus: Lhotzky n. 147, Miers n. 4278, 4279, Burchell n. 1925, 2318, prope Mandiocem: Riedel, et loco non indicato: Glaziou n. 6020, 14206.*

*Floret Julio, Septembri—Februario. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candoll., Deless., Haun., Kew., Monac., Petrop., Vindob., Warming.)*

**20. Ocotea pretiosa Mez.** Folia chartacea v. chartaceo-coriacea, glaberrima, obovata v. oblonga v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice breviter acuminata v. anguste subobtusa, penninervia, praesertim subtus prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemosa, glabra, foliis brevior. Flores hermaphroditi, glabri. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta brevissima, parce pilosa. Antherae suborbicularares v. late ellipticae, apice obtusae v. acutiusculae. Staminodia liguliformia v. O. Ovarium glabrum, stylo tertia parte breviore. Cupula hemisphaerica, simplici- et integro-marginata.

*Mespilodaphne pretiosa* Nees in *Linnaea VIII*, p. 45 et *Syst.* p. 237 (excl. var. *angustifolia*); *Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 103 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 198, t. 74 (excl. var. *cit.*); *Benth.* in *Benth. et Hook. Gen. III*, p. 158.

*Ayndendron suareolens* Nees in *Linnaea VIII*, p. 37, *XXI*, p. 498 et *Syst.* p. 255 (exclus. var.  $\beta$ .); *Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 94 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 184.

*Mespilodaphne indecora* var.  $\gamma$ . *intermedia* *Meissn.* in *Warming, Symb.* p. 205 (nec in *Prodr.*).

? *Laurus odorifera* Vell. *Fl. Flum. IV*, t. 58.

Arbor 7—20 m alta (ex Riedel!) ramulis glabris, novellis subangulatis, adultis teretibus, cincircis, gemmis glabris, cortice peraromatico. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, manifeste canaliculatis, sparsa, chartacea v. leviter chartaceo-coriacea, glaberrima, obovata v. oblonga v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice breviter acuminata v. anguste subobtusa,  $\pm$  130 mm longa, 50 mm lata, penninervia, supra perobscure, subtus manifestius denseque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—65° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentiae fasciculatim in ramulorum apicem confertae, subpauciflorae, subracemoso-panniculatae, glaberrimae, foliis multo breviores, pedicellis 1—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albidi, fragrantes (ex Riedel!), hermaphroditi, glabri, 4—5 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, subureolatus, apice paullo constrictus. Limbi segmenta sublanceolata, acuta. Filamenta brevissima, parce pilosa; series III. basi glandulis binis magnis, compressis, sessilibus aueta. Antherae suborbicularares v. late ellipticae, apice obtusae v. obtusius-

<sup>1)</sup> Sed sub eodem numero *Acroclidium geminiflorum* ab herb. Petrop. editum est.

cule acutae. Staminodia liguliformia, pilosa v. saepius omnino abortiva. Ovarium glaberrimum, obovoideum, stylo tertia parte ovarii longitudinis breviore, stigmate obtuso. Baccæ ellipsoidea,  $\pm$  20 mm longa, apice stylo mucronulata, basi cupula crassa, hemisphaerica, ochraceo-verrucosa, subduplicimarginata ad  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$  longitudinis obtecta.

*Hab.* in Brasiliæ australis prov. Minas Geraës ad Caldas: Regnell III. n. 79 et loco non indicato: Martius; S. Paulo, in sylvis pr. S. Carlos haud infrequens: Riedel n. 1867 et loco non indicato: Sellow n. 168, 237 (hb. Candoll.), 1167 (herb. Kew.), 1388, 5900, Gaudichaud hb. Par. Bras. n. 199, St. Hilaire n. 1066; Rio de Janeiro prope Mandiocam: Riedel; et S. Catharina loco non indicato: Gaudichaud n. 299.

*Floret Januario-Martio, Augusto.* (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Candoll., Haun., Holm., Kew., Monac., Paris., Petrop., Warming. etc.)

Obs. Exspirat quidem odorem Cinnamomi et ab incolis *Canella* nuncupatur, sed quae de plantæ virtute scripta, omnia fere ad *Anibam Canelillam* adhuc cum ea confusam deferenda.

**21. Ocotea nitidula Mez.** Folia rigiduscule coriacea, glaberrima, obovata v. late oblonga, basi acuta, apice obtususcule acuta v. perobscure obtususcule acuminata, penninervia, supra laevia, subtus minutissime immerse punctata. Inflorescentia subracemosa, subglabra, foliis brevior. Flores hermaphroditi, glabri. Perianthii tubus brevis. Filamenta breviter parceque pilosa, antheris subquadraticis, obtusis 2-plo breviora. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo 2-plo breviore. Cupula simplici- et integro-marginata, conice in pedicellum attenuata.

*Oreodaphne nitidula* Nees in Linnaea VIII, p. 41 et Syst. p. 405; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 136 (exclus. var.).

*Mespilodaphne nitidula* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 512 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 198.

*Oreodaphne Lobii* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 136 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 238.

Arbor mediocris (ex Regnell!) ramulis novellis sparse flavido-pilosis, mox glabratissimis, subteretibus, gemmis pilosis, cortice amaro. Folia petiolis usque ad 4 mm longis, levissime canaliculatis, sparsa, rigiduscule coriacea, glaberrima, supra permixta, subtus opaca, obovata v. late oblonga, basi acuta, apice obtususcule acuta v. perobscure obtususcule acuminata,  $\pm$  45 mm longa, 20 mm lata, penninervia, utrinque laevia et subtus sub lente minute immerse punctata, costis c. nervo medio sub angulo 50°—80° prodeuntibus, margine subincurvo. Inflorescentia pauciflora, brevis, subracemosa, subglabra, c. ramuli apice orta, foliis brevior, pedicellis 3—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, glabri, 3,5 mm longi. Perianthii tubus brevis, apice paullo constrictus. Limbi segmenta lanceolata, acuta. Filamenta breviter parceque pilosa, antheris 2-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis conspicuis, subglobosis, sessilibus aucta. Antheræ subquadraticæ, apice obtusæ. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo 2-plo breviore, stigmate obtuso. Baccæ

ellipsoidea, ± 12 mm longa, 6 mm diam., basi cupula laevi, conice breviterque in pedicellum attenuatae insidens, ad  $\frac{1}{3}$  longitudinis obtecta.

*Hab. in Brasiliae australis prov. Minas Geraës, ad Caldas: Mosén n. 705, 1586, 4361, Regnell I. n. 396, Widgren; et S. Paulo, ubi loco non indicato legerunt Lobb n. 30, Sellow n. 5294, 5410.*

*Floret Augusto—Octobri. (V. s. in herb. Berol., Haun., Holm., Kew., Monac.)*

22. **Ocotea virgultosa Mart.** Folia rigidiuscula, glaberrima, anguste oblonga, basi longe, apice obtusiuscule acuta, penninervia, subtus obsoletissime prominulo-reticulata. Inflorescentia non nisi fructifera nota, foliis brevior. Flores ignoti. Cupula subconico-hemisphaerica, simplici- et integro-marginata.

*Ocotea virgultosa Mart. ap. Nees, Syst. p. 304.*

*Nectandra virgultosa Nees, l. c.; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 167 et in Mart. fl. Bras. V, 2, n. 278.*

Arbor v. frutex ramulis apice minute ferrugineo-pilosis v. glabris, brunneocinereis, teretibus, gemmis primum fulvo-subsericeis demum subglabratibus, cortice minutissime aromatico. Folia petiolis usque ad 6 mm longis, subecanaliculatis, sparsa, rigidiuscula, glaberrima, opaca, subtus rufescens, anguste oblonga, basi longe, apice obtusiuscule acuta v. rotundata, ± 45 mm longa, 13—15 mm lata, penninervia, utrinque obseure costata et subtus obsoletissime reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus, margine incurvolo. Inflorescentia non nisi valde manca, fructifera nota pauciflora, foliis paullo brevior?. Bacea ellipsoidea, 4—5 mm longa, 3—4 mm diam., cupulac subconico-hemisphaericae, laevi, simplicimarginatae insidens, fere ad dimidium obtecta.

*Hab. in sybris depressis, capões dictis Brasiliae prov. Minas Geraës loco non indicato: Martius.*

(V. s. in herb. Monac.)

Obs. Specimen unicum, a cl. Nees et Meissner sub *Nectandra* recensitum ab illo genere longe distinctum et *Ocoteae nitidulæ* perproximum puto.

23. **Ocotea vaccinioides Mez.** Folia rigidiuscule coriacea, adulta praeter costarum axillas subtus barbellatas subglabra, lanceolata, utrinque acuta v. apice acuminata, penninervia, supra obseure, subtus manifeste prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemosa, dense pilosa, foliis brevior. Flores hermaphroditi, pilosi. Perianthii tubus brevissimus. Filamenta ser. I., II. subnulla. Antherae ovales, rotundatae. Staminodia O. Ovarium glabrum, stylo sublongiore.

*Oreodaphne vaccinioides Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 127 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 224.*

Frutex 1—2 m altus (ex Gardner!) ramulis apice sericanti-tomentellis, flavidis, demum glabratris cinereis, teretibus, gemmis flavo-sericeis, cortice cipido. Folia petiolis usque ad 5 mm longis, canaliculatis, sparsa, rigidiuscule coriacea, juniora utrinque ± manifeste pilosa, adulta praepter nervorum axillas subtus barbellatas subglabra, lanceolata, utrinque acuta v. apice acuminata, ± 40 mm longa, 12 mm lata, penninervia, supra obscure, subtus manifestius prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia pauciflora, subracemosa, dense pilosa, foliis brevior, pedicellis 0,5—1,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, 2—2,5 mm longi, pilosi. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta serierum exteriorum subnulla; seriei III. glabra, antheris paullo breviora, basi glandulis binis parvis, globosis, breviter stipitatis aucta. Antherae ovales, apice rotundatae. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, ovoidem, sensim in stylum sublongiore, crassum, obscure conicum attenuatum, stigmate subobtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae orientalis prov. Rio de Janeiro in montibus Organensibus: Gardner n. 5846, et loco non indicato: Glaziou n. 6019, 17 184.

Floret Martio. (V. s. in herb. Berol., Mus. Brit., Deless., Kew., Vindob.)

Obs. Habitu quidem Ocoteae verruculosa, quacum cl. Meissner plantam comparavit, haud dissimilis, characteribus floralibus tamen Ocoteae eleganti proxima.

24. *Ocotea elegans* Mez nov. spec. Folia rigidiuscule coriacea, supra glabra, subtus sparse pilosa, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, penninervia, supra obscurius, subtus manifestissime prominulo-reticulata. Inflorescentia subcorymboso-racemosa, subvillosa, foliis permulto brevior. Flores hermaphroditi, strigosi. Perianthii tubus brevissimus. Filamenta parce pilosa, antheris ovalibus, acutis 5—6-plo breviora. Staminodia stipitiformia. Ovarium glabrum, stylo tertia parte breviore. Cupula hemisphaerica, simplici- et integro-marginata.

Arbor v. frutex ramulis apice flavo- v. ferrugineo-velutinis, glabratris fusco-brunneis, teretibus, gemmis velutinis, cortice subamaro-adstringente, paullo aromatico. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, canaliculatis, sparsa, rigidiuscule coriacea, (adulta) supra glabra nitida, subtus sparse pilosa pallida opaca, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, ± 70 mm longa, 20 mm lata, penninervia, supra obscurius, subtus manifestissime prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine incurvulo. Inflorescentia e ramulorum apice orta, pauciflora, subcorymboso-racemosa, flavidо-subvillosa, foliis permulto brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, flavidо-strigosi, 3,5 mm longi. Perianthii tubus brevissimus, coniens. Limbi segmenta anguste ovata, longe acuta. Filamenta parce pilosa, antheris 5—6-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis maximis, flavis, subgloboso-elliptoideis, sessilibus aucta. Antherae ovales, apice acutae, papillose. Staminodia magna, longe pilosa, stipitiformia. Ovarium glaberrimum, elliptoideum, stylo tertia ovarii longitudinis parte breviore, stigmate obtuso. Baccा cylindrico-ovata, basi truncata, apice breviter acuta, 17 mm longa, 10 mm diam., cupula percrassa, hemisphaerica, simplici-marginata ad  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  longitudinis obtecta.

Hab. in Brasiliæ prov. Rio de Janeiro: Weddell n. 230, prope Novo Friburgo: Cloussen n. 79; Minas Geraës: St. Hilaire n. 74; S. Paulo, prope Santos: Mosén n. 3792; et loco non indicato: Glaziou n. 12121, 12133, 17192.

Floret Octobri. (V. s. in herb. Berol., Deless., Holm., Kew., Paris., Warming. et al. Urban herbario meo communicatam.)

Obs. A proxima *O. lanata* facillime foliis haud lanatis, solemniter reticulatis, minoribus, inflorescentia breviore etc. distinguitur.

25. **Ocotea lanata** Mez. Folia coriacea, adulta supra subglabra, subitus floccose tomentosa, lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, penninervia, subitus prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemosa, lanuginosa, foliis multo brevior. Flores hermaphroditici, lanati. Perianthii tubus O. Filamenta pilosa, antheris ellipticis, acutis 5—7-plo breviora. Staminodia stipitiformia. Ovarium glabrum, stylo subaequilongo. Cupula subcrateriformi-hemisphaerica, simplici- et integromarginata.

*Oreodaphne lanata* Nees in Linnaea VIII, p. 43 et Syst. p. 443.

*Mespilodaphne lanata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 102 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 195.

*Ceramocarpium lanatum* Nees ap. Meissn. l. c.

Frutex et arbor usque ad 6 m alta (ex Riedel!) ramulis novellis dense subflavovillosis, demum glabratris cinereis, teretibus, gemmis villosis, cortice aromatico, peramaro. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, coriacea, novella utrinque dense flavo-lanata, adulta supra subglabra nitidiuscula, subitus floccoso-tomentosa, lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice  $\pm$  manifeste acuminata, 95—150 mm longa, 25—50 mm lata, penninervia, supra sublaevia (v. perobscure reticulata), subitus prominulo-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 40—60° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentiae in ramuli apicem confertae, e foliorum squamiformium axillis prodcuntres, subracemosae, dense flavo-ferrugineo-lanuginosae, foliis multo breviores, pedicellis 1—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Riedel!), hermaphroditici, 5 mm longi, dense lanati. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta anguste sublanceolato-ovata, longe acuta. Filamenta antheris 6—7-plo breviora, pilosa; seriei III. basi glandulis binis majusculis, mucosis, globosis, sessilibus, apice acutis aucta. Antherae ellipticae, apice acutae. Staminodia minima, stipitiformia. Ovarium glaberrimum, ovoideum, sensim in stylum subaequilongum attenuatum, stigmate obtuso, subtriangulari. Bacca ellipsoidea, 15 mm longa, 10 mm diam., basi cupula subcrateri formi-hemisphaerica, simplicimarginata ad  $\frac{1}{4}$  longitudinis obtecta.

Hab. in Brasiliæ australis prov. S. Paulo locis subhumidis, in ripa fluminis Tiaé: Riedel n. 1832 (1862 in herb. Berol. et Boiss.), ad urbem S. Pauli: Bowie et Cunningham, loco non indicato: Gaudichaud n. 80 in hb. Bras. Paris., Sellow n. 3458; et S. Catharina: J. Müller n. 335.

Floret Januario, Mujo. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Haun., Kew., Paris., Petrop.)

26. *Ocotea squarrosa* Mart. Folia chartacea v. chartaceo-coriacea, adulta glabra, elliptica v. ovalia, basi obtusiuscula v. breviter acuta, apice brevissime obtuso-acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia subcorymbosa v. subracemosa, tomentella, foliis brevior. Flores hermaphroditi, tomentelli. Perianthii tubus O. Filamenta basi margineque pilosa, antheris ovato-suborbicularibus, acutis 3-plo breviora. Staminodia stipitiformia. Ovarium glabrum, stylo aequilongo. Cupula plana, simplici- et integro-marginata.

*Ocotea squarrosa* Mart. ap. Nees, Syst. p. 326.

*Nectandra squarrosa* Nees, Syst. p. 326 (excl. *Syn. Laurus pyrifolia* Willd. hb.); Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 166 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 276.

*Nectandra pyrifolia* Nees ap. Meissn. l. c.

Frutex humilis (ex princ. Wied.!) ramulis novellis flavido-tomentellis, glabratissimis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, canaliculatis, gracillimis, sparsa, chartacea v. chartaceo-coriacea, adulta glaberrima, elliptica v. ovalia, basi obtusiuscula v. breviter acuta, apice brevissime obtuso-acuminata, ± 65 mm longa, 35 mm lata, penninervia, utrinque solemniter prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—60° prodeuntibus, margine subincrassato, minutissime recurvulo. Inflorescentia pauciflora, subcorymboso-panniculata v. subracemosa, albotomentella, foliis brevior, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, albi (ex princ. Wied.!), albo-tomentelli, 2—2,5 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta late ovata v. elliptica, acuta. Filamenta basi margineque pilosa, antheris 3-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis maximis, globosis, sessilibus aucta. Antherae ovato-suborbicularares, apice acutae papillosoaque. Staminodia conspicua, stipitiformia, basi longe pilosa, apice glabra. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo aequilongo, stigmate obtuso. Bacc a (an matura?) subglobosa, 8 mm diam., cupulac planae, in pedicellum sensim attenuatae insidens, tota fere exserta.

Hab. in Brasiliae orientalis prov. Rio de Janeiro, in arenosis ad Cabo Frio: Princ. Wiedensis, Riedel, et loco non indicato: Glaziou n. 13154.

(V. s. in herb. Berol., Brux., Kew., Petrop., Warming.)

27. *Ocotea odorata* Mez. Folia chartacea, adulta praeter costas subtus pilosas subglabra, oblonga, basi cuneata, apice acuminata, penninervia, adulta subtus prominulo-reticulata. Inflorescentia pyramidata, tomentella, foliis brevior. Flores hermaphroditi, tomentelli. Perianthii tubus subnullus. Filamenta pilosa, brevissima. Antherae rectangulares, obtusae. Ovarium parce glanduloso-pilosum, stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore.

*Oreodaphne odorata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 116 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 211.

Loiro branco (ex Riedel!).

Arbor 8—10 m alta (ex Riedel!) ramulis apice ferrugineo-tomentosis, glabratibus brunneis, subangulatis, gemmis ferrugineo-tomentosis, subsericatis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, levissime v. ecanalculatis, tomentellis, sparsa, chartacea, adulta supra glabra opaca, secca olivaceo-viridia, subtus praeter nervos primarios ferrugineo-pilosos subglabra, viva subglaucescens (ex Riedel!), secca rubiginosa, oblonga, basi cuneato-acuta, apice manifeste breviterque acuminata, ± 150 mm longa, 53 mm lata, penninervia, juniora utrinque, adulta subtus laxe prominulo-reticulata, costis prominentibus, e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, ramulis patentibus pyramidata, tomentella, foliis brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores lutei, odorati (ex Riedel!), hermaphroditi, tomentelli, 2—2,5 mm longi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta elliptica, acuta. Filamenta dense pilosa, brevissima; seriei III. basi glandulis binis parvulis, globosis, sessilibus aucta. Antherae rectangulares, apice obtusae. Staminodia 0. Ovarium globoso-ellipsoideum, parce glanduloso-pilosum, stylo 1/2-plo longiore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Brasilia pr. Esperança: Riedel n. 778.

Floret Majo. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Goetting., Holm., Kew., Petrop.)

**28. Ocotea frondosa Mez.** Folia coriacea, supra subglabra, subtus sparse pilosa, obovata, basi cuneata, apice ± obtusa, penninervia, utrinque obscure prominulo-reticulata. Inflorescentia subthyrsoides, pilosa, foliis brevior. Flores hermaphroditi, pilosi. Perianthii tubus subnullus. Filamenta brevissima, subglabra. Antherae ovatae v. subrectangulares, apice acutiusculae v. obtusae. Staminodia stipitiformia. Ovarium glabrum, stylo tertia parte breviore.

Oreodaphne frondosa Meissn. in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 309 et in Warming, Symb. p. 207.

Arbor 6, v. frutex 1—2 m altus (ex Regnell!) ramulis apice ferrugineo-tomentosis, glabratibus brunneis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice subaromatico. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, dilatatis, leviter canaliculatis, praesertim subtus tomentosis, sparsa, coriacea, supra subglabra glauco-viridia, subtus sparse pilosa rufescens et saepius minute caeruleo-fulva, obovata, basi cuneato-acuta, apice obtusa v. obtuse acutiuscula, ± 140 mm longa, 58 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-costata obscureque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, subthyrsoides, ferrugineo-pilosa, foliis multo brevior, pedicellis 0,5—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, 2—2,5 mm longi, pilosi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta brevissima, subglabra v. dorso latereque parce pilosa; ser. III. basi glandulis binis globosis, sessilibus, parvulis aucta. Antherae ovatae v. subrectangulares, apice acutiusculae v. obtusae. Staminodia parva, stipitiformia. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo tertia parte breviore, stigmate discoideo-obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliæ prov. Minas Geraës prope Caldas in montibus hujus nominis, ad aqueductum prope urbem et prope Uberabá: Regnell III. n. 80, Mosen n. 4363.

*Floret Octobri, Novembri. (V. s. in herb. Brux. et Holm.)*

Obs. A simillima *Ocotea odorata* foliis subtus parce pilosis nec acuminatis styloque breviore diversa, sed habitu peraffinis.

29. ***Ocotea Endresiana* Mez nov. spec.** Folia sessilia, rigida, praeter costarum axillas subtus barbellatas glaberrima, obovata, basi acuminata, apice obtusiuscula, penninervia, supra sublaevia v. immersiuscula, subtus prominulo-reticulata. Inflorescentia subcorymbosa, glabra, folia subaequans v. brevior. Flores hermaphroditici, glabri. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta subglabra, antheris ovatis, obtusis v. minutissime emarginatis tertia parte breviora. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore.

Arbor v. frutex ramulis glaberrimis, subteretibus, gemmis glabriusculis, cortice esipido. Folia petiolo laminâ usque ad basin dilatato sessilia, praeter costarum axillas subtus barbellatas glaberrima, obovata, basi acuminata, apice obtusiuscula, sparsa, rigida,  $\pm 120$  mm longa, 55 mm lata, penninervia, supra sublaevia v. perobscure immersa reticulata, subtus costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, parum prominentibus, inter se retrae tenue prominulo conjunctis, margine recurvo. Inflorescentia multiflora, glaberrima, subcorymboso-panniculata, folia subaequans v. brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditici, glabri, 1,5—2,5 mm longi. Perianthii tubus anguste conicus, a pedicello vix diversus in eumque sensim attenuatus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta subglabra, antheris tertia carna longitudinis parte breviora; seriei III. basi glandulis binis magnis, globosis, sessilibus aucta. Antherae ovatae, apice obtusa v. minutissime emarginatae. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore, subgracili, recto, stigmate discoideo-obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Costa-Rica, loco non indicato: Endres n. 223. — (V. s. in herb. Kew.)*

30. ***Ocotea Karsteniana* Mez.** Folia rigida, glaberrima, obovata v. oblonga, basi cuneata, apice obtusa, penninervia, subtus prominulo-reticulata. Inflorescentia tomentella, foliis brevior. Flores hermaphroditici, subglabri. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta glabra, antheris ovatis v. ovalibus, rotundatis 3—5-plo breviora. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo 3—4-plo longiore. Cupula planiuscula, simpliciter integro-marginata.

*Ayndendron glaucum Kl. et Karst. ap. Nees in Linnaea XXI, p. 497; Wulp. Ann. III, p. 308; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 90.*

Arbor 35 m alta (ex Goudot!) ramulis glaberrimis, albido-cinereis, teretibus, gemmis glabris, cortice esipido. Folia petiolis usque ad basin laminâ dilatatis subsessilia, sparsa, rigida, glaberrima, obovata v. oblonga, basi cuneato-acuta, apice obtusa,  $\pm 180$  mm longa, 72 mm lata, penninervia, utrinque densissime paralleleque costata et subtus prominulo-reticulata, costis (in utroque folii latere ultra 30) e nervo medio sub angulo 55—80° prodeuntibus, margine incurvato. Inflorescentia submultiflora, non

nisi valde manea cognita, ferrugineo-tomentella, foliis multo brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, subglabri, 3 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, apice haud constrictus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta glabra, antheris 3—5-plo breviora; serici III. basi glandulis binis parvulis, globosis, sessilibus aucta. Antherae (*Perseae formâ*) ovatae v. ovales, apice rotundatae. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, fusiformi-subglobosum, stylo crasso, cylindrico, 3—4-plo longiore, stigmate discoideo. Baccâ ellipsoidea, 15 mm longa, 9 mm diam., basi eupnac planiusculae, simplicimarginatae insidens, tota fere exserta. Embryo cotyledonibus apice vix acutis, peramaris, non nisi immaturus notus.

*Hab. in Columbia, loco non indicato: Karsten n. 95, Triana n. 1053, 1054, prope Quindiu: Goudot.*

(*V. s. in herb. Berol. et Paris.*)

31. **Ocotea rubra** Mez nov. spec. Folia ferrugineo-rubra, obovata, basi cuneata, apice emarginata v. obtusa, supra prominulo-punctulata, subtus costata. Inflorescentia laxe subcorymbosa, perparce tomentella, foliis brevior. Flores hermaphroditi, basi parce tomentelli. Perianthii tubus conspicuus. Antherae sessiles, subrectangulo-ovatae, truncatae. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo paullo longiore. Cupula hemisphaerica, simplici- et integro-marginata.

*Arbor v. frutex ramulis crassiuseulis, apice tenuiter ferrugineo-tomentellis, cortice cinereo, esipido, subadstringente. Folia petiolis usque ad 18 mm longis, basi pulvinato-incrassatis, leviter planiusculaque canaliculatis, sparsa, in ramuli apieem conferta, coriacea, glabra, opaca, sicca supra olivaceo-nigrescentia, subtus ferrugineo-rubra, obovata, basi longe cuneato-aesta, apice emarginata v. obtusa, ± 100 mm longa, 50 mm lata, penninervia, supra laevia sub lente manifeste verrueulis prominulo-punctata, subtus costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus filiformi-prominulis, margine plano v. subplano. Inflorescentia axillaris, subpauciflora, perparce ferrugineo-tomentella, laxe subcoryniboso-panniculata, foliis multo brevior, pedicellis 4—5 mm longis, bracteolis subpersistib; Flores hermaphroditi, basi perparce tomentelli, apicem versus glabrescentes, 3 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, a pedicello vix diversus in eumque sensim attenuatus, apice paullo constrictus. Limbi segmenta ovata, acuta. Antherae sessiles, subrectangulo-ovatae, apice truncatae longeque papilloso-fimbriatae; scieci III. basi glandulis binis minimis globosis sessilibus auctae. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, globosum, clavatum in stylum graeillimum, usque ad apicem conicum, paullo longiore attennatum, stigmate minimo, obtuso. Baccâ subglobosa? eupnac pererassae, hemisphaericæ, basi constrictæ et sensim in pedicellum attenuatae insidens, ad  $\frac{3}{4}$  longitudinis obtecta.*

*Hab. in Guyana gallica, loco non indicato: Mélion. In insula Trinitatis Crueger n. 121 plantam sterilem legit, quæ simillima quidem videtur, sed omnino hujus speciei esse ex specimine permanco haud dijudicanda. — (V. s. in herb. Paris., Goetting.)<sup>1)</sup>*

<sup>1)</sup> cf. p. 69, obs. ad *Aniba Trinitatis*.

32. *Ocotea cissiflora* Mez nov. spec. Folia coriacea, adulta supra subglabra, subtus costarum axillis permanente floccoseque barbellatis ceterum brevissime perobscureque pilosa, obovata, basi cuneata, apice obtusiuscula acuta, penninervia, subtus prominulo-reticulata. Inflorescentia breviter subcorymboseque panniculata, tomentella, foliis brevior. Flores hermaphroditi, tomentelli. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta glabra, antheris subovali-rectangularibus, emarginatis 4—6-plo breviora. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo subaequilongo.

*Arbor v. frutex* ramulis apice ferrugineo-tomentellis, subangulatis, gemmis tomentellis, cortex subaromatico. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, profunde canaliculatis, sparsa, coriacca, adulta supra subglabra, subtus costarum axillis permanente floccoseque sulphureo-barbellatis brevissime perobscureque pilosa, obovata, basi cuncata, apice obtusiuscula acuta, ± 230 mm longa, 105 mm lata, penninervia, supra prominulo-costata ceterum laevia v. perobscure subimpresso reticulata, subtus prominenti-costata densiusculaque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine subplano v. minute recurvulo. Inflorescentia multiflora, breviter subcorymboseque pyramidata, ferruginoso-subtomentella, foliis multo brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, ferrugineo-tomentelli, 3 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, apice paullo constrictus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta glabra, antheris 4—6-plo breviora; ser. III. antheris tertia parte breviora, dorso infra eas pilorum corona ornata, basi glandulis binis, globosis, subsessilibus aucta. Antherae subovali-rectangulares, margine non constrictae, apice manifeste emarginatae. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo subaequilongo, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Nova Granata, loco non indicato: Triana n. 1043.*

(*V. s. in herb. Paris.*)

33. *Ocotea cuneifolia* Mez. Folia coriacea, adulta praeter costarum axillas subtus barbellatas glabra, obovata, basi cuneata, apice acuminata v. obtusiuscula acuta, penninervia, utrinque leviter prominulo-reticulata. Inflorescentia effuse panniculata, glabra, folia subaequans. Flores hermaphroditi, glabri. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta dense pilosa, brevissima. Antherae ovatae, apice minute emarginatae. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo subbreviore.

*Laurus cuneijolia* R. et P. Flor. Per. IV, t. 359 et Laurogr. t. 28.

*Oreodaphne cuneata* Nees, Syst. p. 385; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 119.

*Aperiphraacta cuneata* Nees ap. Meissn. l. c.

*Oreodaphne oblongo-obovata* Nees in Linnaea XXI, p. 518; Walp. Ann. III, p. 313.

*Laurus cuneata* Domb. ap. Nees, Syst. p. 385.

*Laurus oblongo-obovata* Ruiz ap. Walp. Ann. III, p. 313.

*Laurus bijlora* Pav. ap. Meissn. l. c.

*Laurus nitida* hb. Kunth. (nec Domb.) ap. Nees, Syst. p. 385.

*Arbor v. frutex* ramulis glaberrimis, badiis, teretibus, gemmis minute flavotomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usqne ad 20 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, novella perparce tomentella, adnla praeter costarum axillas subtus barbellatas glabra, supra nitida glanco-viridia, subtus rubiginosa, obovata, basi cuneata, apice acuminata v. obtusinseule acuta,  $\pm$  175 mm longa, 55 mm lata, penninervia, utrinque prominlo-costata leviterque retienlata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine minute recurvo. Inflorescentia permultiflora, effuse panniculata, glabra, folia subaequans, pedicellis 3—7 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, 3,5—4 mm longi, glabri. Perianthii tubus conspicuus, apice non constrictus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta dense pilosa, brevissima; seriei III. basi glandulis binis magnis, compresso-subglobosis, sessilibus aucta. Antherae ovatae, utrinque truncatae apiceque minute emarginatae. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, obovoideum, stylo subbreviore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Andium Peruviae nemoribus ad Cuchero: Ruiz et Pavon (in hb. Deless. n. 508), Dombey.*

(*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Deless., Kew., Paris.*)

**34. Ocotea Spixiana Mez.** Folia rigide coriacea, adulta supra nervis primariis tomentosis ceterum subglabra v. parce pilosa, subtus tomentosa, obovata v. elliptica v. elliptico-lanceolata, utrinque acuta v. apice acuminata, penninervia, subtus prominenti-reticulata. Inflorescentia racemosa aut si composita pyramidata, tomentosa, folia subaequans v. brevior. Flores hermaphroditi, tomentosi. Perianthii tubus subnullus. Filamenta pilosa, antheras ovatas, obtusas aequantia v. paullo longiora. Staminodia stipitiformia. Ovarium dense strigosum, stylo longiore.

*Oreodaphne Spixiana Nees, Syst. p. 382; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 117 et in Mart. Jl. Bras. V, 2, p. 212.*

*Ocotea rufo-tomentosa Mart. ap. Nees, Syst. p. 382.*

*Aperi fracta Martiana Nees ap. Meissn. l. c.*

*Oreodaphne rufo-tomentosa Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 45.*

*Arbor v. frutex* ramulis ferrngineo-tomentosis, demum glabratis brunneis, subteretibus, gemmis villosis, cortice snbamaro. Folia petiolis usqne ad 18 mm longis, subecanaliculatis, tomentosis, sparsa, rigide coriacea, adnla supra nervis primariis tomentosis subglabra v. parce pilosa pernitida, subtus tomentosa nervis solemniter ferrugincis areolis  $\pm$  glancescentibns, obovata v. elliptica v. elliptico-lanceolata, utrinque acuta v. apice acuminata,  $\pm$  120 mm longa, 50 mm lata, penninervia, costis supra immersis, subtus prominentibus retique laxiusculo, prominente conjunctis, e nervo medio sub angulo 35—55° prodeuntibus, margine subplano v. minute recurvno. Inflorescentia submultiflora, aut subsimplex racemosa aut e ramulis racemosis composita pyramidata, rufotomentosa, folia subaequans v. brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, dense tomentosi, 5—5,5 mm longi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta patentia, late ovata, acuta. Filamenta dense pilosa, antheras subaequantia v. paullo longiora; seriei III. glandulis binis magnis, hemisphaericis, subatris, breviter stipitatis, ex  $\frac{1}{3}$  altitudinis prodeuntibus aucta. Antherae (*Perseae* formâ) ovatae, margine non v. minute constrictae, apice obtusae. Staminodia parva,

stipitiformia, dense pilosa. Ovarium basi breviter stipitatum, dense strigosum, eonice in stylum usque ad apicem sensim attenuatum, crassum, subtriangularem angustatum, stigmate nigro, subobtuso, subtriangulare. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae centrali-australis prov. Minas Geraës in sylvis capoës, locis non siccis Serra Frio: Martius, et loco non indicato: Glaziou n. 12122, 17186, 17195.

Floret Mayo. (V. s. in herb. Berol., Deless., Kew., Monac., Warming. et communicata a cl. Urban.)

35. **Ocotea ovalifolia** Mez. Folia chartaceo-coriacea, adulta supra subglabra, subtus molliter pubescentia, elliptica, basi subacuminata, apice acuminata, penninervia, supra immerse, subtus prominulo-costata laxeque reticulata. Inflorescentia anguste pyramidata, villosa, folia subaequans. Flores hermaphroditi, dense pilosi. Perianthii tubus subnnullus. Filamenta dense pilosa, antheris subtrapeziformibus, emarginatis 2—3-plo breviora. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo paullo longiore.

*Laurus ovalifolia* Ruiz et Pavon, Flor. Peruv. IV, t. 346.

*Oreodaphne sublanuginosa* Nees in Linnaea XXI, p. 515; Walp. Ann. III, p. 312; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 117.

*Laurus sublanuginosa* Ruiz ap. Nees, l. c.

*Laurus acuminata* Pav. ap. Meissn. l. c.

Arbor sylvestris (ex Ruiz!) ramulis novellis fulvo-lanuginosis, demum glabratris atris, subangulatis, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 23 mm longis, canaliculatis, tomentosis, sparsa, chartaceo-coriacea, (adulta) supra subglabra nitida, subtus molliter ferrugineo-pubescentia, elliptica, basi subacuminata, apice acuminata,  $\pm$  140 mm longa, 80 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominulo-eostata laxeque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—60° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia multiflora, anguste v. subthyrsoideo-pyramidalis, ferrugineo-villosa, folia subaequans, pedicellis 0—1,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, dense pilosi, 3 mm longi. Perianthii tubus subnnullus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta serierum exteriorum dense breviterque pilosa, antheris 2—3-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis magnis, compresso-globosis, sessilibus aucta. Antherae subtrapeziformi-ovatae, basi truncatae, apice leviter emarginatae. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, ovatum, stylo paullo longiore, recto, crasso, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Peruvia centrali ad Chinchao, alibi: Ruiz et Pavon.

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux.)

36. **Ocotea Jelskii** Mez nov. spec. Folia coriaceo-rigida, adulta supra subglabresentia, subtus ferrugineo-tomentosa, ovato- v. elliptico-lanceolata, basi  $\pm$  obtusa v. breviter acuta, apice acuminata, penninervia, supra laevia, subtus costata. Inflorescentia subthyrsoidea, tomentosa, foliis longior. Flores hermaphroditi, tomentosi. Perianthii tubus per-

conspicuus. Filamenta pilosa, antheris ellipticis v. subovatis, acutiusculis v. obtusis subduplo breviora. Staminodia stipitiformia. Ovarium glabrum, stylo sublongiore. Cupula hemisphaerico-urceolata, simplici- et integro-marginata.

Arbor 8—12 m alta (ex Pearce!) ramulis crassiusculis, apice ferrugineo-tomentellis, demum glabratis subatris v. brunneo-fuscis, subteretibus, gemmis tomentosis, cortice sub-aromatico. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriaceo-rigida, juniora utrinque dense ferrugineo-tomentosa, adulta supra subglabrescentia, ovato- v. elliptico-lanceolata, basi  $\pm$  obtusa v. breviter acuta, apice acuminata, 85—150 mm longa, 28—56 mm lata, penninervia, supra laevia, subtus prominulo-costata ceterum laevia, costis e nervo medio sub angulo 30—60° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia permultiflora, subthyrsideo-panuiculata, ferrugineo-tomentosa, foliis longior, pedicellis 0—1,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, ferrugineo-tomentosi, 3,5 mm longi. Perianthii tubus perconspicuus, urceolatus, apice paullo constrictus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta pilosa, antheris subduplo breviora; seriei III. basi glandulis binis magnis, globosis, sessilibus, subatris aucta. Antherae ellipticae v. subovatae, apice acutiusculae v. obtusae. Staminodia conspicua, pilosa, stipitiformia. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo sublongiore, stigmate obtuso. *Bacca nigra* (ex Pearce!), ellipsoidea, 16 mm longa, 11 mm diam., verruculosa, cupulac hemisphaerico-urceolatae, simplicimarginatae basi insidens.

Hab. in sylvis Peruviae ad Tambillo: Jelski n. 167, 190, 205 et Sandillani: Pearce.

Floret Julio; fruct. Julio, Septembri—April. (V. s. in herb. Kew. et ex collect. cl. Jelskii herbario meo communicatam.)

37. *Ocotea Urbaniana* Mez nov. spec. Folia subrigida, praesertim subtus manifeste ferrugineo-tomentosa, sublineari-lanceolata, basi acuta, apice obtusiusule acuta, penninervia, praesertim supra prominenti-reticulata. Inflorescentia subpyramidata, dense tomentosa, folia subaequans. Flores hermaphroditi, tomentosi. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta subglabra v. parce pilosa, antheris rectangularibus, truncatis subduplo breviora. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo tertia parte longiore.

Arbor v. frutex ramulis dense ferrugineo-tomentosis, demum glabratis cinereo-brunneis, teretibus, gemmis sublanato-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, subrigida, novella utrinque ferrugineo-tomentosa, adulta tomento albescente supra glauco-viridia, subtus solemniter tomentosa, anguste et sublineari-lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscula acuta,  $\pm$  85 mm longa, 12 mm lata, penninervia, supra perdense eleganterque, subtus obscurius prominenti-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30—55° prodeuntibus, margine iucnvo. Inflorescentia submultiflora, sacpissime terminalis, subpyramidata, dense ferruginco-tomentosa, folia subaequans, pedicellis 1—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, dense ferruginco-tomentosi, 3 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, apice haud constrictus. Limbi segmenta aequalia, ovata, acuta. Filamenta subglabra v. parce pilosa, anheris subduplo breviora; serici III. basi glandulis binis parvis, globosis, sessilibus aucta. Antherae rectangulares, apice truncatae. Staminodia 0.

Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo tertia ovarii longitudinis parte longiore, stigmate obtuso. Fruetus ignotus.

Hab. in Brasiliae provincia Minas Geraës: St. Hilaire n. 107, Glaziou n. 17187.

(V. s. in herb. Paris. et in collect. cl. Glaziou herb. Berolinensi tradenda, nec non a cl. Urban herbario meo communicatam.)

38. **Ocotea discolor** Mez nov. spec. Folia rigida, adulta supra subglabra v. minutissime tomentella, subtus dense ochraceo-tomentella, elliptica v. perobscure obovato-elliptica, basi acuta, apice obscure acuminate, penninervia, praeter costas laevia. Inflorescentia subthyrsoidae, tomentella, foliis longior. Flores hermaphroditi, basi perparce pilosi. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta pilosa, antheris ovato-ellipticis, obtusiusculae acutis paullo longiora. Ovarium glabrum, stylo solemniter longiore. Cupula hemisphaerica, simplici- et integro-marginata.

*Mespilodaphne baccans* Meissn. (nec. Kl. et Karst.) in DC. Prodr. XV, 1, p. 107 (e. p., quoad cit. Linden n. 715, Trianæ [nec Linden] n. 213).

*Nectandra discolor* Meissn. (nec Nees, Gris.) in DC. Prodr. XV, 1, p. 157 (e. p., quoad iterum cit. Linden n. 715, Moritz n. 1750).

Arbor v. frutex ramulis flavidо-tomentellis, sero glabratiss brunneis, subangulatis v. demum teretibus, genumis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, leviter canaliculatis, rigida, adulta supra subglabra v. minutissime tomentella opaca, subtus dense ochraceo-tomentella, elliptica v. perobscure obovato-elliptica, basi acuta, apice brevissime et perobscure obtuse acuminata, ± 80 mm longa, 39 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse, subtus prominenti-costata eeterum sublaevia, costis e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus, margine incurvato. Inflorescentia multiflora, subthyrsideo-panniculata, oehraeо-tomentella, foliis longior, pedieillis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, basin versus perparce pilosi, 3—5 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, apice constrictus. Limbi segmenta elliptica, obtuse acuta. Filamenta pilosa, antheris paullo longiora; seriei III. glandulis binis magnis, globosis, sessilibus, ex  $\frac{1}{3}$  altitudinis ortis aucta. Antheræ ovato-ellipticæ, apice obtusiusculæ acutæ. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo crasso, solemniter longiore, stigmate obtuso. Bæcca subellipsoidea, apice manifeste umbilicata mucronulataque, 12—15 mm longa, basi cupulae hemisphaericae, simplicimarginatae (diam. 11 mm) insidens, ad  $\frac{1}{3}$  longitudinis obteeta.

Hab. in Columbiae prov. Santander pr. Pamplonam: Linden n. 715, ad coloniam Tovar: Moritz n. 1750, et loco non indicato: Trianæ n. 213, 1022.

(V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Deless., Kew., Lips., Paris.)

39. **Ocotea Benthamiana** Mez. Folia rigida, adulta supra subglabrescentia, subtus ferrugineo-tomentosa, ovata v. elliptico-ovata, basi

obtusa, apice brevissime acuminata v. acuta, penninervia, supra praeter costas immersas laevia, subtus prominenti-reticulata. Inflorescentia ignota. Flores hermaphroditi. Filamenta glabra, antheras ovali-ovatas, rotundatas aequantia. Staminodia O. Ovarium glaberrimum.

*Nectandra crassijolia* Benth. pl. Hartweg. p. 253; Nees in *Linnaea* XXI, p. 503; Walp. Ann. I, p. 576; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 156.

Puchiri (*ex Hartweg!*).

Arbor 15—20 m alta (*ex Hartweg!*) ramulis crassis, ferrugineo-tomentosis, angulatis, gemmis tomentosis, cortice cispido. Folia petiolis usque ad 25 mm longis, canaliculatis, tomentosis, sparsa, rigida, juniora utrinque ferrugineo-tomentosa, adulta supra subglabrescentia opaca, ovata v. elliptico-ovata, basi obtusa, apice brevissime acuminata v. acuta ± 230 mm longa, 100 mm lata, penniuervia, supra obscure suleato-immerse, subtus prominenti-costata denseque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine minute incurvo. Inflorescentia ignota. Flores defloratos stamiibus persisteutibus praeditos examinavi. Filamenta glabra v. lineâ mediâ pilosa, antheras subaequantia; seriei III. basi glandulis binis conspicuis, globosis, sessilibus aucta. Antherae ovali-ovatae, apice rotundatae; seriei III. lateraliter dehiscentes. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, ovoidem, solemniter stipitatum, stylo in flore nostro detrito. Bacea magna, ovoidea, laevis, 45 mm longa, 25 mm diam., cupulae percrassae, hemisphaericæ, truncatae insidens.

Hab. in *Columbiae Andibus Quibensis*, loco „Chichipunte“ dicto: Hartweg n. 1392.

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candolle., Deless., Kew., Vindob.)

40. *Ocotea Salvini* Mez nov. spec. Folia rigiduscule coriacea, adulta supra praeter nervum primarium obscure tomentellum glabra, subtus dense ferrugineo-tomentella, elliptica v. subovata, basi acuta et ad petiolum minutissime subcordato-obtusa, apice acuminata, penninervia, supra solemniter, subtus obscure prominulo-reticulata. Inflorescentia subpyramidata, tomentella, foliis brevior. Flores hermaphroditi, tomentelli. Perianthii tubus O. Filamenta parce pilosa, antheris suborbicularibus, rotundatis 3—4-plo breviora. Staminodia cordato-sagittata. Ovarium glabrum, stylo subbreviore.

Arbor v. frutex ramulis dense ferrugineo-tomentellis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice cispido. Folia petiolis usque ad 23 mm longis, leviter canaliculatis, tomentellis, sparsa, rigiduscule coriacea, adulta praeter nervum primarium obscure tomentellum glabra nitida, subtus dense ferrugineo-tomentella, elliptica v. subovata, basi acuta et ad petiolum minutissime subcordato-obtusa (*laminâ semper revolutâ*), apice acuminata, ± 110 mm longa, 52 mm lata, penninervia, supra solemniter, subtus obscure prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—60° prodeuntibus, margine plano, saepissime undulato. Inflorescentia submultiflora, subpyramidalis-panniculata, pervalida, dense ferrugineo-tomentella, foliis brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis.

Flores hermaphroditi, dense ferrugineo-tomentelli, non nisi subevoluti noti. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta perlata ovata, acuta. Filamenta paree pilosa, antheris 3—4-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis parvis, globosis, sessilibus aucta. Antherae suborbicularia, apice rotundata, 4-locellatae. Staminodia conspicua, cordato-sagittata, apice glabra, stylo subbreviore, paree piloso stipitata. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo subbreviore, stigmate discoideo. Fructus ignotus.

*Hab. in Guatemala, in vulcano de Fuego ad Calderas: Salvin.*

(*V. s. in herb. Kew. et Vindob.*)

41. **Ocotea ferruginea Mez.** Folia rigida, adulta supra subglabra v. obscure tomentella, subtus dense ferrugineo-tomentella, ovata v. late elliptica, basi obtusa v. breviter acuta, apice rotundata et insuper minutissime acutiuscula, penninervia, supra juniora serobiculata, adulta praeter nervos et nonnunquam retem primarium sulcato-immersa laevia, subtus prominenti-reticulata. Inflorescentia racemosa, tomentosa, folia subaequans v. brevior. Flores hermaphroditi, tomentosi. Perianthii tubus maximus. Filamenta dorso pilosa, antheras quadraticas, truncatas aequantia. Staminodia stipitiformia. Ovarium glabrum stylo tertia parte breviore.

*Pleurothyrium ferrugineum Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 169; Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 159.*

Arbor v. frutex ramulis ferrugineo-tomentosis, apice subangulatis, demum glabratissimis, gemmis tomentosis, eortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, rigida, adulta supra subglabra v. obscure tomentella, subtus dense ferrugineo-tomentella, ovata v. late elliptica, basi obtusa v. breviter acuta, apice rotundata et insuper minutissime acutiuscula, ± 70 mm longa, 38 mm lata, penninervia, supra costis et nonnunquam reti sulcato-immersis, ceterum juniora serobiculato-arcolata, adulta laevia, subtus prominenti-costata reticulataque, costis et nervo medio sub angulo 40—60° procurrentibus, margine plano v. incurvato. Inflorescentia pauciflora, solemnitate raeemosa, ferrugineo-tomentosa, folia subaequans v. brevior. Flores hermaphroditi, tomentosi, 4—5 mm longi. Perianthii tubus maximus, conicus, apice haud constrictus, basi in pedicellum sensim attenuatus. Limbi segmenta intus papillotomentosa, ovata, acuta. Filamenta dorso manifeste pilosa, antheras aequantia; ser. III. basi glandulis binis magnis, globosis, sessilibus aucta. Antherae quadraticae, utrinque truneatae. Staminodia stipitiformia. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo tertia parte breviore, stigmate subdiscoideo. Baeza (perimmatura) euphylae perianthii lobis persistentibus coronatae insidens.

*Hab. in Andibus Peruviae ad Cuteroo: Jelski n. 178, 193, 199 et ad Jambrasbamba: Mathews n. 1429.*

*Floret Januario, Julio. (V. s. in herb. Mus. Brit., Deless, Kew. et herbario meo ex collect. cl. Jelskii communicatam.)*

42. **Ocotea insignis Mez nov. spec.** Folia coriacea, adulta subglabra v. subtus sparse pilosa, obovata v. elliptica, basi acuta, apice

brevissime acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia squarrose panniculata, tomentosa, foliis brevior. Flores hermaphroditi, tomentosi. Perianthii tubus perconspicuus. Filamenta glabra, antheris ovatis, emarginatis 2—5-plo longiora. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo subaequilongo.

Arbor ramulis crassis, apice flavid-to-tomentellis, angulatis, demum glabratis cinereo-brunneis, subteribus, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 40 mm longis, percrassis, leviter eanaliculatis, sparsa, ampla, coriacea, adulta utrinque subglabra v. subtus perobscure sparseque pilosa, opaca, subtus pallida, obovata v. elliptica, basi longe acuta, apice brevissime acuminata, ± 280 mm longa, 100 mm lata, penninervia, utrinque dense prominulo-reticulata et supra in areolis sub lente minutissime nigro-punctulata, costis prominentibus e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora, flavid-to-tomentosa, pervalida, squarrose v. nonnunquam subracemoso-panniculata, foliis brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi (v. subdioici?), flavid-to-tomentosi, 6 mm longi. Perianthii tubus perconspicuus, conicus, a pedicello vix diversus in eumque sensim attenuatus, apice non constrictus. Limbi segmenta late ovata v. elliptica, acuta. Filamenta glabra, antheris 2—3-plo longiora; seriei III. basi glandulis binis globosis, sessilibus aucta. Anthraeae (*Perseae* forma) ovatae, apice solemniter emarginatae. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, maximum, ovoidicum, sensim in stylum subaequilongum attenuatum, stigmate discoideo. Fruetus ignotus.

Hab. in Brasilia, loco non indicato: Glaziou n. 11469, 14297, 15369.

(V. s. in herb. Berol., Deless., Holm., Kew., Warming.)

43. *Ocotea foeniculacea* Mez nov. spec. Folia rigidiuscula coriacea, glaberrima, elliptica v. obovato-elliptica, basi cuneato-acuta, apice manifeste acuta, penninervia, supra laevia v. obsolete, subtus prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemosa, parce tomentella, foliis brevior. Flores hermaphroditi, tomentelli. Perianthii tubus brevissimus. Filamenta pilosa, antheris suborbiculari-quadratricis, rotundatis 2—4-plo breviora. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo paullo breviore. Cupula planiuscula, obscure duplicimarginata.

Palo santo, Laurel *Portoricensibus* (ex Sintenis!).

Arbor usque ad 25 m alta ramulis novellis flavid-to-tomentellis, glabratis cinereis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice peraromatico, piperato et simul *Foeniculum Anthriscumque cerefolium* solemniter resiente. Folia petiolis usque ad 6 mm longis, subcanaliculatis, sparsa, rigidiuscula coriacea, glaberrima, utrinque, praescitum subtus, nitida, elliptica v. obovato-elliptica, basi cuneato-acuta, apice manifeste acuta, ± 85 mm longa, 34 mm lata, penninervia, supra laevia v. perobsolete, subtus manifeste perlaxeque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine subplano v. minute incurvo. Inflorescentia perpauciflora, subracemosa, parce cinereo-tomentella, foliis multo brevior. Flores albi (ex Linden!), hermaphroditi, strigoso-tomentelli, 3 mm longi. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta margine lineaque media pilosa, antheris 2—4-plo breviora; seriei III.

basi glandulis binis conspicuis, globosis, sessilibus aucta. Antherae suborbiculari-quadratae, apice rotundatae. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, sub-globosum, stylo recto, paullo breviore, stigmate obtuso. Baeca nigra, fortiter *Myristicam* redolens (ex Sintenis!), ellipsoidea, 20 mm longa, 12 mm diam., cupulae planiusculac, obseure duplicimarginatae, limbi segmentis subdeciduis coronatae insidens, fere tota exserta.

*Hab. in Antillarum sylvis montanis, in insula Cuba: Linden n. 1763, Wright n. 92, 2586 (cum Ocotea spathulata confusa); et Puerto-Rico: Sintenis n. 4413, 4605.*

*Floret Aprili, Julio; fruct. Mayo. (V. s. in herb. Candoll., Deless., Goetting., Kew., Krug. et Urban.)*

Obs. 1. A simillima *O. spathulata* practer ceteros characteres facillime gustu distinguitur.

Obs. 2. Plantae nostrae „*Palo santo*“ virtutes antiquissimi illius Gonzalo Fernandez de Oviedo Liber XVI, Cap. 18 tractat, quem librum rarissimum cl. noster L. Krug in linguam germanicam mutavit et translatum liberalissime mihi tradidit. Utinam opus perfectissimum maximaque attentione dignum publici juris faceret! Scribit autem Oviedo practer ceteras arbores herbasque Indiae occidentalis proluceere speciem nostram summis virtutibus in morbis praesertim venericis curandis. Utilissimum miseris illis ex bubonibus insanis. Ligni decoctus certissime mali finem et potatus et lavamentis adhibitus affert. *Ocoteam foeniculaceam* efficientia *Guajacum sanctum* multo superare affirmat. — Ex cl. Sintenis *Ocoteam Wrightii* et *Nemodaphne* quoque incolae hoc nomine signabant, sed hoc false fieri gustu praecepue, ex olei aetherei copia in specie nostra per insigni, ibi haud e Lauraceis ceteris excellente eluet. Insigne idem hoc oleum ac in *Aerodiciidio Puchuri major*, cuius cotyledonibus ad eosdem morbos curandos incolae utuntur.

44. ***Ocotea Wrightii* Mez.** Folia coriacea, adulta supra glabra, subtus obseure tomentella, lanceolata, utrinque acuta v. apice  $\pm$  acuminata, penninervia, utrinque perobscure reticulata. Inflorescentia pyramidalis, tomentella, foliis brevior. Flores hermaphroditi, tomentelli. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta parce pilosa, antheris subovalibus, rotundatis  $\frac{1}{2}$ -plo longiora. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo paullo longiore. Cupula solemuiter duplicimarginata.

*Aerodiciidium Wrightii* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 85.

*Palo santo Portoricensisibus* (ex Sintenis!, sed false, cf. adnot. 2 ad speciem praecedentem).

Arbor 20—30 m alta (ex Sintenis!) ramulis novellis subsericeo-flavo-tomentellis, adultis glabratris, cinereis, teretibus, gemmis tomentellis sericantibus, cortice peraromatico. Folia petiolis usque ad 7 mm longis, dilatatis, subceanulatis, sparsa, coriacea, juniora praesertim subtus subsericea, adulta supra glabra subnitida, subtus obseure tomentella v. in ramis radicalibus utrinque subglabra, lanceolata, basi acuta, apice longe acuta v.  $\pm$  obseure acuminata,  $\pm$  100 mm longa, 22 mm lata, penninervia, utrinque perobscure costata reticulataque, costis c nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine subplano v. recurvulo. Inflorescentia subpancillora, pyramidata, subserrugineo-tomen-

tella, foliis brevior, pedicellis 1—2,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditici, dense tomentelli, 3 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, conicus, sensim in pedicellum attenuatus ab eoque vix diversus. Limbi segmenta ovata, obtusinuscule acuta. Filamenta parce pilosa, antheris  $\frac{1}{2}$ -plo longiora; seriei III. basi glandulis binis magnis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subovales, apice rotundatae. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, ovoideum, sensim in stylum paulo longiore v. subaequilongum attenuatum, stigmate subobtuso. Baccia globosa, diam. 10 mm, apice stylo umbilicata, cupulae crassae, duplicimarginatae, verrucosae insidens, ad  $\frac{3}{4}$  longitudinis obtecta.

*Hab. in sylvis montanis in Antillarum insulis Cuba: Wright n. 481 (ib. Candoll., nec alibi!), 482 (ib. Kew.), 588, 1419 (e. p.<sup>1</sup>) 2855<sup>2</sup>) et Puerto-Rico: Sintenis n. 4975, 4561, 4697, 6078.*

*Flores legit Sintenis Junio, fructus Martio. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Candoll., Goetting., Kew., Krug. et Urban.)*

45. **Oeotea spathulata** Mez nov. spec. Folia rigida, glaberrima, obovata, basi acuta, apice obtusa v. brevissime obtuso-acuta, penninervia, supra sublaevia, subtus prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemosa v. subcorymbosa, hirsuta, foliis brevior. Flores hermaphroditici, pilosi. Perianthii tubus brevis. Filamenta subglabra v. lineâ mediâ pilosa, antheris ovatis, obtusis subbreviora. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo aequilongo. Cupula solemniter duplicimarginata.

*Nemoca cimaronae Portoricensibus (ex Sintenis!).*

Frutex 3—4 v. arbor 15—20 m alta (ex Sintenis!) ramulis validis, apice foliorum delapsorum cicatricibus solemniter incrassato-tumidis, glabris, cinereis, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usqne ad 10 mm longis, dilatatis, ecanaliculatis, sparsa, in ramuli apicem conferta, rigida, glaberrima, praesertim subtus pernitida, spathulato-obovata, basi cuneato-acuta, apice obtusa v. brevissime obtuso-acuta,  $\pm$  75 mm longa, 35 mm lata, penninervia, supra immerse costata v. perobscure, subtus paulo manifestius prominulo-costata laxaque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus, margine incurvato v. subplano. Inflorescentia pauci-flora, subracemose v. subcorymboso-panniculata, ferrugineo-hirsuta, foliis multo brevior, pedicellis 1—3 mm longis, braeteolis deciduis. Flores flavidi antheris flavis, glandulis aurantiacis (ex Sintenis!), hermaphroditici, pilosi, 3 mm longi. Perianthii tubus brevis, conicus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta subglabra v. lineâ mediâ parce pilosa, antheris subbreviora; seriei III. basi glandulis binis magnis, subglobosis, sessilibus aucta. Antherae ovatae, apice obtusae et nonnunquam minutissime emarginatae. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, subovoideum, sensim in stylum aequilongum, crassum attenuatum, stigmate discoideo-obtuso. Baccia ellipsoidea v. subglobosa, laevis, ad 30 mm longa, 18—20 mm lata, cupulae crassae, solemniter duplicimarginatae, conice in pedicellum attenuatae insidens, junior fere tota inclusa, demum ad  $\frac{3}{4}$ , longitudinis exserta.

<sup>1</sup>) cf. *Misanthea triandra* Mez.

<sup>2</sup>) cf. *Ocotea spathulata* Mez.

*Hab. in Antillarum sylvis montanis in insulis Cuba: Wright n. 589, 2585 (errore 2586 in nonnullis herbariis); et Puerto-Rio: Eggers n. 1315, Schwancke n. 106, Sintenis n. 1462, 1478, 1500.*

*Floret Mayo, Julio; fruct. Aprili. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Candolle, Goetling., Kew., Krug. et Urban.)*

Obs. A peraffini *Ocotea moschata* differt habitu, foliis subtus pernitidis minoribus, inflorescentia, characteribus floralibus, praesertim dentium stipuliformium in filamentorum seriei III. basi defectu. — A simillima *O. foenieulacea* foliorum reticulatione et insigniter cortice esipido separatur.

**46. *Ocotea moschata* Mez.** Folia coriacea, supra glabra, subtus subglabra, obovata, basi cuneata, apice  $\pm$  rotundata, penninervia, adulta supra immerse, subtus perobscure prominulo-reticulata. Inflorescentia pyramidata, tomentella, foliis brevior. Flores hermaphroditi, tomentelli. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta pilosa, antheris ellipticis, obtusis  $\frac{1}{3}$ -plo longiora. Staminodia O. Ovarium glabrum, stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore. Cupula hemisphaerica, solemniter duplicimarginata.

*Mespilodaphne moschata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 106; Bello, Ap. Puerto-Rico No. 758.

*Laurus moschata* Pav. ap. Meissn. l. c.

Nuez moscado (*ex Paron!*, *Sintenis!*, *West!*), Nuez moscado del pays, Nemoca Portoricensibus (*ex Sintenis!*).

Arbor 10—20 m alta (*ex Sintenis!*) ramulis novellis ferrugineo-tomentellis, minute subangulatis, adultis cinereis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice peraromatico. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, levissime canaliculatis, sparsa, coriacea, (*sicca*) supra olivaceo-viridia glabra nitida, subtus pallidiora subglabra opaca, obovata, basi cuneato-acuta, apice rotundata v. breviter obtuse acuta, in arboribus junioribus saepissime permagna, in ramis floriferis  $\pm$  90 mm longa, 50 mm lata, penninervia, supra immersa (v. in junioribus obscure prominulo-) costata immerseque areolato-reticulata, costis c nervo medio sub angulo 50—80° prodeuntibus cum reticulo perlaxo subtus perobscure prominulis, margine subplano v. recurvulo. Inflorescentia submultiflora, pyramidata, foliis brevior, flavidoto-tomentella, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores lutei (*ex Sintenis!*), hermaphroditi, tomentelli, 4—5 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, conicus, in pedicellum sensim attenuatus. Limbi segmenta obovato-elliptica, obtusiuscula acuta. Filamenta pilosa, gracilia, antheris  $\frac{1}{3}$ -plo longiora; serici III. basi glandulis binis conspicuis, globosis, subsessilibus et insuper acuminitibus binis lateralibus, stipulaccis aucta. Antherae (*Perseae forma*) ellipticae, apice obtusae. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, subovoideum, in stylum  $\frac{1}{2}$ -plo longiorem, gracilem, usque ad apicem conice attenuatum transiens, stigmate discoideo. Baccia depresso-globosa v. ovoidea, 11 mm longa, 12 mm diam., apice stylo mucronulata, minute verrucosa, cupulae percrassae, solemniter duplicimarginatae insidens, ultra dimidium obtecta.

*Hab. in sylvis montanis insulae Puerto-Rico: Krug hb. Portor. n. 1089, Ruiz, Sintenis n. 2572, 2616, 2682, 3982, 4263, 4274, 4726, 5323, 6521, 6612, Stahl n. 697, West.*

*Floret Aprili—Junio; fruct. Novembri.* (*V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Haun., Krug. et Urban.*)

47. **Ocotea Nemodaphne** Mez. Folia rigidiusculae coriacea, subtus solemniter ferrugineo-tomentella v. demum cinerea, obovata, basin versus cuneata et ad petiolum rotundata, apice  $\pm$  obtusa, penninervia, utrinque praeter costas sublaevia. Inflorescentia pyramidata, tomentella, folia subaequans v. longior. Flores hermaphroditi, tomentelli. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta dorso marginaque pilosa, antheris ovatis, obtusis  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ -plo longiora. Staminodia stipitiformia. Ovarium glabrum, stylo  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ -plo longiore. Cupula hemisphaerica, solemniter duplicimarginata.

*Nectandra cuneata* Gris. pl. Wright. p. 188.

*Nemodaphne cuneata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 109; Gris. Cub. p. 111; Saw. Cub. No. 2220; Benth. et Hook. Gen. III, p. 158.  
*Oreodaphne obovata* A. Rich. in Ramon de la Sagra, Cub. XI, p. 189.

Palo Santo (*sed errore, cf. adnot. 2 ad No. 43*), Asafras, Laurel Asafras Portoricensibus (*ex Sintenis!*).

Arbor 8—15 m alta (*ex Sintenis!*) ramulis novellis dense ferrugineo-tomentosis, demum glabratis cinereis, teretibus, gemmis tomentosis, eortice aromatico. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, leviter v. subecanaliculatis, sparsa, rigidiusculae coriacea, subtus solemniter ferrugineo-tomentella v. demum cinerea (rarissime in ramulis radicalibus subglabra), obovata, basin versus cuneata sed ad petiolum breviter rotundata, apiee obtusa v. brevissime obtuso-acuta,  $\pm$  105 mm longa, 50 mm lata, penninervia, utrinque praeter costas prominulas, e nervo medio sub angulo 50—65° prodeunt sublaevia, margine incurvo. Inflorescentia submultiflora, pyramidata, ferrugineo-tomentella, folia subaequans v. longior, pedieillis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, flavi (ex Sintenis!), ferrugineo-tomentelli, 3,5 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, apiee haud constrictus, a pedieollo vix diversus in eumque sensim attenuatus. Limbi segmenta anguste v. sublaneeolato-ovata, aeuta. Filamenta dorso marginaque longe ferrugineo-pilosa, antheris  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  earum longitudinis parte longiora; serici III. glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus, ex  $\frac{1}{3}$  altitudinis ortis aucta. Antherae (*Perseae* formà) ovatae, basi  $\pm$  truncatae, apice obtusae. Staminodia conspicua, stipitiformia, longe pilosa. Ovarium glaberrimum, infimo perianthii tubo immersum, ellipsoideum, stylo  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  plo longiore, stigmate subdiscoideo. Baeca erasse ellipsoidea, 16 mm longa, 12—13 mm lata, basi eupulac planiuseule hemisphaeriae, rugulosae, solemniter duplieimarginatae insidens.

Hab. in *Antillarum insulis Cuba*: Linden n. 2150, Wright n. 1412, 1413, 1413 a et *Puerto-Rico*: Sintenis n. 4443, 4580, 6209, 6221, 6486.

*Floret Junio.* (*V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Candolle., Deless., Goetting., Kew., Krug. et Urban., Paris.*)

48. **Ocotea Martinicensis** Mez nov. spec. Folia chartacea, adulta praeter costarum axillas solemniter barbellatas glabra, elliptica v. oblonga,

basi longe acuta, apice acuta v. brevissime acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia pyramidato- v. subcorymboso-panniculata, supra ± piloso-tomentella, foliis brevior. Flores hermaphroditi, tomentelli. Perianthii tubus brevissimus. Filamenta pilosa, antheris late subrectangularibus, rotundatis subduplo breviora. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo subbreviore. Cupula subpateriformis, simplici- et integro-marginata.

Laurier Mangue *Dominicensibus* (*ex Imray!*).

Arbor permagna (*ex Hahn!*) ramulis apice minutissime cinereo-tomentellis, celerime glabratis brunneo-atris, subangulatis, gemmis flavidoto-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canalieulatis, sparsa, chartacea, novella subtus tomentella, juniora perparee pilosa, adulta utrinque praeter costarum axillas solemniter barbellatas glabra, elliptica v. oblonga, basi longe acuta, apice brevissime acuminata v. acuta, ± 155 mm longa, 70 mm lata, penninervia, supra praesertimque subtus laxiuscula prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° procuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora v. submultiflora, squarrose lateque subpyramidalito- v. subcorymboso-panniculata, basi subglabra, supra ± piloso-tomentella, foliis brevior, pedicellis 2—5 mm longis, dense subcinereo-tomentellis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, dense subcinereo-tomentelli, 3 mm longi. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta pilosa, antheris subduplo breviora; seriei III. basi glandulis binis magnis, subglobosis, apice acutiusculis, sessilibus aucta. Antherae late subrectangularares, apice rotundatae. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, fusiformi-elliptoideum, stylo gracili subbreviore, stigmate subdiscoideo. Bacca ellipsoidea, 25 mm longa, 14 mm diam., laevis, cupulac subparvae, subpateriformi, simplicemarginatae, in pedicellum valde incrassatum conice attenuatae insidens, fere tota exserta.

Hab. in *Antillarum sylvis montanis*, *Montserrat?*: Ryan; *Jamaica*: Dancer, Wright; *Guadaloupe*: L'Herminier, De Ponthieu; *Dominica*: Imray n. 135, 270; *Martinique*: Hahn n. 985, 976, 991, 1448, Terasson n. 52.

Floret Aprilii. (*V. s. in herb. Berol.*, *Boiss.-Barbey.*, *Mus. Brit.*, *Candolle.*, *Deless.*, *Haun.*, *Kew*, *Paris.*, *Petrop.*, *Prag.*)

49. **Ocotea insularis** Mez. Folia chartacea, adulta praeter costarum axillas subtus barbellatas glabra, obovata, basi acuta, apice obtusiuscula acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia pyramidata, tomentella, folia subaequans. Flores hermaphroditi, tomentelli v. substrigosi. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta dorso pilosa, antheris ovatis, acutiusculis paullo longiora. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo sublongiore. Cupula perianthii lobis persistentibus 6-dentata.

*Phoebe insularis* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 33; Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 157.

Arbor v. frutex ramulis apice minute fulvo-tomentellis, glabratris ferrugineo-brunneis, teretibus, gemmis ferruginco-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 5 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, chartacea, adulta utrinque praeter costarum axillas solemniter barbellatas subglabra, obovata, basi cuncato-acuta, apice obtusiuscula acuminata, ± 170 mm longa, 70 mm lata, penninervia, utrinque minute prominulo-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 35—45° prodeuntibus, margine minute ineervo. Inflorescentia multiflora, pyramidato-panniculata, longiuscula pedunculata, folia subaequans, perparec ferrugineo-tomentella, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, 3 mm longi, minute ferrugineo-tomentelli v. substrigosi. Perianthii tubus conspicuus, apice minute constrictus. Limbi segmenta anguste ovata, acuta. Filamenta dorso praeципue pilosa, serierum exteriorum antheris paulo, seriei III. manifeste longiora et basi glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus aucta. Antherae ovatae, basi subtruncatae, apice acutiusculae. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, subovoideum, stylo sublongiore, stigmate obtuso. Baccा ellipsoidea, 9 mm longa, 6 mm diam., cupulae perianthii lobis persistentibus solemniter 6-dentatae iusidens, ad ¼ longitudinis obtecta.

Hab. in insula maris pacifici „Cocos-Island“, Panamam inter et Galapagos insulas sita: Menzier.

(V. s. in herb. Mus. Brit. et Kew.)

Obs. Habitum omnino fere cum proxima *Ocotea Martinicensi* convenit, distert evidenter suis characteribus. — *Ocoteae* certe nec *Phoebeae* adscribenda ob staminodiorum seriei IV. abortum.

50. *Ocotea effusa* Hemsl. Folia chartacea, utrinque praeter costarum axillas subtus barbellatas glabra, lanceolata, basi acuta, apice longe acuminata, penninervia, supra laevia, subtus leviter prominulo-reticulata. Inflorescentia effuse laxeque panniculata, subglabra, foliis longior. Flores hermaphroditi, parce pilosi. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta glabra, antheris subrectangulo-ellipticis, rotundatis 4—5-plo breviora. Staminodia majuscula, stipitiformia. Ovarium glabrum stylo subbreviore. Cupula simplici- et integro-marginata.

*Ocotea effusa* Hemsl. Biol. III, p. 73.

*Oreodaphne effusa* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 120; Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 158.

Arbor v. frutex ramulis gracillimis, debilibus, apice perparec pilosis, teretibus, gemmis flavidoo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, utrinque praeter costarum axillas subtus barbellatas glabra, lanceolata, basi acuta, apice longe angusteque acuminata, ± 80 mm longa, 15 mm lata, penninervia, supra laevia, subtus leviter prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia permultiflora, effuse laxeque panniculata, subglabra, foliis multo longior, pedicellis 3—10 mm longis, bracteolis subdeciduis. Flores hermaphroditi, parce pilosi, 2 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, apice paulo constrictus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta glabra, antheris 4—5-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis majusculis,

globoso-subaeutis, sessilibus aucta. Antherae subrectangulo ellipticae, apice rotundatae. Staminodia majuscula, stipitiformia, dense longeque albo-pilosa. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, sensim in stylum subbreviore attenuatum, stigmate capitulato-subobtuso. Bacc globoso-ellipsoidea, 9 mm longa, 7 mm diam., cupulae simplicimarginatae, basin versus conice attenuatae insidens, fere tota exserta.

*Hab. in reipublicae Mexicanae regionibus meridionalibus, in prov. Oaxaca prope Chuapan: Liebm. n. 94 et in Sierra San Pedro Nolaseo, ad Talea, alibi: Jürgensen n. 906.*

(*V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Deless., Haun., Lips., Kew.*)

**51. Ocotea Klotzschiana Hemsl.** Folia chartaceo-coriacea, adulta praeter costarum axillas subtus barbellatas glabra, lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice longe acuminata, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia multiflora, pilosa, foliis brevior. Flores hermaphroditi, pilosi. Perianthii tubus 0. Filamenta glabra, antheris subrectangulo-ovatis, obtusis tertia parte—dimidio breviora. Staminodia stipitiformia v. 0. Ovarium glabrum stylo tertia parte longiore.

*Ocotea Klotzschiana Hemsl. Biol. III, p. 73.*

*Oreodaphne Klotzschiana Nees in Linnaea XXI, p. 523; Walp. Ann. III, p. 314; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 128.*

*Oreodaphne psychotrioides Bth. (nec Nees) Pl. Hartw. p. 50.*

Arbor (ex Ehrenberg) v. frutex 2—3 m altus (ex Hartweg!) ramulis apice paree pilosis, celerrime glabratis atro-brunneis, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice esrido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, adulta praeter costarum axillas subtus barbellatas glabra, supra pernitida glauco-viridia, subtus rufescens subopaca, lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice longe acuminata, ± 90 mm longa, 28 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 35—45° prodeuntibus, margine recurvula. Inflorescentia multiflora, panniculata, pilosa, foliis brevior, pedicellis 2—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, 2,5 mm longi, pilosi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta glabra, antheris tertia parte—dimidio breviora; seriei III. glandulis binis, globosis, sessilibus, in  $\frac{1}{3}$  altitudinis ortis aueta. Antherae subrectangulo-ovatae, apice obtusae et nonnunquam minute acuminatae. Staminodia abortiva v. parva, stipitiformia. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo  $\frac{1}{3}$ -plo longiore, stigmate discoido. Fructus ignotus.

*Hab. in republica Mexicana prope El Banco: Ehrenberg n. 943, Hartweg n. 383.*

(*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Deless., Kew., Vindob.*)

**52. Ocotea L'Herminieri Mez nov. spec.** Folia rigidiuscule coriacea, adulta subglabra, elliptica, basi acuta, apice acuminata, penninervia, supra perobscure, subtus manifeste prominulo-reticulata. Inflorescentia pyramidata, tomentella. Flores hermaphroditi, tomentelli. Perian-

anthii tubus subnullus. Filamenta pilosa, brevissima v. subnulla. Antherae ovatae, minute emarginatae v. obtusae. Staminodia 0. Ovarium perparce pilosum, stylo subbreviore.

Arbor v. frutex ramulis apice minute ferrugineo-tomentellis, celerime glabratissimis, demum brunneis, subteretibus, gemmis flavidoto-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 14 mm longis, ferrugineo-tomentellis v. demum subglabris, canaliculatis, sparsa, rigiduscule coriacea, adulta supra subglabra opaca, subtus juniora nervo primario laminaque ima in basi ferrugineo-strigosis ceterum glabra, adulta glabra pernitida, elliptica, basi acuta, apice breviter sed manifeste acuminata, ± 70 mm longa, 28 mm lata, penninervia, supra perobscure, subtus manifeste laxeque prominulo-reticulata, costis et nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia (non nisi submonstrosa nota) multiflora, pyramidata, ferrugineo-tomentella, (folia subaequans v. longior), pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, 2 mm longi, tomentelli. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta ferrugineo-pilosa, brevissima v. subnulla; seriei III. basi glandulatis binis parvis, globosis, sessilibus aucta. Antherae ovatae, apice minute emarginatae v. obtusae. Staminodia nulla. Ovarium si accuratissime inspicis perparce pilosum, ellipsoidum, stylo subbreviore v. subaequilongo, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Antillarum insula Guadalupe: L'Herminier; num quoque in Americae septentrionalis civitatis unitae prov. Carolina?, loco non indicato: Noisette.*

(*V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Paris.*)

Obs. Plantae a cl. L'Herminier et Noisette lectae ne minime quidem distinctae sunt, indeque locum „Carolina“ valde dubium puto.

53. **Ocotea Imrayana Mez nov. spec.** Folia chartaceo-coriacea, glaberrima, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice breviter acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia gracillime pyramidata, glabra, foliis brevior. Flores hermaphroditi, glabri. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta glabra, antheris rectangularibus, obtusis 2-plo breviora. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo paullo breviore. Cupula perianthii lobis persistentibus coronata.

*Oreodaphne cernua Gris. (nec Nees) Fl. Br. W. Ind. Isl. p. 284 (e. p.).*

*Sccef, Sipe Nigris Dominicensisibus (ex Imray!).*

Arbor parva (ex Imray!) ramulis glaberrimis, brunneis, angulatis, gemmis subglabris, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, glaberrima, utrinque subnitida, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi obtusa v. acuta, apice breviter acuminata, ± 130 mm longa, 50 mm lata, penninervia, utrinque laxe prominulo-reticulata, costis et nervo medio sub angulo 50—60° prodeuntibus, margine minute incurvulo. Inflorescentia multiflora, gracillima, pyramidata, glabra, foliis brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, glabri, 1 mm longi. Perianthii tubus conicus, conspicuus, sensim in pedi-

cellum attenuatus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta glabra, antheris 2-plo breviora; seriei III. glandulis binis minimis, globosis, sessilibus, ex  $\frac{1}{2}$  altitudinis prodeuntibus aucta. Antherae rectangulares, apice obtusac. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo paullo breviore, stigmate obtuso. Bacc a ellipsoidea, 20 mm longa, 11 mm diam., dense minuteque rugulosa, basi perianthii lobis persistentibus cupulaeque verrucosac, in pedicellum solemniter incrassatum sensim conice attenuatae insidens. Embryo cotyledonibus corculum perlunge includentibus; plumula glabra, brevissima, 2-phylla; radicula crasse conica.

*Hab. in Antillarum minorum insula Dominica: Imray n. 149, 335.*

(*V. s. in herb. Goetting. et Kew.*)

**54. Ocotea Bernoulliana Mez nov. spec.** Folia membranacea, glaberrima, elliptica, utrinque acuta v. apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia laxe panniculata, glaberrima, foliis longior. Flores hermaphroditi, glabri. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta parce pilosa, antheris ovatis, acutiusculis  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ -plo longiora. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo tertia parte breviore. Cupula perianthii rudimentis coronata, clavatim in pedicellum attenuata.

Arbor v. frutex ramulis glaberrimis, badio-atris, teretibus, gemmis glabris v. subglabris, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 9 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, membranacea, glaberrima, costarum axillis permanente bullato-domatiatis sed glabris, elliptica, utrinque acuta v. apice acuminata,  $\pm$  110 mm longa, 45 mm lata, penninervia, utrinque prominenti-costata denseque eleganter prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia multiflora, laxe et patulo-squarrose panniculata, glaberrima, foliis longior, pedicellis 3—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, glabri, 3 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, apice non constrictus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta parce pilosa, antheris  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ -plo longiora; seriei III. glandulas binas parvas, sessiles, subglobosas, basi cordatas, in  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  altitudinis ortas gerentia. Antherae ovatae, margine constrictae, apice acutiusculae, basi saepius subtruncatae. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo gracillimo  $\frac{1}{3}$ -plo breviore, stigmate obtuso, triangulari. Bacc a (subimmatura) depresso-globosa, apice stylo mucronulata, cupulae crassae, rugulosae, perianthii loborum subdeciduorum rudimentis margine coronatae, in pedicellum incrassatum clavatim attenuatae immersa.

*Hab. in Guatemala prope Mujuliā: Bernoulli et Cario n. 2590.*

*Floret Februario. (V. s. in herb. Goetting., Kew. et Petrop.)*

**55. Ocotea celastroides Mez.** Folia rigida, glaberrima, lanceolata, utrinque acuta v. apice obtusiuscule acuta, penninervia, supra laxe immerse, subtus prominenti-reticulata. Inflorescentia corymboso-panniculata, glaberrima, foliis paullo brevior. Flores hermaphroditi, glabri. Perianthii tubus brevissimus. Filamenta glabra, antheras subquadraticas, rotundatas subaequantia. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo  $\frac{1}{3}$ -plo longiore.

*Oreodaphne celastroides* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 126.

Arbor v. frutex ramulis novellis flavido-pilosus, celerrime glabratris ochraceo-cinereis, teretibus, gemmis dense hirsutis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, rigida, glaberrima, supra viridia, subtus saepius glaucescenti-pallida, lanceolata, utrinque acuta v. apice obtusiuscule acuta, ± 55 mm longa, 15 mm lata, penninervia, supra laxe immerse, subtus prominenti-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 65—85° prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia pauciflora, longe pedunculata, corymboso-panniculata, glaberrima, foliis paullo brevior, pedicellis 4—8 mm longis, bracteolis deciduis. Flores solemniter hermaphroditi, glaberrimi, 2,5—3 mm longi. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta glabra v. subglabra, antheras subaequantia; seriei III. basi glandulis binis conspicuis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subquadratae, basi rotundatae, apice late truneatae. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo crassiusculo,  $\frac{1}{2}$ -plo longiore, stigmate subdiscoideo. Fructus ignotus.

Hab. in Venezuela e Sierra Nevada de Sta. Martha: Purdie.

(V. s. in herb. Kew.)

56. *Ocotea prolifera* Mez. Folia coriaceo-chartacea, adulta supra glabra, subtus perparce pilosa, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, penninervia, supra sublaevia, subtus tenuissime reticulata. Inflorescentia subpyramidalis, parce pilosa, foliis brevior. Flores hermaphroditi, pilosi. Perianthii tubus lobis sublongior. Filamenta pilosa, antheris ovatis, rotundatis paullo breviora. Staminodia magna, stipitiformia. Ovarium glabrum, stylo sublongiore.

*Mespilodaphne prolifera* Nees in Linnaea VIII, p. 46 et Syst. p. 241; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 103 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 197.

*Oreodaphne Maximiliana* Nees, Syst. p. 451.

*Mespilodaphne Maximiliana* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 108 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 202.

*Ceramocarpium Maximilianeum* Nees ap. Meissn. in Prodr. l. c.

*Mespilodaphne microneura* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 98 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 188.

Arbor v. frutex ramulis gracilibus, apice flavo-tomentosis, glabratris cinereis, teretibus, gemmis dense tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, levissime canaliculatis, sparsa, coriaceo-chartacea, adulta supra glabra nitida, subtus perparce pilosa pallida opaea, lanceolata, basi acuta, apice ± obscure acuminata, ± 90 mm longa, 25 mm lata, penninervia, supra laevia v. perobscure, subtus tenuissime prominenti-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine subplano v. recurvolo. Inflorescentia subpauciflora, abbreviato-pyramidalis, parce pilosa, foliis multo brevior, pedicellis 0,5—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albidi (ex princ. Wied.!), hermaphroditi, pilosi, 3 mm longi. Perianthii tubus cylindricus, lobis sublongior. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta pilosa, antheris paullo breviora; seriei III. basi glandulis binis parvulis, globosis, longe stipitatis aucta. An-

therae ovatae, apice rotundatae. Staminodia magna, stipitiformia, longe pilosa. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo sublongiore, stigmate discoideo, subtriangulari. Fructus ignotus.

Hab. in sabulosis ad litora maris Brasiliae orientalis prov. Espírito Santo inter Coral de Battuba et Paulista: princ. Wied., ad Campos: Sellow n. 14<sup>1</sup>), 1373; S. Catharina: in insula huius nominis: Gaudichaud n. 299; (et Goyaz inter Barra do Jardim et Mundo nova in Serra de Araripe: Gardner n. 1989?<sup>2</sup>).

Floret Septembri. (V. s. in herb. Berol., Brux., Goetting., Kew.)

57. **Ocotea Eichleri** Mez nov. spec. Folia chartacea, adulta supra glabra, subtus perparce pilosa, lanceolata v. obscure oblonga, basi acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia subpyramidata, pilosa, foliis brevior. Flores hermaphroditi, tomentelli. Perianthii tubus lobos subaequans. Filamenta dorso lineâque mediâ pilosa, antheris subrectangulo-ovatis, obtusis paullo longiora. Staminodia magna, liguliformia. Ovarium glabrum, stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore.

Arbor v. frutex ramulis novellis fulvo-tomentosis, glabratis cinereis, minute angulatis v. teretibus, gemmis tomentosis, cortice paullo aromatico. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa v. nonnunquam subopposita, chartacea, adulta supra glabra subnitida, subtus perparce pilosa, lanceolata v. obscure oblonga, basi acuta, apice acuminata,  $\pm$  135 mm longa, 35 mm lata, penninervia, utrinque  $\pm$  manifeste denseque prominulo-reticulata, costis basi adscendentibus, e nervo medio sub angulo 25—45° prodeuntibus, margine recurvulo, saepius minute crispulo. Inflorescentia submultiflora, longiusculae pedunculata et dense subpyramidato-panniculata, parce ferrugineo-pilosa, foliis multo brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, brevissime strigoso-tomentelli, 3 mm longi. Perianthii tubus lobos subaequans, solemniter conicus, apice non constrictus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta dorso lineâque mediâ solemniter pilosa, antheris paullo longiora; seriei III. glandulis binis nigris, globosis, sessilibus, ex  $\frac{1}{2}$  altitudinis prodeuntibus aucta. Antherae subrectangulo-ovatae, apice obtusae. Staminodia magna, liguliformia, intus carinata, longe pilosa, apice glabra, acuta (nec capitulo coronata). Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo  $\frac{1}{3}$ -plo longiore, stigmate subobtuso, triangulari. Fructus ignotus.

Hab. in Brasilia (an prov. Rio de Janeiro?), loco non indicato: Glaziou n. 7810.

Obs. Magistro infeliciter defuncto, cui tot deboeo, speciem in memoriam nominavi. — Proxima *O. Beyrichii*, sed foliis subglabris, inflorescentia florumque characteribus, praesertim filamentis longioribus, pilosis, glandularum situ, aliis notis distineta.

58. **Ocotea Beyrichii** Mez. Folia coriacea, adulta supra glabra, subtus parce hirsuta ochraceo-flavescens, oblongo-lanceolata, basi acuta,

<sup>1</sup>) n. 649 in herb. Kew.

<sup>2</sup>) Specimen fructiferum habitu a reliquis in Brasilia orientali lectis reedit, sed certe dum flores ignoti hic optime recensetur.

apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemose panniculata, parce tomentella, foliis brevior. Flores hermaphroditi, pilosi. Perianthii tubus perconspicuus. Filamenta glabra, antheris rectangularibus, obtusis paullo breviora. Staminodia stipitiformia. Ovarium glabrum, stylo  $\frac{1}{3}$  —  $\frac{1}{2}$ -plo longiore. Cupula hemisphaerica, simplici- et integro-marginata.

*Oreodaphne Beyrichii* Nees, Syst. p. 453; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 113 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 203.

*Mespilodaphne attenuata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 108 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 201.

Arbor 8—10 m alta (ex Riedel!) ramulis apice flavidotomentellis, mox glabratissimis, subangulatis, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, profunde canaliculatis, sparsa, coriacea, adulta supra glabra nitida, subtus parce hirsuta epidermate papilluloso manifeste ochraceo-flavescens, oblongo-lanceolata, basi perlone acuta, apice acuminata, ± 200 mm longa, 50 mm lata, penninervia, supra obscure, subtus manifeste prominulo-reticulata, costis supra sulcato-immersis, subtus prominentibus, e nervo medio sub angulo 10—45° prodeuntibus, marginem incurvum versus arcuatim conjunctis. Inflorescentia pauciflora, subracemose panniculata, parce tomentella, foliis brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, flavidopilos, 3—3,5 mm longi. Perianthii tubus perconspicuus, apice constrictus. Limbi segmenta ovato-lanceolata, acutiuscula. Filamenta glabra, antheris paullo breviora; seriei III. basi glandulis binis, majusculis, compresso-globosis, sessilibus aucta. Antherae rectangulares, apice obtusae et minute acuminatae. Staminodia stipitiformia. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ -plo longiore, stigmate obtuso-discoideo. Bacca breviter ellipsoidea, apice stylo subpersistente mucronulata, usque ad 20 mm longa, basi cupula hemisphaerica, haud verrucosa, in pedicellum attenuata, simplicimarginata ad  $\frac{3}{4}$  longitudinis obtecta.

Hab. in Brasiliae prov. Rio de Janeiro in montibus prope Macahé: Riedel n. 487, et in sylvis antiquissimis in Serra d'Estrella prope Mandioccam: Beyrich.

Floret Augusto, fructum legit Riedel mense Majo. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Goetting., Haun., Kew., Lips. et Petrop.)

59. *Ocotea undulata* Mez. Folia chartacea, adulta utrinque glabra, oblongo-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, penninervia, supra sublaevia, subtus leviter prominulo-reticulata. Inflorescentia laxe subthyrsideo-pyramidata, tomentella, folia subaequans. Flores hermaphroditi, tomentelli. Perianthii tubus subnullus. Filamenta glabra v. papilloso-pilosa, antheras capitulato-subglobosas subaequantia v. paullo longiora. Staminodia liguliformia. Ovarium stylo breviore.

*Oreodaphne undulata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 115 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 210.

Arbor 7—10 m alta (ex Riedel!) ramulis apice ferrugineo-tomentellis, subangulatis, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, profunde

canaliculatis, sparsa, chartacea, adulta utrinque glabra, oblongo-lanceolata, basi acuta, apice acuminata,  $\pm$  115 mm longa, 38 mm lata, penninervia, supra sublaevia, filiformis subtilis manifestius prominulo-eostata leviterque dense reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, solemniter parallelibus, margine recurvulo, undulato. Inflorescentia multiflora, anguste et laxe subthyroideo-pyramidalata, ferrugineo-tomentella, folia subaequans, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, flavi (ex Riedel!), tomentelli, 2 mm longi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta ovata, obtusiuscula, post anthesin margine involuta. Filamenta glabra v. piloso-pilosa, gracilia, antheras subaequantia v. paullo longiora, serierum exteriorum basi glandulis magnis, subglobosis, breviter stipitatis, seriei III. adnumerandis cincta. Antherae capitulato-subglobosae, locellis 2 inferioribus extrorsis, 2 superioribus introrsis. Staminodia parva, liguliformia. Ovarium subellipsoideum, sensim in stylum paullo breviorem, basi solemniter albo-pilosum attenuatum, stigmate discoideo-obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in *Brasiliae septentrionalis* prov. *Alto Amazonas*, in fruticetis ad *Rio Negro*: Riedel n. 1412.

Floret Septembri, Octobri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Goetting., Kew., Petrop.)

Obs. Ob antherarum formam inter *Ocoteas* valde singularis, *Pleurothyrium*, praesertim *P. Panurensis*, in memoriam revoeat, sed glandulis 6 solemniter distineta.

60. ***Ocotea rubriflora* Mez nov. spec.** Folia subchartacea, supra subglabra v. perparce minuteque pilosa, subtus obscure ochraceo-tomentella, late elliptica, basi obtusa v. brevissime acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia compacte panniculata, tomentella, foliis brevior. Flores hermaphroditi, tomentelli. Perianthii tubus subnullus. Filamenta brevissima v. subnulla. Antherae suborbicularis; ser. III. locellis transverse obliquis. Staminodia 0. Ovarium glabrum, stylo 2—3-plo breviore.

Arbor (ex Linden!) ramulis adpresso ferrugineo-tomentellis, angulatis, gemmis cupreis-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 30 mm longis, canaliculatis, sparsa, subchartacea, supra (sicca) olivaceo-brunnea pernitida, subglabra v. perparce minuteque pilosa, subtus solemniter ochraceo-pallida opaca, obscure piloso-tomentella, late elliptica, basi obtusa v. brevissime acuta, apice acuminata,  $\pm$  236 mm longa, 84 mm lata, penninervia, utrinque laxiuscula prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—75° prodeuntibus, margine subplano v. minute incurvo. Inflorescentia multiflora, longe pedunculata, breviter compactaque panniculata, ferrugineo-tomentella, foliis permulto brevior, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores rubri (ex Linden!), hermaphroditi, ferrugineo-tomentelli, 3 mm longi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta sublanceolata, acutiuscula. Filamenta ser. I., II. brevissima v. subnulla; seriei III. antheris 3-plo breviora, dense papillosa, basi glandulis binis parvis, globosis, sessilibus aucta. Antherae *Nectandrae* ritu dense papillosoe, suborbicularis, serierum exteriorum locellis inferioribus solemniter lateralibus; ser. III. transverse obliquis. Staminodia 0. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo 2—3-plo breviore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in reipublicae Mexicanae prov. *Tabasco* ad *Teapa*: Linden.

Floret Decembri. (V. s. in herb. Deless. et Paris.)

D.Subgenus *Oreodaphne* Nees (Gen.).

Filamenta ser. III. solum biglandulosa; flores dioici.

61. *Ocotea citrifolia* Mez nov. spec. Folia coriacea, glabra v. subtus in costarum axillis pilosa, ovata, basi rotundata, apice acuminata, supra laevia, subtus minutissime reticulata. Inflorescentia pyramidata, pedicellis tomentellis. Flores dioici, tomentelli. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta glabra, antheris ovatis, rotundatis v. minute emarginatis tertia parte breviora. Staminodia stipitiformia. In flore ♀ gynaecium pilosum, stipitiforme.

Arbor v. frutex ramulis apice minutissime et perobscure flavidо-tomentellis, celerrime glabratris subatratis, demum cinerascentibus, subangulatis, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, utrinque glaberrima v. subtus in costarum axillis perparce pilosa, opaca, ovata, basi rotundata, apice solemniter acuminata, ± 135 mm longa, 55 mm lata, supra laevia, subtus costis prominulis, e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus reticulo minutissimo prominulo conjunctis, margine subincurvulo. Inflorescentia multiflora, laxe squarrosequae pyramidata, subtus subglabra, folia subaequans v. paulo brevior, pedicellis cinereo-tomentellis 0,5—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, dense cinereo-tomentelli, 3 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, apice paulo constrictus. Limbi segmenta late ovata, apice subrotundata. Filamenta glabra, antheris tertia earum longitudinis parte breviora; seriei III. basi glandulis binis majusculis, suborbiculari-compressis, cordatis aucta. Antherae solemniter ovatae, apice rotundatae v. minute emarginatae. Staminodia parva, stipitiformia, pilosa. Gynaecium pilosum, valde minutum, sterile, stipitiforme. Fructus ignotus.

Hab. in *Brasiliae septentrionalis* prov. *Pará*, loco et collectore non indicato.

(V. s. in herb. Paris. [„Herb. *Lusitanicum*“].)

62. *Ocotea multiglandulosa* Mez. Folia chartacea v. coriaceo-chartacea, subglabra, obovata, basi acuta, apice brevissime acuminata, penninervia, supra sublaevia, subtus tenuissime obscureque prominulo-reticulata. Inflorescentia laxiuscula, parce pilosa, foliis brevior. Flores dioici, tomentelli. Perianthii tubus 0. Filamenta glabra, antheris sub-ovato-quadraticis, solemniter emarginatis 2-plo breviora. Staminodia stipitiformia. In flore ♀ ovarium pilosum, stylo sublongiore.

*Laurus multiglandulosa* Ruiz et Pavon, Fl. Per. IV, t. 365 et Laurogr. t. 22.

*Oreodaphne Poeppigiana* Nees, Syst. p. 404 et in Linnaea XXI, p. 517; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 134, et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 234.

*Arbor* 20 m alta ligno molli, flavido (ex Poeppig!), ramulis apice obscure tomentellis, celerrime glabratris atris,  $\pm$  angulatis, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea v. coriaeoo-chartacea, utrinque subglabra, subtus minute coerulescentia, obovata, basi acuta, apice brevissimc acuminata,  $\pm$  120 mm longa, 50 mm lata, penninervia, supra sublaevia, subtus costis c nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus reticulo obscuro tenuissime prominulo conjunctis, margine subplano. Inflorescentia multiflora, laxiuscule effuseque panniculata, parce pilosa, foliis brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores virides, inodori (ex Poeppig!), dioici, 3,5—4 mm longi, cinereo-tomentelli v. -pilos. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta late ovata, obtusiuscule acuta. In floribus ♂ filamenta serierum exteriorum glabra, antheris 2-plo breviora; seriei III. parce breviterque pilosa, antheras subaequantia, basi glandulis binis majusculis, subsessilibus, globosis, subatratis aucta. Antherae subovato-quadratae, apice solemniter emarginatae. Gynaecium dense strigosum, sterile, stipitiforme, stigmatae subobtuso. In floribus ♀ antherae minutae, steriles. Staminodia conspicua, stipitiformia. Ovarium pilosum, subglobosum, stylo percrasso, curvato, sublongiore, stigmata discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in *Peruvia centrali* pr. *Chicoplaya*: *Ruiz et Pavon* (in herb. *Deless.* n. 479) et in prov. *Maynas* ad *Yurimaguas*: *Poeppig* n. 2435.

Floret Majo. (V. s. in herb. *Berol.*, *Boiss.-Barbey.*, *Mus. Brit.*, *Candoll.*, *Deless.*, *Goetting.*, *Lips.*, *Monac.*, *Vindob.*)

63. *Ocotea Glaziovii Mez* nov. spec. Folia coriacea, glaberrima, obovata v. elliptica, basi acuta, apice breviter acuminata, penninervia, supra sublaevia v. obscure, subtus dense levissimeque prominulo-reticulata. Inflorescentia subsquarrose panniculata, tomentella, foliis brevior. Flores dioici, basi paullo tomentelli. Perianthii tubus 0. Filamenta glabra, antheris ovatis, acutiusculis v. demum rotundatis paullo—dimidio breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo strigoso, 2-plo breviore.

*Canella amarella* (ex *Glaziou*!).

*Arbor* v. frutex ramulis apice minutissime perobscureque ferrugineo-tomentellis, celerrime glabratris brunneis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, subcanaliculatis, sparsa, eoriaeaa, glaberrima, supra subnitida, subtus pallida opaca, obovata v. elliptica, basi acuta, apice breviter obtusiusculeque acuminata,  $\pm$  155 mm longa, 70 mm lata, penninervia, supra immerse costata, ceterum sublaevia v. perobscure, subtus perdense levissimeque prominulo-reticulata, costis subtus prominentibus, subrufescensibus, e nervo medio sub angulo 40—60° prodeuntibus, margine subplano v. minute incurvo. Inflorescentia submultiflora, in ramuli apice orta, subsquarrose panniculata, minute ferrugineo-tomentella, foliis permulto brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, basi paullo cinereo-tomentelli, 3—3,5 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta exteriora interioribus paullulum breviora, ovata, aeuta. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris paullo—dimidio breviora; seriei III. basi glandulis binis parvulis, globosis, sessilibus, atris aucta. Antherae (solemniter *Perseae* formā) ovatac, apiee acutiusculae v. demum rotundatae, locellis superioribus nonnunquam solemniter minutis v. sterilibus. Staminodia 0.

Gynaceum sterile, stipitiforme. In floribus ♀ ovarium glabrum, globosum, subito in stylum 2-plo breviorem, strigoso-pilosum contractum, stigmate maximo, discoideo-pulvinato, nigro. Fruetus ignotus.

*Hab. in Brasilia, loco non indicato: Glaziou n. 9571, 12126, 12134, 13152.*

(*V. s. in herb. Berol., Deless., Kew. et Warming.*)

**64. Ocotea splendens** Mez. Folia rigide coriacea, praeter costarum axillas subtus minute barbellatas glabra, elliptica, basi acuta, apice angustissime longeque acuminata, penninervia, supra praeter costas immersas laevia, subtus sub prominulo-reticulata. Inflorescentia subpyramidalis v. subcorymbosa, tomentella, foliis paullo brevior. Flores dioici, tomentelli. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta glabra, antheris subquadrato-rectangularibus, obtusis 4—5-plo breviora. Staminodia 0. In flore ♂ gynaeceum parce pilosum, stipitiforme.

*Oreodaphne splendens* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 129 et in Mart. Jl. Bras. V, 2, p. 227.

Cèdre gris (*ex Sagot!*).

Arbor (*ex Sagot!*) ramulis apiee minute flavidio-tomentellis, celerrime glabratissimis, brunneis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice demum cinereo, esipido. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, canaliculatis, sparsa, rigide coriacea, costarum axillis subtus minute barbellatis ceterum glabra, supra pernitida, subtus ochracea opaca, elliptica, basi acuta, apice angustissime longeque acuminata, ± 140 mm longa, 53 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse costata ceterum laevia, subtus costis prominentibus, e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus reticulo laxo, sub prominulo conjunctis, margine recurvo. Inflorescentia submultiflora, brevissime pyramidato- v. subcorymboso-panniculata, perlunge pedunculata, cinereo-tomentella, foliis paullo brevior, pedicellis 0,5—1,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, strigoso-tomentelli, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, apice non v. leviter constrictus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta glabra, serierum exteriorum antheris 4—5-plo breviora; seriei III. paullo longiora, basi glandulis binis parvis, subreniformibus, sessilibus aucta. Antherae subquadrato-rectangulares, apice truncatae v. obtusae, obscure papilloso-punctatae. Staminodia abortiva. Gynaeceum sterile, minutum, parce pilosum, ellipsoideum, stylo glabro, 2—3-plo breviore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Guyana gallica ad Acarouany: Sagot n. 978.*

(*V. s. in herb. Berol., Candoll., Kew., Paris.*)

**65. Ocotea pallida** Mez. Folia rigide coriacea, adulta praeter nervum primarium subtus parce pilosum glabra, elliptica v. late elliptico-laneeolata, basi obtusiuscula v. breviter acuta, apice breviter acuminata, penninervia, subtus foveolata ceterum praeter costas laevia. Inflorescentia pyramidata, strigoso-tomentosa, folia subaequans v. longior. Flores dioici, strigoso-subsericei. Perianthii tubus subnullus. Filamenta glabra v. per-

parce pilosa; ser. III. in tubum stamineum connata. Antherae subrectangulo-ovatae, obtusae. Staminodia 0. In flore ♂ gynaeceum glabrum, stipitiforme. Cupula integro- et manifestissime duplicimarginata.

*Oreodaphne pallida* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 115 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 209.

*Aydendron nitidum* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 95 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 185.

Arbor parva, usque ad 8 m alta (ex Gardner!) ramulis apice ferrugineo-tomentosis, glabratris cinereo-brunneis, subangulatis, gemmis dense tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, canaliculatis, sparsa, rigide coriacea, adulta praeter nervum primarium subtus perparce pilosum glabra opaca, subtus solemniter albida, elliptica v. late elliptico-lanceolata, basi breviter acuta v. obtusiuscula, apice breviter acuminata, ± 95 mm longa, 37 mm lata, penninervia, subtus sub lente minute areolato-foveolata ceterum praeter costas obscure prominulas, e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntes laevia, margine minute incurvo. Inflorescentia multiflora, pyramidato-panniculata, strigoso-tomentosa, folia subaequans v. longior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, ♂ albido-strigosi, subsericei, 2,5—3 mm longi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta glabra v. dorso perparce pilosa, antheris 3—5-plo breviora; seriei III. in tubum stamineum circa ovarium connata, basi glandulis binis magnis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subrectangulo-ovatae, obtusae. Staminodia 0. Gynaeceum glaberrimum, substipitiforme, sterile, stigmate discoideo, subatro. Bacca ellipoidea, 5 mm longa, apice mucronulata, cupula pererassa, manifestissime duplieimarginata ad ¾ longitudinis obtecta.

Hab. in Brasiliae prov. Goyaz in Serra de Araripo prope urbem Orato: Gardner n. 1831, 1832, 1992, et loco non indicato: Glaziou n. 11461 (e. p., cf. Ocotea bracteosa), 11462.

Floret Januario, Septembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candolle, Deless., Kew., Vindob., Warming.)

Obs. *Aydendron nitidum* Meissn. specimen plantae nostrae fructiferum certe nullo modo a floriferis diversum!

**66. Ocotea Regeliana** Mez. Folia rigidiuscule coriacea, adulta utrinque glabra, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque dense leviterque foveolato-reticulata. Inflorescentia subracemose panniculata, velutina, foliis brevior. Flores dioici, velutini. Perianthii tubus 0. Filamenta glabra, antheris ovato-subrectangularibus, obtusis paullo breviora. Staminodia 0. In flore ♂ gynaeceum dense longeque pilosum, stipitiforme.

*Oreodaphne Regeliana* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 132 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 231 (e. p., excl. cit. Riedel n. 169).

Frutex 2—3 m altus (ex Regnell!) ramulis glabris v. apice minute pilosis, atro-brunneis, teretibus, gemmis dense ferrugineo-velutinis demum subglabratris, cortice esipido.

Folia petiolis usque ad 12 mm longis, profunde canaliculatis, sparsa, rigidiuscule coriacea, adulta utrinque glabra, supra viridia pernitida, subtus albido-pallida opaca, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, ± 80 mm longa, 32 mm lata, penninervia, supra subimmerse, subtus prominulo-costata et utrinque perdense leviterque foveo-lato-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine subplano v. incurvulo. Inflorescentia pauciflora, subracemose panniculata, dense ferrugineo-volutina, foliis multo brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, dense velutini, 3 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta suborbiculari-ovata, apice rotundato-acutiuscula. In floribus ♂ filaments glabra, antheris paulo breviora; seriei III. basi glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus aucta. Antherae ovato-subrectangulares, margine paulo constrictae, apice obtusae. Staminodia abortiva. Gynaceum dense longeque pilosum, sterile, stipitiforme, stigmate diseideo-obtuso, nigro. Fruetus ignotus.

Hab. in Brasiliae prov. Minas Geraes ad Caldas prope Uberaba: Regnell III. n. 83 et S. Paulo in paludosis pr. Villa franca: Lund.

Floret Mayo, Julio. (V. s. in herb. Brux., Candoll, Haun., Holm.)

Obs. Proxima Ocoteae rigidae, sed praesertim inflorescentia characteribusque floralibus longe diversa.

67. **Ocotea rigida** Mez. Folia rigida, adulta supra subglabra, subtus parce pilosa, elliptico- v. ovato-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, penninervia, supra punctato-areolata, subtus obscure reticulata. Inflorescentia anguste subpyramidalis- v. subthyrsoides-panniculata, folia subaequans v. brevior, tomentella. Flores dioici, dense pilosi. Perianthii tubus 0. Filamenta glabra v. subglabra, antheris ovatis, acutis tertia parte breviora. Staminodia stipitiformia. In flore ♀ ovarium dense strigosum, stylo 2-plo breviora. Bacca perianthii lobis persistentibus insidens.

*Oreodaphne rigida* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 115 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 210 (cum var. α. et β.).

Frutex humilis (ex Schwacke!) ramulis apice flavidoto-mentellis, glabratis atris, angulatis, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 6 mm longis, canaliculatis, sparsa, rigida, adulta supra nervo medio tomentello ceterum subglabra subnitida v. parce pilosa opaca, subtus parce pilosa minute glaucescentia opaca, elliptico- v. ovato-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, ± 80 mm longa, 27 mm lata, penninervia, supra punctato-areolata, subtus prominulo-costata obscureque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine incurvato. Inflorescentia submultiflora, anguste pyramidalis- v. subthyrsoides-panniculata, tomentella, folia subaequans v. brevior, pedicellis 0,5—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, dense canescenti-pilosus, 3,5 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta exteriora anterioribus minute breviora, late ovata, subacuta. In floribus ♂ filamenta glabra v. subglabra, antheris tertia carum longitudinis parte breviora; seriei III. basi glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus aucta. Antherae ovatae, basi truncatae, apice connectivo paulo elongato solemniter acutae. Staminodia stipitiformia, pilosa. Gynaceum dense strigosum, subclaviforme, sterile, stigmate subobtuso. In floribus ♀ antherae valde

minutae, steriles. Ovarium globosum, stylo 2-plo breviore, stigmate discoideo-obtuso. Baccæ (immatura) perianthii lobis aliquantum auctis nec deciduis insidens, ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis obtecta.

Hab. in Brasiliac prov. Minas Geraës, in monte Itambé: Pohl n. 3463, in Serra da Itabira: Lund (Warm. herb. n. 350), Schwacke herb. n. 5901; et loco non indicato: Glaziou n. 15371, 17191, Schüch, Sellow n. 1139.

Floret Februario, Octobri. (V. s. in herb. Berol., Candoll., Kew., Monac., Vindob., Warming. et communicatam a ell. Urban et Schwacke.)

68. **Ocotea hypoglauca** Mez. Folia perrigida, glaberrima, subitus glauca, lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi  $\pm$  acuta, apice acuta v. brevissime mucronulato-acuminulata, penninervia, supra serobiculata, subitus prominenti-reticulata. Inflorescentia pyramidata, glabra, folia subaequans. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus subnullus. Filamenta longe pilosa, antheris ovatis, rotundatis 2—3-plo breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo sublongiore. Baccæ perianthii lobis persistentibus pedicelloque solemniter incrassato insidens.

*Persea hypoglauca* Nees in Linnaea VIII, p. 49 et Syst. p. 132 (hic e. p.).

*Persea serobiculata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 50 et in Mart. fl. Bras. V, 2. p. 161.

Arbor 5—7 m alta (ex Martins!) ramulis crassis, glabris, atro-badiis, angulatis, gemmis glabris, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa, perrigida, glaberrima, subitus manifeste glauca, lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice acuta v. brevissime mucronulato-acuminulata, 70—140 mm longa, 20—40 mm lata, penninervia, supra minute costata solemniterque serobiculata, subitus prominenti-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 60—70° prodeuntibus, margine incurvato. Inflorescentia subpauciflora, pyramidato-panniculata, glaberrima, folia subaequans, pedicellis 1—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♂ ignoti, glabri, 2 mm longi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta aequalia, ovata, acuta. Filamenta (in floribus ♀) antheris 2—3-plo breviora, longe albo-pilosa; seriei III. basi glandulis binis conspicuis, globosis, sessilibus aucta. Antheræ paullo minutæ, substeriles, ovatae, apicem rotundatum versus attenuatae. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo sublongiore, stigmate obtuso. Baccæ globosa, 7 mm diam., basi perianthii lobis persistentibus, parum auctis pedicelloque solemniter incrassato, rubro (ex Martius!) insidens, tota fere exserta.

Hab. in Brasiliæ prov. Minas Geraës summo in monte Itacolumi: Martius, et loco non indicato: Sellow.

(V. s. in herb. Berol., Haynald. et Monac.)

Obs. In Linnaea l. c. cl. Nees specimina bina et Sellowianum et Martianum solum descripsit; tum autem Martii *Persea hypoglauca*, quae eadem ac nostra *P. racemosa*, seductus, plantas diversissimas in „Systemate“ l. c. confudit.

69. *Ocotea Cujumari* Mart. Folia coriacea, utrinque subglabra v. subitus brevissime strigosa et minute albescens, ovato- v. elliptico-lanceolata, basi obtusiuscula acuta, apice longe angusteque acuminata, utrinque praeter costas laevia. Inflorescentia pyramidata, tomentella, folia subaequans v. longior. Flores dioici, tomentelli. Perianthii tubus brevis. Filamenta glabra, antheris quarta parte breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo quarta parte longiore. Cupula subinfundibuliformis, leviter duplicimarginata, perianthii lobis deciduis.

*Ocotea Cujumari* Mart. in Buchn. Repert. 1830, 35, p. 178; Féruß. in Bull. sc. nat. 1831, Janv., p. 63.

*Ayldendron Cujumary* Nees, Syst. p. 247; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 94 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 185, t. 56.

*Oreodaphne macrothyrsus* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 115 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 209.

*Oreodaphne floribunda* Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 158.

Arbor permagna (ex Spruce') ramulis apice ferrugineo-tomentellis, celerrime glabratis atris, tenuissimis, teretibus v. subangulatis, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, utrinque subglabra v. subitus sub lente brevissime minutissimeque strigosa et perobscure albescens, ovato- v. elliptico-lanceolata, basi obtusiuscula acuta, apice longe angusteque acuminata, ± 150 mm longa, 37 mm lata, penninervia, utrinque praeter costas prominulas v. supra obsoletas, c. nervo medio sub angulo 50—70° prodeentes laevia, margine recurvulo. Inflorescentia ferrugineo-tomentella, permultiflora, ramulis erectis thyroideis anguste pyramidata, folia subaequans v. longior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores exteriore latere pallide ochracei, intus albidi (ex Spruce'), 3 mm longi. ferrugineo-tomentelli, ♂ ignoti. Perianthii tubus brevis, conicus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta antheris quarta parte breviora, glabra; seriei III. basi glandulis binis, conspicuis, globosis, sessilibus aucta. Antherae minutae, steriles, ovatae, basi truncatae, apice obtusae. Staminodia nulla. Ovarium glabrum, crasse ellipsoideum, in stylum  $\frac{1}{4}$ -plo longiore, dense strigosum, crassum attenuatum, stigmate sub-obtuso. Bacteria ellipsoidea, 13 mm longa, 8 mm diam., basi cupulae crassae, subinfundibuliformi, leviter duplicimarginatae, solemniter ochraceo-rugosae insidens, ad  $\frac{4}{5}$  longitudinis exserta. Embryo cotyledonibus corculum includentibus, apice mucronatis; plumula glabra, 4-phylla, apice obtusa; radicula acuta.

Hab. in Brasiliæ septentrionalis prov. Alto Amazonas in campestribus et sylvis caeduis circa Mandos: Martius, Spruce n. 963, 1187 (Nect. 4).

Floret Januario. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Kew., Monac.)

Obs. Specimina Martiana a Spruceanis nullo modo diversa nisi foliis supra nitidis. Inflorescentia et foliorum forma reticulatioque omnino eadem, plantasque insuper uno loco collectas esse identitatem specificam mihi probat.

70. *Ocotea angustifolia* Pohl. Folia chartacea, adulta supra glabra, subitus sparse pilosa, anguste lanceolata, basi acuta, apice mani-

feste acuminata, supra laevia, subtus levissime denseque punctulata. Inflorescentia pyramidata, tomentosa, foliis longior. Flores dioici, stri-goso-pilosi. Perianthii tubus subnullus. Filamenta glabra, antheris 5—6-plo breviora. Antherae rectangulares, apice obtusae. Staminodia 0. In flore ♂ gynaeceum glaberrimum, stipitiforme.

*Ocotea angustijolia* Pohl ap. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 162.

*Oreodaphne angustijolia* Nees, Syst. p. 418.

*Persea angustijolia* Schott in Spr. Cur. post. p. 405.

*Nectandra stenophylla* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 162 et in Mart. Jl. Bras. V, 2, p. 272.

Arbor v. frutex ramulis gracilibus, apice ferrugineo-puberulis, angulatis, glabratissimis, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 6 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, adulta supra glabra, subopaca, subtus (praesertim ad nervum medium) sparse pilosa, pallidiora (nec glaucescentia), anguste lanceolata, basi acuta, apice manifeste acuminata, ± 70 mm longa, 16 mm diam., penninervia, supra nervo primario prominulo ceterum laevia, subtus manifeste prominulo-costata et sub lente subtilissime denseque punctulata, costis e nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, pyramidata, in ramuli apice axillaris, foliis longior, ferrugineo-tomentosa, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, ♂ 3 mm longi, dense stri-goso-pilosi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta explanata (diam. 6 mm), ovata, acutisecula. Filamenta glabra, sericum exteriorum antheris 5—6-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis parvulis, subglobosis, sessilibus aucta, antheris tertia parte—dimidio breviora. Antherae subrectangulares, apice obtusae. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, sterile, stipitiforme, stigmate discoideo, trianguli. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae prov. Rio de Janeiro, in Serra Tingua (michi ignot.): Schott n. 5608.

(V. s. in herb. Vindob.)

71. **Ocotea caesia** Mez. Folia rigida, glaberrima, subtus glauca, ovata v. suborbicularia, basi cordata, apice subobtusa, penninervia, supra foveolata, subtus prominulo-reticulata. Inflorescentia glabra, foliis longior v. rarissime brevior. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus subnullus. Filamenta glabra, antheris rectangularibus, emarginatis 2—3-plo breviora. Staminodia stipitiformia. In flore ♂ gynaeceum pilosum, stipitiforme.

*Persea cordata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 54 et in Mart. Jl. Bras. V, 2, p. 154, t. 49.

Arbor v. frutex ramulis glaberrimis, glauco-pruinosis demum atris, angulatis, gemmis glabris, cortice minute aromatico. Folia sessilia, sparsa, rigida, glaberrima, subtus solemnititer glauco-pruinosa, ovata v. suborbicularia, basi permanente cordata, apice acumine minutissimo imposito obtusa, 55—105 mm longa, 32—60 mm lata, penninervia, supra foveolata, subtus prominulo-reticulata, costis basi patentibus v. nonnun-

quam subreflexis apicem versus e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia subpauciflora, glaberrima, foliis longior v. rarissime brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis perconsipieuis, foliaceis, persistentibus, bracteolis deciduis. Flores dioici, glabri, 2 mm longi, ♀ ignoti. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta glabra, antheris 2—3-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis majuseculis, globosis, sessilibus aucta. Antherae rectangulares, apice obtusae et solemniter emarginatae. Staminodia parva, stipitiformia. Ovarium pilosum, stipitiforme, sterile, stigmate maximo, discideo. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasilia (an prov. Minas Geraes?): collectore ignoto hb. Candoll., Glaziou n. 15378.*

(*V. s. in herb. Berol., Candoll., Kew. et Warming.*)

72. **Ocotea xanthocalyx Mart.** Folia rigida, glaberrima, subtus glauca, ovata v. elliptica, basi obtusiuscule v. breviter acuta, apice brevissime obtusiuscule acuminata, penninervia, supra laevia, subtus prominulo-reticulata. Inflorescentia (fructifera) subracemosa, foliis brevior. Flores ignoti. Cupula planiuscula, simplici- et integro-marginata, subconice in pedicellum incrassatum attenuata.

*Ocotea xanthocalyx Mart. ap. Nees, Syst. p. 312.*

*Nectandra xanthocalyx Nees, l. c.; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 167 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 277.*

Frutex 1—2 m altus (ex Martius!) ramulis apice minute ferrugineo-tomentellis v. subglabris, badiis, apice solemniter angulatis, subtus teretibus v. subteretibus, gemmis subcinereo-tomentosis, cortice esipido, paullo adstringente. Folia petiolis usque ad 14 mm longis, ecanalculatis, sparsa, rigida, glaberrima, supra permixta laete viridia, subtus solemniter glauco-pruinosa opaca, ovata v. elliptica, basi obtusiuscule v. breviter acuta, apice brevissime obtusiuscule acuminata, ± 75 mm longa, 40 mm lata, penninervia, supra praeter costas obscure prominulas laevia, subtus minute denseque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia non nisi fructifera nota, subracemosa, foliis brevior. Bacca crasse ellipsoidea, 11 mm longa, 9 mm diam., cupulae planiusculae, simplicimarginatae, subconice in pedicellum valde incrassatum attenuatae insidens, tota exserta.

*Hab. in campo sparso arbusto consito versus Chapada do Paranam, Brasiliae prov. Minas Geraes: Martius.*

*Fructificat Septembri. (V. s. in herb. Monac.)*

Obs. Species *Ocoteae caesiue* sinc ullo dubio proxima foliis longiuscule petiolatis eorumque forma distert et cum *Nectandra* nullo modo convenit.

73. **Ocotea variabilis Mart.** Folia rigida v. subrigida, glaberrima, subtus albida, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice breviter acuminata, penninervia, utrinque laevia v. obscure costata. Inflorescentia late squarroseque subpyramidata, foliis brevior. Flores dioici,

pilosi. Perianthii tubus brevis. Filamenta glabra v. margine fimbriata, antheris subquadraticis, truncatis v. minute emarginatis 2-plo breviora. Staminodia 0. In flore ♂ gynaeceum glabrum v. parce pilosum, stipitiforme. Cupula pateriformis, margine obscure 6-loba, sensim in pedicellum incrassatum attenuata.

*Ocotea variabilis* Mart. ap. Nees, Syst. p. 429.

*Oreodaphne variabilis* Nees, Syst. p. 429; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 116 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 211.

Arbor v. frutex ramulis apice minute ferrugineo-tomentellis, mox glabratis subatratis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice amaro. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, ecanalliculatis, sparsa, rigida v. subrigida, glaberrima, supra nitida, subtus manifeste albida, opaca, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice breviter acuminata, ± 70 mm longa, 26 mm lata, penninervia, utrinque laevia v. obscure costata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia multiflora, late squarroseque subpyramidalis-panniculata, folia subaequans v. paullo brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, pilosi, 2,5 mm longi. Perianthii tubus brevis, conicus, apice haud constrictus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta glabra v. margine fimbriata, antheris 2-plo breviora; serici III. basi glandulis binis parvis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subquadraticae, apice truncatae v. minute emarginatae. Staminodia abortiva. Gynaeceum glabrum v. parce pilosum, sterile, stipitiforme, stigmate discoideo. Baccia ellipsoideo-subglobosa, 6 mm longa, basi cupulae pateriformi, margine obscure 6-lobae, sensim in pedicellum incrassatum attenuatae insidens, ad  $\frac{4}{5}$  longitudinis exserta.

Hab. in Brasiliae prov. Minas Geraës, in Serra Frio: Martius, inter Estrema et Serra do Mato, inter Piedade et Janada: Pohl n. 3061, 5271, et loco non indicato: Glaziou n. 13155, 14216.

Floret Majo. (V. s. in herb. Berol., Deless., Kew., Monac., Vindob., Warming.)

74. **Ocotea lancifolia** Mez. Folia rigidiuscula, glaberrima, lanceolata v. ovato-lanceolata, basi acuta v. obtusiuscula, apice ± acuminata, penninervia, utrinque praeter costas laevia. Inflorescentia thyrsideo-panniculata, pilosa, folia subaequans v. brevior. Flores dioici, subsericeo-pilosi. Perianthii tubus 0. Filamenta dense pilosa, antheris ovatis, obtusis paullo longiora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium dense strigoso-pilosum, stylo subaequilongo.

*Persea lancifolia* Schott in Spr. Cur. post. p. 405.

*Oreodaphne lancifolia* Nees, Syst. p. 410; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 116 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 210.

*Ocotea subacris* Mart. ap. Nees, l. c.

Arbor v. potius frutex ramulis apice parce ferrugineo-tomentellis, glabratis atris, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 6 mm longis, profunde canaliculatis, sparsa, rigidiuscula, glaberrima, supra nitida, subtus pallida opaca, lanceolata v. ovato-lanceolata, basi acuta v. obtusiuscula, apice ± acuminata, ± 55 mm longa, 15 mm lata, penninervia, utrinque praeter costas subtus obscure pro-

minentes, e nervo medio sub angulo 45—60° prodeentes laevia, margine subplano. Inflorescentia submultiflora, thyroideo-panniculata, ferrugineo-pilosa, folia subaequans v. brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, 2—2,5 mm longi, dense subcericeo-pilosi, ♂ ignoti. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta (in flore ♀) dense pilosa, antheris paullo longiora; seriei III. basi glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus aucta. Antherae ovatae, apice obtusae, minutae, steriles. Staminodia abortiva. Ovarium dense strigoso-pilosum, ellipsoideum, stylo percrasso, subaequilongo, stigmate discoideo-obtuso, nigro. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae prov. Minas Geraës in Serra do Curaçá: Martius, et loco non indicato: Glaziou n. 15375, Mendonça n. 559.

Floret Mojo. (V. s. in herb. Berol., Kew., Monac., Warming.)

75. *Ocotea grandifolia* Mez. Folia coriacea, adulta glabra v. subtus perparce pilosa, obovata, basi acuta, apice brevissime acuminulata, penninervia, utrinque prominenti-reticulata et supra granulata. Inflorescentia subpyramidata, ± hirsuta, foliis paullo brevior. Flores dioici, cano-pilosi. Perianthii tubus brevissimus v. (♀) conspicuus. Filamenta glabra, antheris subovatis, obtusis tertia parte—dimidio breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glaberrimum, stylo paullo longiore.

*Oreodaphne grandijolia* Nees in Linnaea XXI, p. 517; Walp. Ann. III, p. 312; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 112 et in Mart. Fl. Bras. V, 2, p. 205.

*Ocotea microcarpa* Poeppig ap. Nees l. c.

Arbor v. frutex ramulis validissimis, glabris, profunde alato-quinquangularibus, badiis, gemmis cinereo-tomentellis, cortice esrido. Folia petiolis usque ad 25 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, (adulta) glabra v. subtus perparce pilosa, subuitida, obovata, basi acuta, apice brevissime acuminulata, ± 270 mm longa, 100 mm lata, penninervia, utrinque prominenti-reticulata et in areolis sub lente prominenti-granulata, costis e nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus, margine recurvolo. Inflorescentia subpyramidato-panniculata, multiflora, ± hirsuta, pedunculis subsquarrose patentibus, foliis paullo brevior, pedicellis 0—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, cano-pilosi, 2,5 mm longi. Perianthii tubus brevissimus v. in floribus ♀ conspicuus. Limbi segmenta ovata, acutiuscula. Filamenta glabra, autheris tertia parte—dimidio breviora; seriei III. basi glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus, subatris aucta. Antherae subovatae, basi truncatae, apice obtusae, in floribus ♀ minutac, steriles. Staminodia abortiva. Gynaeceum glabrum, in flore ♂ minutum, sterile, stipitiforme, stigmate subdiscoideo, nigro; in flore ♀ subglobosum, stylo paullo longiore, trianguli. Fructus matus ignotus.

Hab. in Peruviae septentrionalis prov. Maynas prope Yurimaguas ad flumen Huallagam: Poeppig n. 2069<sup>1</sup>); et in Brasilia septentrionali, loco non indicato: Glaziou n. 11455.

Floret Decembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Kew., Vindob., Warming.)

<sup>1</sup>) In herb. Vindob. et Boiss.-Barbey. speciei nostrae foliis hoc sub numero *Nectandrea cissiflorae* Nees flores adsociati sunt.

76. **Ocotea opifera** Mart. Folia coriacea, supra glaberrima, subtus adulta brevissime subsericanti-tomentella, elliptico- v. obovato-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, prominulo-reticulata et supra granulata. Inflorescentia pyramidata, tomentella, foliis brevior. Flores dioici, tomentelli. Perianthii tubus brevissimus. Filamenta glabra v. subglabra, antheris ovatis, obtusis tertia parte—dimidio breviora. Staminodia 0. In flore ♂ gynaeceum glabrum, stipitiforme. Cupula hemisphaerica, integro- et simplicimarginata.

*Ocotea opifera* Mart. in Buchn. Rep. 1830, n. 35, p. 179; Féru. in Bull. sc. nat. 1831 (Janv.), p. 63.

*Oreodaphne opifera* Nees, Syst. p. 390; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 112; Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 158.

*Mespilodaphne opifera* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 510 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 194, t. 71.

*Laurus opifera* Mart. ap. Meissn. in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 195.

Frutex habitu *Pruni Laurocerasi* L. (ex Spruce!) v. arbor usque ad 12 m alta (ex Riedel!) ramulis validiusculis, flavid-tomentellis, sulcato-quinquangularibus, glabratissimis, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, profunde canaliculatis, sparsa, coriacea, supra glaberrima nitida, subtus juniora adpresso subsericea, adulta sericanti-tomentella demum subglabrescentia, elliptico- v. obovato-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, ± 220 mm longa, 70 mm lata, penninervia, utrinque dense prominulo-reticulata et supra sub lente in areolis dense prominenti-granulata, costis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, pyramidata, subflavescenti-tomentella, foliis brevior, pedicellis 0—1,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albido-flavescentes v. virescentes (ex Riedel!, Schwacke!, Spruce!), tomentelli, 1,5—2 mm longi, ♀ ignoti. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta late ovata, breviter acuta. Filamenta glabra v. perparce pilosa, antheris tertia parte—dimidio breviora; serici III. basi glandulis binis conspicuis, globosis, sessilibus aucta. Antherae margine nonnunquam minute fimbriatae, ovatae, apice obtusae. Staminodia 0. Gynaeceum sterile, stipitiforme, glaberrimum, stigmate obtuso. Bacca ovoidea, apicem versus acuta, 11 mm longa, diam. 7 mm, cupulac hemisphaericæ, simplicimarginatae insidens, ad ½ longitudinis obtecta. Embryo cotyledonibus apice acutis corculum includentibus. Plumula glabra, 2-phyllo, radiculaque parva apice acuta.

Hab. in Brasiliae septentrionalis prov. Alto Amazonas et Pará in sylvis secus flumina Rio Negro et Amazonas: Martius, prope Manáos copiose: Spruce n. 962, 1155 [Nect. (3)], Schwacke herb. n. 3543, III. n. 204, in hb. Schenck. n. 4335 et in collect. cl. Glaziou n. 14213, ad flumen Madeira pr. Borba: Riedel n. 1305.

Floret Decembrio—Martio, Mayo—Julio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Burbey., Mus. Brit., Candoll., Goetting., Kew., Monac., Petrop., Schenck., Warming. et herbario meo a cl. Schwacke communicatam.)

77. **Ocotea Kunthiana** Mez. Folia chartacea, adulta supra subglabra, subtus ± pilosa et glaucescentia, elliptica v. subovata, basi

obtusiuscula, apice rhynchoso-acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata et supra granulata. Inflorescentia anguste panniculata, tomentella, foliis brevior. Flores dioici, tomentelli. Perianthii tubus maximus. Filamenta pilosa, antheris subrectangularibus, truncatis v. emarginatis quarta parte breviora. Staminodia O. In flore ♂ gynaecium glabrum, stipitiforme. Cupula pateriformis, eroso-emarginata.

*Acrodididium Kunthianum* Nees, Syst. p. 269.

*Aydendron aciphyllum* Nees in Linnaea XXI, p. 496; Walp. Ann. III, p. 308; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 92 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 181.

*Arbor* v. *frutex* ramulis dense flavid-tomentellis, subangulatis, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, chartacea, adulta supra subglabra pernitida, subtus ± pilosa et glaucescentia, elliptica v. subovata, basi obtusiuscula, apice permanente perangusteque rhynchoso-acuminata, ± 270 mm longa, 50 mm lata, penninervia, utrinque manifeste prominulo-reticulata et praesertim juniora in areolis sub lente punctato-granulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, anguste panniculata, foliis multo brevior, flavid-tomentella, pedicellis 1,5—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, ♂ 3—4 mm longi, dense tomentelli. Perianthii tubus maximus, urceolatus, apice constrictus. Limbi segmenta ovata, acuta. In flore ♂ filamenta ferrugineo-pilosa, antheris quarta parte breviora; seriei III. basi glandulis binis elongatis, sessilibus, majusculis aucta. Antherae subrectangulares, apice truncatae v. emarginatae, locellis 2 inferioribus accuratissime lateraliter dehiscentibus. Staminodia abortiva. Gynaecium glaberrimum, stipitiforme, sterile. Bacca crassa, ellipoidea, 18 mm longa, 13 mm diam., cupulae eroso-emarginatae, laevi, subpateriformi insidens, ad ¼ longitudinis obtecta.

*Hab.* in Guyana ad amnum ripas passim: Martin n. 68, Poiteau, Schomburgk n. 798, 1424.

*Floret Septembri.* (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Burbey., Mus. Brit., Candolle, Deless., Kew., Lips., Paris., Vindob.)

78. *Ocotea Caracasana* Mez. Folia rigidiuscule coriacea, adulta supra subglabrescentia, subtus tomentella, elliptica v. obovata, basi acuta, apice obtusiuscula, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia anguste pyramidata, tomentella, folia subaequans v. paullo brevior. Flores dioici, tomentelli. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta parce pilosa, antheris subquadraticis, truncatis dimidio breviora. Staminodia stipitiformia. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo 5—6-plo breviore.

*Oreodaphne Caracasana* Nees in Linnaea XXI, p. 522; Walp. Ann. III, p. 314; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 113 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 206.

*Hufelandia Caracasana* Kl. et Karst. ap. Nees in Linnaea l. c.

*Arbor v. frutex* ramulis percrassis, ferrugineo-tomentellis, glabratis brunneis, sulcato-angulatis, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, laminâ subsequente dilatatis, leviter canaliculatis, sparsa, rigidiusculae coriacea, juniora utrinque ferrugineo-tomentella, adulta supra subglabrescentia nitida, elliptica v. obovata, basi acuta, apice obtusiuscula, ± 130 mm longa, 60 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia pervalida, anguste pyramidata, permulti-flora, ferrugineo-tomentella, folia subaequans v. paullo brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, non nisi ♂ noti, dense tomentelli, 3 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, apice paullo constrictus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta latere lineâque mediâ parce pilosa, serierum exteriorum antheris dimidio breviora; serici III. basi glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus aucta, antheras subaequantia. Antherae subquadratae, basi in filamenta attenuatae, apice truncatae v. minutissime emarginatae, minutae, steriles. Staminodia conspicua, stipitiformia. Ovarium glaberrimum, ellipsoidum, stylo 5—6-plo breviore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Venezuela prope Caracas: Karsten n. 32. — (V. s. in herb. Berol.)

79. *Ocotea macrophylla* Mez. Folia coriacea, glaberrima, ovata v. elliptica, basi obtusa v. breviter acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque manifeste prominulo-reticulata. Inflorescentia squarrosa, pilosa, foliis multo brevior. Flores dioici, pilosi. Perianthii tubus 0. Filamenta glabra, antheris subovatis, obtusis v. acutiusculis 2-plo breviora. In flore ♂ staminodia et gynaeceum abortiva.

*Oreodaphne macrophylla* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 131 et in Mart. fl. Bras. V, 2. p. 230.

Frutex 2—4 m altus (ex Riedel!) ramulis novellis minutissime ferrugineo-tomentellis, cclerime glabratis fusco-cinereis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice subaromatico. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, coriacea, glaberrima, nitida, ovata v. elliptica, basi obtusa v. breviter acuta, apice acuminata, ± 170 mm longa, 75 mm lata, penninervia, utrinque manifeste prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus, inferioribus basi nervum medium paulo subsequentibus, margine recurvulo. Inflorescentia subpauciflora, squarrose scoparieque panniculata, ferrugineo-pilosa, foliis multo brevior, pedicellis 0—0,5 mm longis, bracteolis subdecidnis. Flores dioici, ♀ ignoti, albi (ex Riedel!), pilosi, 2 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta glabra, antheris duplo breviora; serici III. basi glandulis binis minimis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subovatae, margine manifeste constrictae, apice obtusae v. acutiusculae. Staminodia et gynaeceum omnino abortiva. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae septentrionalis prov. Alto Amazonas pr. Esperança in sylvis: Riedel n. 773.

Floret Mojo. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Goetting., Kew., Petrop.)

80. *Ocotea Tovarensis* Mez. Folia rigida, glaberrima, elliptica, utrinque obtusiusculae acuta, penninervia, supra laevia, subtus leviter

denseque immerse reticulata. Inflorescentia squarrose subpyramidata, subglabra, foliis paulo brevior. Flores subdioici, parce tomentelli. Perianthii tubus brevis. Filamenta subglabra v. margine lineaque mediâ tomentella, antheris subtrapeziformibus, truncatis 2—3-plo breviora. Staminodia parva. In flore ♀ ovarium glabrum stylo aequilongo.

*Oreodaphne Tovarensis* Kl. et Karst. ap. Nees in *Linnaea XXI*, p. 511.

Arbor v. frutex ramulis crassis, glabris, teretibus, brunneo-cinereis, gemmis flavidoto-tomentellis, cortice cispido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, canaliculatis, sparsa, rigida, glaberrima, elliptica, utrinque obtusiuscula acuta, ± 105 mm longa, 60 mm lata, penninervia, supra laevia, subtus leviter denseque immerse reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvula. Inflorescentia multiflora, pervalida, squarrose subpyramidata, subglabra, foliis paulo brevior, pediculis 0—2 mm longis, bractcolis deciduis. Flores subdioici, ♂ ignoti, parce tomentelli, 2,5 mm longi. Perianthii tubus brevis, conicus, apice non constrictus. Limbi segmenta latissime ovata, exteriora subacuta, interiora obtusiuscula. Filamenta subglabra v. margine lineaque mediâ parce ferrugineo-tomentella, antheris 2—3-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis majusculis, foliaceo-compressis, suborbicularibus, sessilibus aucta. Antherae subtrapeziformes, utrinque truncatae v. basi minute cordatae vel suborbicularares. Staminodia parva, late liguliformia. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo aequilongo, stigmate discoideo-obtuso, subtriangulari. Fructus ignotus.

Hab. in Venezuela prope Caracas: Karsten.

(V. s. in herb. Berol. et Petrop.)

Obs. Affinis *Ocoteae Caracasanae*, differt glabritie, nervatione, antherarum formâ, aliis notis.

81. **Ocotea glomerata** Mez. Folia coriacea, adulta praeter nervum primarium supra subglabra, subtus ± molliter pilosa, ovato- v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscula acuta v. acuminulata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia anguste subpyramidata, tomentella, foliis brevior. Flores dioici, pilosi. Perianthii tubus subnullus. Filamenta perparce pilosa, antheris ovatis, apice obtusis v. minutissime emarginatis 2—3-plo breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo subbreviore. Cupula hemisphaerica, simplici- et integro-marginata.

*Oreodaphne glomerata* Nees in *Linnaea XXI*, p. 515; Walp. Ann. III, p. 312; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 113 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 206.

*Oreodaphne Moritziana* Nees l. c.; Walp. Ann. ibid.; Meissn. ll. cc.

*Ocotea Caracasana* Kl. (e. p.) ap. Nees in *Linnaea XXI*, p. 516.

*Gymnobalanus Fendleri* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 142.

Canelleira (*ex Glaziou!*).

*Arbor v. frutex* ramulis validiusculis, apice ferrugineo-subtomentosis, quinquangularibus, glabratris atris, gemmis tomentosis, cortice subaromatico. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, ecanalculatis, sparsa, coriacea, adulta supra praeter nervum primarium basi tomentellum subglabra nitida, subtus  $\pm$  molliter pilosa glaucescentia, ovato-v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscula acuta v. acuminulata,  $\pm$  160 mm longa, 40 mm lata, penninervia, supra (juniora) dense conspicueque et demum obscure-, subtus manifeste laxaque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, ramulis flores subglomeratos virgatim gerentibus anguste subpyramidata, ferrugineo-tomentella, foliis dimidio brevior, pedicellis 0—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores pallidi (ex Moritz!), dioici, 2—2,5 mm longi, dense pilosi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta late ovata, acutiuscula. Filamenta perparce pilosa, in floribus ♂ antheris 2—3-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis conspicuis, globosis, sessilibus aucta. Antherae ovatae, basi obtusae v. minutissime cordatae, apicem versus acutae, demum obtusae et nonnunquam perobscure emarginatae, in floribus ♀ minutae, steriles. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, in floribus ♂ sterile, stipitiforme, in femininis magnum, globosum, stylo subbreviore, stigmate discoideo. Bacca ovoidea, apicem versus acuta, stylo mucronulata, 8 mm longa, basi cupula crassiuscula, hemisphaerica, simplicimarginata ad  $\frac{1}{3}$  longitudinis obtecta.

Hab. in Venezuela prope Caracas in via ad Venta grande, loco humido: Moritz n. 906, et inter Valencia et Campanaro, nec non inter Petaquira et maris litora: Fendler n. 2395; in Guyana anglica in campesribus ad Pirara, alibi: Schomburgk n. 433, 675; in insula Trinidad: Crüger n. 123; et in Brasilia, loco non indicato: Glaziou n. 11464, prov. Bahia pr. Jacobina: Blanchet n. 3737.

Floret Februario, Julio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Kew., Lips., Paris., Vindob.)

82. *Ocotea aurantiodora* Mez. Folia rigide coriacea, supra glaberrima, subtus adulta albido-tomentosa v. subglabrescentia, sparse pilosa, lanceolata v. elliptico-lanceolata v. elliptica, basi longe acuta, apice  $\pm$  obscure acuminata v. acuta, utrinque dense prominulo-reticulata et supra granulosa. Inflorescentia subpyramidata, pilosa, folia subaequans v. longior. Flores dioici, subsericei. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta glabra, antheris ovato-subrectangularibus, obtusiusculis minuteque emarginatis tertia parte breviora. Staminodia 0. In flore ♂ gynaeceum glabrum, stipitiforme. Cupula hemisphaerica, integro- et simplicimarginata.

*Laurus aurantiodora* Ruiz et Pavon, Flor. Per. IV, t. 349 et Laurogr. t. 15.

*Mespilodaphne aurantiodora* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 101; Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 158.

*Aydendron suaveolens* var.  $\beta$ . Nees in Linnæa XXI, p. 499.

*Ocotea longifolia* H. B. K. Nov. gen. II, p. 164; Kunth, Synops. I, p. 457; Spreng. Syst. veg. II, p. 270; Nees in Linnæa VIII, p. 4 (nomen).

*Oreodaphne longijolia* Nees, *Syst.* p. 391, et in *Linnaea* XXI, p. 516; *Meissn.* in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 112.

*Laurus longijolia* (*Bpld.*) Willd. *herb. n.* 7789 *ap.* Nees, *Syst.* p. 391.

Arbor v. frutex ramulis apice ferrugineo- v. flavid-tomentosis v. tomentellis, glabratris brunneo-atris, acutangulis, gemmis flavid-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 25 mm longis, leviter canaliculatis, junioribus tomentosis adultis glabratris, sparsa, rigide coriacca, supra glaberrima, subtus juniora leviter sericea adulta aut albido-subtomentosa aut subglabrescentia, sparse pilosa, supra pernitida, lanceolata v. elliptico-lanceolata v. elliptica, basi laminâ petiolum subsecente longe acuta, apice ± obscure acuminata v. acuta, ± 100 mm longa, 45 mm lata, penninervia, utriuque densissime elegantissimeque prominulo-reticulata et sub leute in areolis granuloso-punctata, costis prominulis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia multiflora, laxe subpyramidata, longe pedunculata, ferrugineo-pilosa, folia subaequans v. paullo longior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ iguoti, ♂ 2 mm longi, canescenti-subsericei. Perianthii tubus conspicuus, apice paullo constrictus. Limbi segmenta ovata, obtusiuscule acuta. Filamenta glabra, serierum exteriorum autheris 3-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis maguis, globosis, sessilibus aucta, antheris tertia parte breviora. Antherae ovato-subrectangulares, basi truncatae, apice obtusiusculae minuteque emarginatae. Staminodia abortiva. Gynaecium sterile, stipitiforme, glaberrimum, stigmate subdiscoideo-obtuso, atro. Baccia ellipsoidea, apice acuta stylique rudimentis mucronulata, ± 12 mm longa, 8 mm diam., basi cupulae hemisphaericae, simplicimarginatae, in pedicellum attenuatae insideus, ad dimidium (matura) obtecta. Embryo cotyledonibus coreulum iuidentibus, apice subtiliter acuminulatis. Plumula glabra, elongata, 2-phylla. Radicula brevissima, obtusiuscula.

Hab. in Columbia circa Bogotam: *Humboldt et Bonpland* n. 1729 et in hb. Willd. n. 7789, *Goudot, Triana* n. 1051; et in *Peruvia ad Cuchero et Chinchao: Ruiz et Pavon.*

(V. s. in herb. *Berol.*, *Boiss.-Barbey.*, *Paris.* et *Willdenow.*)

83. *Ocotea Guyanensis* Aubl. Folia coriacea, supra praeter nervum primarium glaberrima, subtus elegantissime sericea, lanceolata, utrinque acuta v. apice perobscure subacuminata, penninervia, supra prominulo-reticulata. Inflorescentia pyramidata, permultiflora, tomentella, folia subaequans v. longior. Flores dioici, strigosi. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta tomentella, brevissima. Antherae elongato-ovatae, apicem versus angustatae et obtusae v. minute emarginatae. Staminodia 0 v. minima. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo subbreviore. Cupula hemisphaerica, simplici- et integro-marginata.

*Ocotea Guyanensis* Aubl. *Guyan.* II, p. 781, t. 310; Nees, *Syst.* p. 476 et 315 in *adnot.*

*Oreodaphne Guyanensis* Nees in *Linnaea* XXI, p. 268 et 516; *Meissn.* in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 112 et in *Mart. pl. Bras.* V, 2, p. 204.

*Ocotea sericea* H. B. K. Nov. gen. II, p. 162; Kunth, *Synops.* I, p. 456; Nees, *Syst.* p. 478; — *Ocotea sericea* Goudot ap. Meissn. l. c.

*Oreodaphne sericea* Nees in *Linnaea* XXI, p. 516.

*Nectandra bijuga* Rottb. ap. Rol. *Act. lit. Hafn.* p. 279; Nees, *Syst.* p. 315 (in adnot.); Meissn. in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 258.

*Laurus Ocotea* Rich. in *Act. soc. Hist. nat. Paris.* I, p. 108.

*Laurus Surinamensis* Sw. *fl. Ind. occ.* p. 708; Nees, *Syst.* p. 315 (in adnot.); Meissn. in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 258.

*Laurus Surea* Willd. *herb. n.* 7797 ap. Nees, *Syst.* p. 478.

*Persea argentea* Sprg. *Syst.* II, p. 269.

Arbor 8—20 m alta (ex Kalbreyer!, Spruce!) ramulis validis, dense sericeis, subtertibus v. minute angulatis, gemmis sericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 4 mm longis, laminâ subsecente dilatatis, ecanaliculatis, sparsa, coriacea, supra nervo medio basi subsericeo ceterum glaberrima nitida, subtus dense elegantissime que sericea, lanceolata, utrinque acuta v. apice perobscure subacuminata, ± 120 mm longa, 25 mm lata, penninervia, supra dense prominulo-reticulata, costis subtus obscuris e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia permultiflora, pyramidata, subferrugineo- v. flavidoto-tomentella, folia subaequans v. longior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores brunneo-flavidi (ex Spruce!), dioici, flavidostrigosi, 3,5 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, late conicus, apice non constrictus. Limbi segmenta aqualia, ovata, acuta. Androecium in floribus ♀ minutum, sterile. Filamenta in floribus ♂ tomentella, brevissima; seriei III. basi glandulis binis parvulis, globosis, sessilibus aucta. Antherae elongato-ovatae, basi truncatae v. subcordatae, apicem versus angustatae et obtusae v. minute emarginatae. Staminodia nulla v. minuta, stipitiformia. Ovarium glaberrimum, in floribus ♂ stipitiforme, sterile, stigmate discoideo, in floribus ♀ obovoideum, stylo subbreviore, stigmate discoideo-obtuso. Bacca ovoidea, ± 10 mm longa, 7 mm diam., apice acuta, cupula hemisphaerica, simplicimarginata basi ad 1/3 longitudinis obtecta.

Hab. in Guyana frequens: Appun n. 1210, Aublet, Hostmann et Kappler n. 1111<sup>1)</sup>, Kegel n. 233, Leblond n. 212, Leprieur n. 276, Martin, Patris, Perrottet n. 79, 333, Poiteau, Sagot n. 939, Schomburgk n. 399, 592, 599, 919, 936, 937, Splitgerber, Talbot; nec non in Brasiliæ septentrionalis prov. Alto Amazonas: Poeppig n. 2915, Spruce n. 1851, 1853; et Pará: Martius, Poeppig; in Columbia: Humboldt et Bonpland, Goudot, Kalbreyer n. 1098, Triana n. 1055; et in Bolivia: Rusbey n. 2639.

Floret Februario, Martio et Octobri, Novembri. (V. s. in herb. fere omnibus a me examinatis).

Obs. Varietates a cl. Meissner constitutas e sericie coloribus minutissime variis desumptas omnino pro nihilo aestimo.

84. *Ocotea micans* Mez nov. spec. Folia coriaceo-rigida, supra praeter nervum primarium glaberrima, subtus eleganter sericea, late lanceolata v. suboblonga, basi acuta, apice obtusiuscula acuta, penninervia,

<sup>1)</sup> Sed in herb. Holm. sub Hostmann n. 1111 *Eugeniae* spec. c *Myrtaceis* conservatur.

praeter costas laevia. Inflorescentia pauciflora, tomentella, foliis permulto brevior. Flores dioici, tomentelli. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta glabra, antheris subrectangularibus, apice obtusis 2—3-plo breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum stylo dimidio longiore.

Arbor v. frutex ramulis apice dense flavid-tomentellis, subteretibus, gemmis elegantissime sericeis, cortice esipido. Folia petiolis laminâ subsecente usque ad basin valde dilatatis, levissime canaliculatis, subsessilia, sparsa, coriaceo-rigida, supra praepter nervum medium basi minutissime tomentellum glaberrima, subtus elegantissime argenteo-sericea, late lanceolata v. suboblonga, basi longe, apice obtusiuscule acuta, ± 170 mm longa, 55 mm lata, penninervia, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, supra minute immersis, subtus prominulis ceterum laevia, supra seniora albo-marmorata, margine incurvo. Inflorescentia pauciflora, ferrugineo-tomentella, abbreviato-panniculata, foliis permulto brevior, pedicellis 2—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ferrugineo-tomentelli, 4—5 mm longi, ♂ ignoti. Perianthii tubus conspicuus, late conicus, apice non constrictus. Limbi segmenta ovata, acuta, post anthesin patentia v. reflexa. Filamenta glabra, antheris 2—3-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis parvulis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subrectangulares, apice obtusae, in flore ♀ minutae, steriles. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo ½-plo longiore, crasso, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Columbia loco non indicato: Triana n. 1056. — (V. s. in herb. Paris.)

Obs. Ocoteae Guyanensi proxima, differt foliis majoribus, inflorescentia pauciflora, brevior, floribus multo majoribus, staminibus, gynaecio. Cum Ocoteae sericeae H. B. K. descriptione, praesertim si adnotationem animadvertis flores 4-plo maiores esse quam in *O. Guyanensi*, bene convenit, sed specimina typica et herb. Parisiensis et Willdenoviani nullo modo ab *O. Guyanensi* separari possunt.

85. **Ocotea calophylla** Mez. Folia subsessilia, rigide coriacea, adulta supra floccose velutina subglabrescentia, subtus densissime longeque ferrugineo-villosa, elliptica v. elliptico-ovata, utrinque acuta, penninervia, supra immerse reticulata. Inflorescentia pyramidato-panniculata, velutina, foliis longior. Flores dioici, tomentosi. Perianthii tubus subnullus. Filamenta glabra, antheris rectangularibus, truncatis subduplo breviora. Staminodia subglanduliformia. Ovarium glaberrimum, parvum, stylo 4-plo longiore.

*Pleurothyrium velutinum* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 170;  
Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 159.

Arbor v. frutex ramulis dense ferrugineo-volutinis v. -villosis, teretibus, gemmis velutinis, cortice esipido. Folia subsessilia, sparsa, rigide coriacea, adulta supra floccose velutina subglabrescentia, subtus densissime longeque ferrugineo-villosa, elliptica v. elliptico-ovata, utrinque acuta, ± 190 mm longa, 80 mm lata, penninervia, supra subobscure prominulo-costata immerseque reticulata, subtus reticulatiue lanugine obtecta, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia submultiflora, in specimine unico examinato terminalis, fulvo-velutina, pyramidato-panniculata, foliis longior, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores 7 mm

longi, dioici (an hermaphrodit?), ♀ ignoti, tomentosi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta ovata, acuta, post anthesin patentia v. subreflexa. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris subduplo breviora; seriei III. basi glandulis binis, magnis, globosis, sessilibus aucta. Antherae rectangulares, margine constrictae, apice truncauae v. insuper minutissime emarginatae. Staminodia subglanduliformia, sessilia. In flore ♂ ovarium glaberrimum, parvum, subglobosum, stylo triangulari, crasso, 4-plo longiore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in *Nova Granata* ad Antioquiam: Jervise. — (V. s. in herb. Kew.)

Obs. Speciem fortasse omnium Lauracearum Americanarum pulcherrimam omnibus characteribus certe ad *Ocoteam*, nec ad *Pleurothyrium*, ut voluit cl. Meissner, spectantem *Ocoteae micanti* proximam puto. — Nomen *velutinae* mutavi, ne cum *Ocotea velutina* Mart., omnibus in herbariis sub nomine *Oreodaphnes velutinae* Nees vulgata confundatur.

86. **Ocotea cuprea** Mez. Folia coriaceo-chartacea, adulta supra perobscure cupreo-tomentella, subtus obscure cupreo-sericea, oblongo-lanceolata, basi acuta, apice ± obtusiuscula, penninervia, supra praeter costas laevia, subtus obscure prominulo-reticulata. Inflorescentia thyrsoidaea, tomentella, folia subaequans. Flores subdioici, tomentelli. Perianthii tubus subnullus. Filamenta pilosa, brevissima. Antherae subrectangulares, ± emarginatae. Staminodia 0. In flore ♂ gynaeceum glabrum, subclavatum.

*Oreodaphne cuprea* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 114 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 208.

Arbor 17 m alta facie *Myristicae*, ramis quinis verticillatis, horizontalibus, in planum bipinnatis (praeterea adsunt ramuli subsimplices, tenues, verticales, e ramorum primariorum facie superiore orti) [ex Spruce!], ramulis cupreo-tomentosis, subangulis, gemmis sericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, levissime v. subecanaliculatis, sparsa, coriaceo-chartacea, juniora utrinque cupreo-sericea, adulta supra perobscure tomentella subnitida, subtus obscure sericea, oblongo-lanceolata, basi acuta, apice perobscure obtusiuscule acuminata v. obtusiuscula, ± 75 mm longa, 20 mm lata, penninervia, supra filiformi-costata ceterum laevia, subtus obscure prominulo-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 30—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, thyrsoidaea, cupreo-tomentella, folia subaequans, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores subdioici, flavigeni (ex Spruce!), 2 mm longi, cupreo-tomentelli, ♀ ignoti. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta brevissima, dorso latereque pilosa; seriei III. basi glandulis binis, conspicuis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subrectangulares, apice ± emarginatae. Staminodia nulla. Ovarium subevolutum, glaberrimum, ovoidem, sensim in stylum 2-plo longiorem, trigonum attenuatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in *Peruviae orientalis* prov. *Maynas* prope *Tarapoto* in cacumine montis *Pingullu urbu*: Spruce n. 4844.

Floret Augusto. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candolle, Deless., Goetting., Haun., Kew., Vindob.)

87. *Ocotea endlicheriopsis* Mez nov. spec. Folia coriacea, adulta supra glabra, subtus ferrugineo-tomentosa, elliptica v. obovato-elliptica, basi acuta, apice breviter mucronulata-acuminata, penninervia, adulta supra perobscure immerse reticulata v. laevia, subtus prominenti-reticulata. Inflorescentia pyramidata, dense ferrugineo-tomentosa, foliis brevior. Flores dioici, tomentosi. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta glabra, antheris tertia parte breviora. Antherae rectangulares, apice obtusae. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glaberrimum stylo 4-plo breviore. Cupula margine perianthii lobis auctis 6-dentata.

Bois rose mâle (*ex Mélinton!*).

Arbor ramulis validis, dense ferrugineo-tomentosis, sero glabratis subcinereis, teretibus v. subteretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, subecanaliculatis, tomentosis, sparsa, coriacea, novella utrinque ferrugineo-pilosa subtomentosa, adulta supra glabra permitida, subtus ferrugineo-tomentosa saepius cinerascentia opaca, elliptica v. obovato-elliptica, basi acuta, apice breviter mucronulata-acuminata, 85—170 mm longa, 37—60 mm lata, penninervia, supra immerse costata et juniora prominulo-, adulta perobscure immerse reticulata v. laevia, nonnunquam foveolata, subtus prominenti-costata reticulataque, nervis I. ordinis e medio sub angulo 35—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia masculina ignota; feminina submultiflora, abbreviata, manifeste pyramidato-panniculata, dense ferrugineo-tomentosa, foliis solemniter brevior. Flores dioici, ♂ ignoti, dense ferrugineo-tomentosi, 2 mm longi. Perianthii tubus lobis permanente brevior, late conicus, apice non constrictus, basi in pedicellum breviter attenuatus. Limbi segmenta genitalibus multo longiora, post anthesin subcampanulata nec patentia v. reflexa, lanceolato-ovata, acuta. Filamenta (in flore ♀) glabra, antheris tertia carum longitudinis parte breviora; seriei III. basi glandulis binis parvis, globosis, sessilibus aucta. Antherae rectangulares, apice obtusae, solemniter minutae, steriles. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo 4—6-plo breviore, stigmate discoideo. Bacea ignota cupulac subcrateriformi, conicae, margine saepissime perianthii lobis persistentibus coronatae insidens.

*Hab. in Guyana gallica, loco non indicato: Mélinton n. 605. — (V. s. in herb. Puris.)*

Obs Habitum et cupulâ omnino *Endlicheriis* adsocianda, antheris tamen 4-locellatis excluditur et *Ocoteam* esse probatur.

88. *Ocotea rufa* Mez nov. spec. Folia rigidiuscula, adulta supra praeter nervum medium subglabra, subtus nervis primariis lanatis ceterum pilosa, oblonga v. oblango-lanceolata, basi acuta, apice breviter acuminata, supra immerse, subtus prominenti-costata laxeque transverse reticulata. Inflorescentia thyrsoideo-panniculata, dense lanata, foliis brevior. Flores dioici, dense pilosi. Perianthii tubus subnullus. Filamenta glabra, antheris 2—3-plo breviora. Antherae subovatae, apice obtusae. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glaberrimum, stylo 5—6-plo breviora.

Arbor v. frutex ramulis dense longeque rufo-tomentosis v. sublanatis, teretibus, gemmis lanatis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, dense tomentosis,

subcanaliculatis, sparsa, rigidiuscula, juniora utrinque rufo-tomentosa, adulta supra praeter nervum medium subglabrescentia opaca, subtus nervis primariis dense lanatis ceterum pilosa, solemniter rubiginosa opaca, oblonga v. oblongo-lanceolata, basi acuta, apice breviter acuminata, ± 150 mm longa, 38 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse, subtus prominenti-costata laxeque transverse reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—60° prodeuntibus, margine subplano v. minute incurvo. Inflorescentia multiflora, thyrsideo-panniculata, dense rufo-lanata, foliis brevior, pedicellis 0,5—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♂ ignoti, dense pilosi, 2 mm longi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta anguste ovata, acuta. In floribus ♀ filaments glabra, serierum exteriorum antheris 2—3-plo breviora; seriei III. paullo breviora, basi glandulis binis parvis globosis sessilibus aucta. Antherae valde minutae, steriles, subovatae, apice obtusae. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo 5—6-plo breviore, stigmate discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in Columbia, loco non indicato: Triana n. 1057. — (V. s. in herb. Paris.)

89. **Ocotea densiflora** Mez. Folia rigidiuscula coriacea, supra minute ferrugineo-tomentella demum subglabra, subtus subtomentosa, elliptica v. lanceolata, utrinque longe acuta v. apice acuminata, penninervia, supra minute foveolata, subtus prominenti-reticulata. Inflorescentia thyrsoida, subvillosa, foliis brevior. Flores dioici, subvillosi. Perianthii tubus brevis. Filamenta glabra, antheras subrectangulares, minute emarginatas aequantia v. sublongiora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum stylo brevissimo. Cupula planiuscula, margine perianthii lobis persistentibus coronata.

*Persea densiflora* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 52 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 163, t. 55.

Frutex 0,5—2 m altus (ex Riedel!) ramulis ferrugineo-tomentosis, subangulatis v. teretibus, gemmis subvillosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 18 mm longis, subcanaliculatis, sparsa, rigidiuscula coriacea, supra minute ferrugineo-tomentella demum subglabra nitida, subtus cinerea insuperque ferrugineo-subtomentosa, elliptica v. lanceolata, utrinque longe acuta v. apice acuminata, 70—125 mm longa, 17—62 mm lata, penninervia, supra immerse costata minuteque foveolata, subtus prominenti-reticulata, costis adscendentibus, e nervo medio sub angulo 20—45° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, thyrsideo-panniculata, pedunculis racemose 3—15-floris, ferrugineo-subvillosa, foliis brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis persistentibus. Flores flavi (ex Riedel!), dioici, basi ferrugineo-subvillosi, apice hirsuti, 2—3 mm longi. Perianthii tubus brevis. Limbi segmenta late ovata, acuta. In floribus ♂ filaments glabra, antheras aequantia v. sublongiora; seriei III. basi glandulis binis subreniformibus, maximis, luctis, sessilibus aucta. Antherae subrectangulares, apice minute emarginatae. Staminodia abortiva. Gynoecium glaberrimum, paullo minutum, sterile, stigmate triangulari. In floribus ♀ antherae valde minutae, steriles. Ovarium globosum v. depresso-globosum stylo brevissimo v. subnullo, stigmate maximo, discoideo. Baccia ellipsoidea, 20 mm longa, 12 mm diam., basi cupulac planiusculae, margine perianthii lobis persistentibus coronatae, in pedicellum valde incrassatum conicè attenuatae insidens, fere tota exserta.

*Hab. in Brasiliæ centralis prov. Goyaz in campis pr. Catalão: Lund, in Chapada da Serra S. Marcos et ad S. Luzia: Pohl n. 969, 2904, 3296, et in campis siccis editis pr. Capelliua: Riedel n. 2593; Bahia loco non indicato: Blanchet; et Minas Geraes item loco ignoto: St. Hilaire n. 571.*

*Floret Augusto, Septembri. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Haun., Kew., Paris., Petrop., Vindob.)*

Obs. Floribus dioicis, staminodiis nullis, antherarum forma, stylo brevissimo, notis reliquis primo intuita e *Perseae* genere excluditur.

90. **Ocotea pomaderrioides** Mez. Folia coriacea, adulta supra glaberrima, subtus tomentosa, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi obtusiuscula v. breviter acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia subsquarrosa, tomentosa, folia subaequans v. brevior. Flores dioici, tomentosi. Perianthii tubus subnullus. Filamenta subglabra, antheris ovatis, obtusis quinta—tertia parte breviora. Staminodia stipitiformia. In flore ♂ gynaeceum glabrum, stipitiforme.

*Oreodaphne pomaderroides* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 128 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 225. t. 76, fig. 2.

Arbor v. frutex ramulis gracilibus, apice ferrugineo-tomentosis, demum glabratissimis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, tomentosis, levissime v. ecanaliculatis, sparsa, coriacea, adulta supra glaberrima pernitida olivaceo-viridia, subtus nervis ferrugineis ceterum albo-tomentosa, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi obtusiuscula v. breviter acuta, apice acuminata, ± 65 mm longa, 25 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia ferrugineo-tomentosa, submultiflora, subsquarrose panniculata, folia subaequans v. paullo brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, 2 mm longi, ferrugineo-tomentosi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta antheris quinta—tertia parte breviora, subglabra; seriei III. basi glandulis binis maximis, globosis, sessilibus ancta. Antherae ovatae, apice obtusae. Staminodia parva, stipitiformia. Ovarium glabrum, sterile, stipitiforme, stigmate obtuso. nigro. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasiliæ prov. Bahia, loco non indicato: Blanchet n. 359, 3735, 3977, 6926.*

(V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Deless., Haun., Kew., Lips., Paris., Vindob.)

91. **Ocotea Hemsleyana** Mez nov. spec. Folia rigida, adulta supra glabra, subtus breviter tomentella, elliptica, basi acuta, apice obtusa v. brevissime acuminata, penninervia, supra perobscuræ, subtus dense prominulo-reticulata. Inflorescentia thyrsoidea, tomentella, foliis brevior. Flores dioici, tomentosi. Perianthii tubus brevis. Filamenta glabra antheris elliptico-subovatis, acutis tertia parte breviora. Staminodia 0. In flore ♂ gynaeceum glabrum, stipitiforme.

Frutex parvus, usque ad 3 m altus (ex Jenman!) ramulis dense ochraceo-tomentellis, angulatis, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, crassis, dilatatis, ecanaliculatis, sparsa, rigida, adulta supra glabra viridia, subtus breviter albido-tomentella, elliptica, basi acuta, apice obtusa v. brevissime acuminata, ± 175 mm longa, 80 mm lata, penninervia, supra perobscure, subtus manifeste densene prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—65° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia valida, ochraceo-tomentella, laxc thyroideo-panniculata, foliis brevior, pedicellis 1—1,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, dense ochraceo-subtomentosi, 2,5—3 mm longi. Perianthii tubus brevis, conicus. Limbi segmenta ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris tertia earum longitudinis parte breviora; seriei III. basi glandulis binis magnis, globosis, sessilibus aucta. Antherae late elliptico-subovatae, apice acutae. Staminodia abortiva. Gynaeceum glaberrimum, sterile, stipitiforme, stigmata obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Guyanae anglicae „Kaiateur-Savannah“ ad flumen Potaro: Jenman n. 878, 897.

Floret Septembri, Octobri. (V. s. in herb. Kew.)

Obs. Speciem pulcherrimam cl. Hemsley, qui summa cum gratia donec herbarium Kewense examinavi, me recepit magnopere que me adjuvit, quo gratias agam dedico.

92. *Ocotea Rusbyana* Mez nov. spec. Folia coriaceo-chartacea, adulta supra subglabra, subtus pubescentia v. demum ± glabrescentia, obovato- v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, supra areolata granulataque, subtus tenuiter prominulo-reticulata. Inflorescentia pyramidata, tomentella, folia subaequans. Flores dioici, pilosi. Perianthii tubus brevis. Filamenta glabra, antheris ovatis, acutis tertia parte breviora. Staminodia 0. In flore ♂ gynaeceum glabrum, stipitiforme.

Arbor 7—12 m alta (ex Pearce!) ramulis ferrugineo-cinereo-tomentellis, angulatis, glabratris atro-brunneis, teretibus, gemmis ferrugineo-velutinis, cortice subamaro. Folia petiolis usque ad 25 mm longis, manifeste canaliculatis, sparsa, coriaceo-chartacea, adulta supra subglabra sub lente (ut in *Ocotea opifera*) in areolis punctato-granulata, subtus pubescentia demum ± glabrescentia, obovato- v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, ± 130 mm longa, 45 mm lata, penninervia, supra immerse costata densene areolata, subtus costis prominulis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus retique tenui prominulo inter sese conjunctis, margine minute incurvo. Inflorescentia multiflora, pyramidato-panniculata, cinereo-tomentella, folia subaequans, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, dense pilosi, 2—5 mm longi. Perianthii tubus brevis. Limbi segmenta ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris tertia earum longitudinis parte breviora; seriei III. basi glandulis binis parvis, globosis, sessilibus aucta. Antherae ovatae, apice acutae. Staminodia 0. Gynaeceum glaberrimum, sterile, stipitiforme, stigmata discoideo-obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Peruvia septentrionali pr. Sta. Cruz: Pearce; et in Bolivia ad Guanai: Rusby n. 2674.

Floret Decembri—Aprilii. (V. s. in herb. Kew. et ex collectione cl. Rusby.)

93. **Ocotea adenotrachelium Mez.** Folia coriaceo - chartacea, adulta utrinque glabra, elliptica v. ovato-lanceolata, basi subcordato-obtusa, apice anguste acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia abbreviato- v. subglomerato-panniculata, pilosa, foliis permulto brevior. Flores dioici, subglabri. Perianthii tubus subnullus. Filamenta glabra, antheris subellipticis, solemniter acutis 3-plo breviora. In flore ♂ staminodia et gynaeceum abortiva.

*Oreodaphne Adenotrachelium* Nees, Syst. p. 431 et in Linnaea XXI, p. 521; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 131 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 229.

Arbor mediocris, usqne ad 10 m alta (ex Poeppig!, Spruce!) ramis horizontalibus, ramulis apice pilosis, celerrime glabratis brunneo-atris v. brunneo-cinereis, teretibus, gemmis cinereo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usqne ad 10 mm longis, crassis, profunde canaliculatis, sparsa, coriaceo-chartacea, adulta utrinque glabra, elliptica v. ovato-lanceolata, basi subcordato-obtusa, apice anguste acuminata, ± 200 mm longa, 55 mm lata, penninervia, utrinque laxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30—70° prodeuntibus, margine subplano v. recurvulo. Inflorescentia subpauciflora v. submultiflora, abbreviato- v. subglomerato-panniculata, ferrugineo-pilosa, foliis permulto brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi, fragrantes (ex Spruce!), dioici, ♀ ignoti, ♂ 3 mm longi, subglabri. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta explanata (diam. 7 mm), subovata, acuta, margine minute papillulosa. Filamenta glabra, serierum 2 exteriorum antheris 3-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis maximis, permucosis, sessilibus aucta, antheras subaequantia. Antherae subellipticæ, serierum I., II. apice connectivo ultra locellos manifeste producto acutæ; seriei III. apice subtruncatae. Staminodia et gynaeceum omnino 0. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae septentrionalis prov. Alto Amazonas secus Rio Negro inter Barcellos et S. Gabriel (Uanauaca—Gapo): Spruce n. 1993, et ad flumen Solimões prope Ega: Poeppig n. 2560.

Floret Septembri—Decembri. (V. s. in herb. Boiss. Barbey., Mus. Brit., Brux., Candolle, Kew. et Vindob.)

94. **Ocotea Tarapotana Mez.** Folia coriacea v. subcoriacea, utrinque praeter costarum axillas subtus barbellatas glabra, elliptica, basi ± acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia perpauciflora, glabra, foliis multo brevior. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus nullus. Filamenta glabra antheris ellipticis, apice solemniter acuminato-acutis 2—3-plo breviora. Staminodia et gynaeceum in flore ♂ abortiva.

*Oreodaphne Tarapotana* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 129, 512 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 226.

Frutex solemniter volubilis, 4—8 m longus, trunco non ultra 25 mm diam., ramis gracillimis, ternis verticillatis (ex Spruce!), ramulis debilibus, glabris v. subglabris,

teretibus, gemmis minnte flavo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 5 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, coriacea v. subcoriacea, utrinque praeter costarum axillas subtus barbellatas glabra, elliptica, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice solemniter acuminata,  $\pm$  115 mm longa, 40 mm lata, penninervia, supra sulcato-immersa, subtus prominenti-costata et utrinque laxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus, subadscendentibus, margine recurvulo. Inflorescentia perpauciflora, glabra, foliis permulto brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores luteoli (ex Spruce!), dioici, ♀ ignoti, glabri, ad 3 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta lanceolata, longe acuta. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris 2—3-plo breviora; serici III. basi glandulis binis magnis, luteis, globosis, sessilibus aucta. Antherae ellipticae, connectivo ultra locellos producto, apice solemniter acuminato-acutae; seriei III. permanente introrsac. Staminodia et gynaeum omnino abortiva. Fructus ignotus.

Hab. in *Peruviae septentrionali-orientalis* prov. *Maynas* pr. *Tarapoto*: Spruce n. 4226 et in *Brasilia* loco non indicato: Glaziou n. 11471.

Floret Septembri, Octobri. (V. s. in herb. Berol., Mus. Brit., Brux., Kew., Warming.)

95. *Ocotea Schwackeana* Mez nov. spec. Folia chartacea, glaberrima, elliptico-lanceolata, basi acuminato-acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque perlaxe prominenti-reticulata. Inflorescentia anguste et saepius subracemoso-panniculata, tomentella, foliis brevior. Flores dioici, tomentelli. Perianthii tubus subconspicuus. Filamenta glabra, antheris ovatis, rotundatis 3—4-plo breviora. Staminodia minima. In flore ♀ ovarium glaberrimum stylo 3—4-plo breviore.

Arbor v. frutex ramulis apice minutissime flavo-tomentellis, celerime glabratissima albido-cinereis, minute angulatis v. teretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido, mucoso. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, subopaca, glauco-viridia, utrinque glaberrima, elliptico-lanceolata v. lanceolata, basi acuminato-acuta, apice acuminata,  $\pm$  70 mm longa, 23 mm lata, penninervia, utrinque perlaxe prominenti-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—70° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia subpauciflora, anguste et saepius subracemose panniculata, albido-tomentella, foliis multo brevior, pedicellis 0,5—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♂ ignoti, minute strigoso-tomentelli, 2 mm longi. Perianthii tubus subconspicuus, late conicus. Limbi segmenta ovata, acuta. In floribus ♀ filamenta glabra, antheris 3—4-plo breviora; serici III. basi glandulis binis minimis, sessilibus aucta. Antherae valde minutae, steriles, ovatae, apice rotundatae. Staminodia minima, stipitiformia. Ovarium glaberrimum, globoso-ellipsoideum, stylo 4—5-plo breviore, stigmate maximo, pulvinato-discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in *Brasilia*, loco non indicato: Glaziou n. 7812.

Obs. Clarissimo Dr. Gnilh. Schwacke, de floriae Brasiliensis notione optime merito speciem pulcherrimam in honorem nominavi.

96. *Ocotea Minarum* Mart. Folia chartacea v. coriaceo-chartacea, adulta supra subglabra, subtus costarum axillis barbellatis  $\pm$  pilosa,

lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice  $\pm$  obscure acuminata, penninervia, utrinque laxe reticulata. Inflorescentia thyroideo-subracemose panniculata, tomentella, foliis brevior. Flores dioici, pilosi v. tomentelli. Perianthii tubus 0. Filamenta glabra v. subglabra, brevissima. Antherae late rectangulares, apice rotundatae minuteque emarginatae. Staminodia abortiva. In flore ♀ ovarium glaberrimum, stylo subbreviore. Cupula plana margine perianthii lobis sero deciduis coronata, pedicello valde incrassato insidens.

*Ocotea Minarum* Mart. ap. Nees, Syst. p. 303.

*Gymnobalanus Minarum* Nees in Linnaea VIII, p. 38 et Syst. p. 480; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 140 et in Mart fl. Bras. V, 2, p. 242, t. 85.

*Aperiophracta (Oreodaphne) Minarum* Nees ap. Meissn. in Prodr. l. c. *Persea tubigera* Mart. ap. Nees, Syst. p. 480.

Frutex usque ad 5 m altus (ex Burchell!, Gardner!, Riedel!) vel arbor parva usque ad 10 m alta (ex Riedel!) ramulis flavo-tomentellis, glabratis subatris v. demum cinereis, minute angulatis v. teretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, leviter v. ecanaliculatis, sparsa, chartacea v. coriaceo-chartacea, iuniora utrinque  $\pm$  flavid-pilosa, adulta supra subglabra nitida glauco- v. olivaceo-viridia, subtus costarum axillis solemniter barbellatis et saepius foveato-domatiatis ceterum  $\pm$  pilosa rubiginosa opaca, lanceolata v. rarius elliptico-lanceolata, utrinque acuta v. apice  $\pm$  obscure acuminata,  $\pm$  95 mm longa, 20 mm lata, penninervia, utrinque laxe et demum in foliis senioribus subobscure prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 35—50° prodeuntibus, margine recurvolo. Inflorescentia submultiflora, thyroideo-subracemose panniculata, tomentella, foliis brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis v. subdeciduis. Flores flavi atque lutei (ex Riedel!), dioici, 2,5—3 mm longi, pilosi v. tomentelli. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta ovata, subacuta. In floribus ♂ filamenta glabra v. subglabra brevissima, (antheris 5—7-plo breviora); seriei III. basi glandulis binis minimis, globosis, sessilibus aucta. Antherae late rectangulares, apice rotundatae minuteque emarginatae. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, primo adspctu haud male evolutum, sed sterile sensimque in stylum crassum, subbreviore attenuatum, stigmate obtuso. In floribus ♀ antherae solemniter minutae, steriles. Ovarium ellipsoideum, stylo ut in floribus ♂, stigmate nigro, discoideo. Baccia elliptica v. nonnunquam anguste elliptica, 14 mm longa, 8,5 mm diam., basi cupulae parvae, planae, margine reflexo perianthii lobis tardc deciduis diu coronatae pedicelloque valde incrassato insidens, tota exserta. Embryo cotyledonibus apice minute acuminatulis plumulaque glaber, mihi non nisi submaturus notus.

Hab. in Brasiliae pror. Minas Geraës ad Caldas: Lindberg n. 463, Mosén n. 1998, 4364, Regnell III. n. 85<sup>a</sup>, ad Uberabá: Regnell III. n. 87<sup>b</sup>, 88, in Serra do Frio: Gardner n. 5165, inter Diamantina et Verábra: Burchell n. 5788 c. p.<sup>1</sup>), ad Araçaoara: Riedel n. 2207, loco non indicato: Lund; et Goyaz, in Serra d'Abadia: Gardner n. 4357; in Brasília loco non indicato: Glaziou n. 15262, Sellow n. 1380, 5636; nec non in Paraguay: Balansa n. 3244 et in Peruvia prope Tambillo: Jelski n. 292, 207, 209, prope Monterico: Pearce, et loco non indicato: Ruiz et Pavon.

<sup>1</sup>) cf. *Ocotea pulchella* Mart.

Var. *canescens* Meissn. (spec.).

*Oreodaphne canescens* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 122 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 217.

Differt a forma genuina non nisi foliis, praesertim novellis, densius flavidio-pilosus, ceterum, praesertim habitu characteribusque floralibus, omnino congrua.

Hab. ad Ribeira moribundo (prov. Minas Geraes): Fohl n. 2655.

Floret omnem fere per annum. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candoll., Goetting., Haun., Holm., Kew., Monac., Petrop., Vindob., Warming., et communicata e collectione cl. Jelski.)

97. **Ocotea daphnifolia** Mez. Folia coriacea, adulta glabra, lanceolata v. subobovata, basi acuta, apice obtuse acuminata, penninervia, supra laevia, subtus praeter costas filiformi-prominulas sublaevia. Inflorescentia anguste subpyramidata v. subracemosa, pilosa, foliis brevior. Flores dioici, pilosi. Perianthii tubus subnullus. Filamenta glabra, antheris subovato-rectangularibus, acutiusculis 3—4-plo breviora. Staminodia 0. Gynaeceum glaberrimum, in flore ♂ sterile. Cupula planiuscula, simplici- et integro-marginata, sensim in pedicellum incrassatum attenuata.

*Oreodaphne daphnifolia* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 127 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 223.

*Oreodaphne rariflora* Meissn. ll. cc. p. 123 et p. 219.

Arbuscula usque ad 7 m alta (ex Burchell!, Gardner!, Gaudichaud!, Riedel!) ramulis apice minute ferrugineo-tomentellis, mox glabratis cinereis, teretibus v. minutissime angulatis, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, coriacea, adulta glabra, supra laete viridia subopaca, subtus rubiginosa saepissime nitida, lanceolata v. subobovata, basi acuta, apice obtuse acuminata, ± 80 mm longa, 20 mm lata, penninervia, supra laevia, subtus filiformi-prominulo-costata et in foliis senioribus perobscure reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora vel ♀ pauciflora, anguste subpyramidata v. subracemosa, ferrugineo-pilosa, foliis brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores viride lutei (ex Riedel!), dioici, 2—2,5 mm longi, pilosi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta lanceolato-ovata, breviter acuta. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris 3—4-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis conspicuis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subovato-rectangularares, apice acutiusculae. Staminodia nulla. Gynaeceum glaberrimum, primo intuitu bene quidem evolutum, claviforme, sed sterile. In floribus ♀ antherae valde minutae, steriles. Ovarium globosum stylo 2-plo breviore, stigmate obtuso. *Bacca nigra* (ex Burchell!), globosa, 15 mm diam., cupulae planiusculae, crassae, simplicimarginatae, clavatim in pedicellum incrassatum attenuatae insidens, tota exserta.

Hab. in Brasiliae orientalis prov. Rio de Janeiro, in monte Corcovado: Burchell n. 1115, 1411, Gaudichaud n. 796 (296 in hb. Vind.), Guillemin n. 796, 826,

Glaziou n. 1316, 2675, 5978, 6021, 8103, Sellow, in montibus Organensibus: Gardner n. 5845, Miers n. 4268, 4276, ad Tijuca: Warming. herb. n 706, ad Mandiocca: Riedel.

Floret Decembri, Martio-Junio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Kew., Paris., Petrop., Vindob., Warming.)

98. **Ocotea verruculosa** Mez. Folia coriacea, adulta supra glabra, subtus sparse pilosa, lanceolata, utrinque acuta v. apice obscure acuminata, penninervia, supra laevia, subtus perlaxe prominulo-reticulata. Inflorescentia conferte thyrsoidea, subracemosa, pilosa, brevissima. Flores dioici, pilosi. Perianthii tubus subnullus. Filamenta parce pilosa v. subglabra, antheris subrectangularibus, obtusis 2-plo breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum stylo subaequilongo.

*Oreodaphne verruculosa* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 127 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 223.

Arbor 4—6 m alta ramis verrucosis (ex Riedel!), ramulis ferrugineo-strigosis, demum glabratis subcinereis, dense ochraceo-verrucose lenticellatis, teretibus, gemmis strigoso-tomentosis subsericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 5 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, coriacea, juniora praesertim subtus breviter ferrugineo-strigosa, adulta supra glabra sicca olivaceo-viridia, subtus solemniter rubiginosa sparse pilosa, lanceolata, utrinque acuta v. apice obscure acuminata, ± 70 mm longa, 16 mm lata, penninervia, supra laevia, subtus perlaxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine subplano v. minute recurvulo. Inflorescentia pauciflora, brevissime conferteque thyrsoidea, subracemosa, ferrugineo-pilosa, foliis multo brevior, pedicellis 1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♂ ignoti, lutcoli (ex Riedel!), dense ferrugineo-pilosi, 1,5 mm longi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta ovata, subacuta. Filamenta (in floribus ♀) parce pilosa v. subglabra, antheris 2-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis parvulis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subrectangulares, apice obtusae, minutae, steriles. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, sensim in stylum subaequilongum attenuatum, stigmate discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae prov. Rio de Janeiro pr. Corrego secco: Riedel, et loco non indicato: Glaziou n. 15432, 17194.

Floret Novembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Kew., Petrop.)

Obs. Peraffinis certe et habitu et characteribus *Ocoteae daphnifoliae*, differt tamen foliorum reticulatione, inflorescentia floribusque minoribus.

99. **Ocotea reticulata** Mez nov. spec. Folia chartaceo-coriacea, glaberrima, lanceolata, basi longe acuta, apice anguste lanceolata, penninervia, utrinque solemniter laxeque prominulo-reticulata. Inflorescentia multiflora, glaberrima, foliis brevior. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus subnullus. Filamenta glabra, ser. I., II. brevissima v. subnulla. Antherae ovatae, connectivo ultra locellos manifeste producto apice acuminatae. Staminodia et ovarium abortiva.

*Arbor v. frutex ramulis glabris, brunneis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice esrido. Folia petiolis usque ad 7 mm longis, leviter v. subecanaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, glaberrima, supra glauco-viridia pernitida, subtus subrubiginosa subnitida, lanceolata, basi longe acuta, apice solemniter anguste acuminata, ± 70 mm longa, 18 mm lata, penninervia, utrinque solemniter laxeque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, pyramidata, foliis brevior, glaberrima, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, glaberrimi, 2 mm longi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta latissime ovata, acuta. Filamenta glabra, serierum exteriorum brevissima v. subnulla; seriei III. antheris 3-plo breviora, basi glandulis binis minimis, compresso-suborbicularibus aucta. Antherae ovatae, connectivo ultra locellos manifeste producto, apice acuminatae. Staminodia nulla (v. solemniter evoluta, fertilia, antheram extorsam gerentia). Ovarium abortivum. Fructus ignotus.*

*Hab. in Brasilia, loco non indicato: Glaziou n. 14204.*

(*V. s. in herb. Berol., Deless., Kew. et Warming.*)

100. *Ocotea florulenta* Mez. *Folia membranaceo-chartacea v. demum coriacea, utrinque subglabra, lanceolata, basi acuta, apice longe acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia subsquarrose panniculata, pilosa v. tomentella, foliis multo brevior. Flores dioici, subglabri. Perianthii tubus subnullus. Filamenta glabra, antheris subrectangularibus, obtusis quarta parte breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum stylo brevissimo. Cupula plana, integro- et simplicimarginata, conice in pedicellum incrassatum attenuata.*

*Oreodaphne florulenta* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 125 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 221.

*Oreodaphne dispersa* Nees, Syst. p. 427 et in Linnaea XXI, p. 520 (quoad spec. Sellow. n. 1381, cet. exclus.).

*Oreodaphne confusa* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 126 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 221 (quoad cit. Sellow n. 1381).

*Oreodaphne Japurensis* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 124 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 219.

*Gymnobalanus Sprucei* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 140, 513 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 242 (exclus. cit. Sagot n. 810).

*Arbor parva, 7—8 m alta (ex Spruce!) ramulis apice minute strigoso-tomentellis, celerime glabratis atris, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentellis, cortice amaro. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, subecanaliculatis, sparsa, membranaceo-chartacea v. demum in speciminibus fructiferis coriacea, utrinque subglabra, supra pernitida, subtus rufescens-pallida, opaca, lanceolata, basi acuta, apice longe acuminata, ± 100 mm longa, 25 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus, margine recurvo v. subplano, semper fere crispolo. Inflorescentia subpauciflora, subsquarrose panniculata, strigoso-pilosa v. flavid-to-mentella, foliis multo brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, flavid*

(ex Spruce!), 1,5 mm longi, subglabri. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta anguste ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris quarta parte breviora; seriei III. basi glandulis binis majusculis, globosis, breviter stipitatis aucta. Antherae subrectangularis, apice obtusae. Staminodia abortiva. Gynaecum in stipitem minimum reductum. In floribus ♀ antherae valde minutae, steriles. Ovarium glaberrimum, ellipsoideo-triangulare, stylo brevissimo (7–9-plo breviore), stigmate discoideo-obtuso. Baccia globosa, 5–6 mm diam., cupulae planae, conice in pedicellum incrassatum attenuatae, flavo-rugulosae insidens, tota exserta.

Hab. in Brasiliae septentrionalis regionibus Hylaeana, in prov. Pará prope Santarem: Spruce n. 642, 647 (in herb. Monac.), 812 (Ocotea 1.), in fluminis Anaraguára sabulosis: Burchell n. 9155; et Alto Amazonas in fluminis Rio Negro ripis infra flum. Xibarú ostia: Spruce n. 3792, ad flumen Japurá: Martius, ad Rio Solimões prope Ega: Poeppig n. 1845, et inde regiones Brasiliae centrales australesque versus in prov. Mato grosso: Riedel n. 1258; S. Paulo, ad flumen Rio das Pedras: Sellow n. 1381, et loco non indicato: Glaziou n. 17185.

Floret Januario—Aprilis; fruct. Decembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candolle, Deless., Goetting., Haun., Kew., Monac., Petrop.)

Obs. Optimum hic *Gymnobalanus* generis dignitatis testimonium, cum cadem planta, florifera tot inter *Oreodaphnen* recensita, fructifera hoc ad genus infelix a cl. Meissner posita sit.

101. *Ocotea fallax* Mez. Folia chartaceo-coriacea, glaberrima, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia debilissima, tomentella, foliis permulto brevior. Flores dioici, glabri, minimi. Perianthii tubus nullus. Filamenta glabra, antheris subrectangularibus, obtusis dimidio breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum stylo 2–3-plo breviore. Cupula planiuscula, integro- et simplicimarginata, in pedicellum incrassatum conice attenuata.

*Oreodaphne fallax* Miq. pl. Surin. p. 203, adnot.; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 125, 513 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 221.

*Nectandra salicifolia* Nees in Linnaea XXI, p. 506 (e. p.).

*Nectandra Neesiana* Miq. in Linnaea XVIII, p. 745; Nees in Linnaea XXI, p. 506.

*Gymnobalanus Sprucei* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 140 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 242 (e. p., quoad cit. Sagot n. 810).

Arbuscula (ex Hostmann et Kappler!) ramulis apice minute strigosis, celerrime glabratris brunneo-fuscis, teretibus, gemmis subsericatis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, leviter v. subcanaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, glaberrima, supra (sicca) olivaceo-viridia nitida, subtus pallida opaca, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, ± 80 mm longa, 21 mm lata, penninervia, utrinque dense prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45–60° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia pauciflora, debilissima; subracemose panniculata, strigoso-tomentella, foliis permulto brevior, pedicellis 2,5–5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Hostmann et Kappler!), dioici, glabri, 0,5–1 mm longi, ♂ ignoti. Perianthii tubus

nullus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta (in floribus ♀) glabra, antheris dimidio breviora; serici III. basi glandulis binis parvis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subrectangulares, apice obtusae v. truncatae, minutae, steriles. Staminodia 0. Ovarium glaberrimum, sulcoglobosum, stylo crasso, 2—3-plo breviore, stigmate discoideo. Bacc a subglobosa, 5 mm diam., apice breviter acuta, pedicello inerassato, conico eupulacque planiusculae, perparvae insidens, tota exserta.

*Hab. in Guyana batava, fontes versus fluminis Marowyne: Hostmann et Kappler n. 1433, 2028; et gallica pr. Mana: Sagot n. 810, et ad fl. Maroni: Melinon n. 265, 403, 429, 483, 544.*

*Floret Februario. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candolle., Deless., Goetting., Holm., Kew., Lips., Monac., Paris., Vindob.)*

Obs. Species *Ocoteae florulenta*e peraffinis non nisi pedicellis longioribus, floribus minoribus characteribusque floralibus diversa.

102. ***Ocotea Hilariana* Mez nov. spec.** Folia coriacea, adulta praeter nervum primarium subtus perparce basi pilosum glabra, lanceolata, utrinque acuta v. apice perobscure obtusiuscula acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia laxe angusteque panniculata, pilosa, foliis brevior. Flores dioici, glabri v. subglabri. Perianthii tubus brevis. Filamenta glabra, antheris sublanceolato-ovatis, acutiusculis tertia parte breviora. Staminodia 0. In flore ♂ gynaeceum glabrum, stipitiforme.

Arbor v. frutex ramulis apice ± piloso-tomentellis, glabratis badiis, teretibus, gemmis flavido-tomentellis, cortice esrido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, levissime v. ecanalieulatis, tomentellis, sparsa, coriacea, adulta utrinque praeter nervum primarium subtus basi perparce pilosum glabra, sicca olivaceo-viridia, supra pernitida, subtus pallidiora subnitida, lanceolata, utrinque acuta v. apice perobscure obtusiuscula acuminata, ± 75 mm longa, 18 mm lata, penninervia, utrinque, praesertim supra, elegansissime prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 60—80° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia pauciflora, laxe angusteque panniculata, pilosa, foliis brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, glabri v. subglabri, 2,5 mm longi. Perianthii tubus brevis, conicus. Limbi segmenta lanceolato-ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris tertia carum longitudinis parte breviora; serici III. basi glandulis binis parvis, globosis, sessilibus aucta. Antherae sublanceolato-ovatae, apice acutiusculae. Staminodia abortiva. Gynaeceum glaberrimum, sterile, substipitiforme, stigmate discoideo. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasiliae prov. Minas Geraës, loco non indicato: St. Hilaire n. 119.  
(V. s. in herb. Paris.)*

103. ***Ocotea Mandonii* Mez nov. spec.** Folia rigida, praeter costarum axillas subtus barbellatas et domatiatas glabra, late elliptica, basi acuminato-acuta, apice ± obtusa, penninervia, utrinque prominenti-reticulata. Inflorescentia subcorymbosa, pilosa, folia subaequans. Flores dioici, parce pilosi. Perianthii tubus 0. Filamenta parce pilosa, antheris

rectangularibus, obtusis paullo breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo subbreviore. Cupula plana, perianthii lobis persistentibus, auctis coronata.

Frutex v. arbor ramulis apice minute piloso-tomentellis, glabratis fusco-cinereis demum cinereis, subteretibus, gemmis cinereo-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 7 mm longis, laminā sequente dilatatis, ecanaliculatis, sparsa, rigida, praeter costarum axillas subitus barbellatas et foveato-domatiatas subglabra, subnudita, late et nonnunquam suborbiculari-elliptica v. obscure obovata, basi breviter acuminata, apice obtuse acuta v. acumine quasi mucronulato imposito obtusa, ± 35 mm longa, 20 mm lata, penninervia, utrinque prominenti-reticulata, costis supra sulcato-immersis e nervo medio sub angulo 45—65° prodenntibus, margine increnato. Inflorescentia subpanciflora, in ramulorum apice subcorymboso-panniculata, parce pilosa, folia subaequans, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis subpersistentibus. Flores dioici, ♂ ignoti, ♀ parce pilosi, 3 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta (in flore ♀) parce pilosa, antheris paullo breviora; seriei III. glandulis binis longe ab illorum basi remotis, majusculis, globosis, sessilibus aucta. Antherae rectangulares, apice obtusae. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo subbreviore, percrasso, stigmate maximo, pulvinato-discoideo. Baccā ellipsoidea, 25 mm longa, 11 mm diam., basin versus valde attenuata, apice discoideo-obtusa stylisque rudimentis aucta, cupulae planae, perianthii lobis valde auctis, persistentibns coronatae, clavatim in pedicellum solemniter incrassatum attenuatae insidens, tota exserta. Embryo cotyledonibus hemiellipsoideis, apice acutis, corculum haud longe includentibus. Plumula glabra radiculaque brevissima, obtusa.

Hab. in Boliviae septentrionalis Andium nemoribus prope Sorata, regione temperata: Mandon n. 1943.

Floret Novembri. (V. s. in herb. Boiss.-Barley., Mus. Brit., Candolle., Goetting., Holm., Kew., Vindob.)

Obs. In embryone unico plurimalam monophyllam, anomalam vidi.

104. **Ocotea Langsdorffii Mez.** Folia coriacea, glaberrima, lanceolata v. ovato-lanceolata, utrinque acuta v. apice obtusiuscula acuta, penninervia, utrinque prominenti-reticulata. Inflorescentia laxa panniculata, glaberrima, foliis brevior. Flores dioici glaberrimi. Perianthii tubus 0. Filamenta glabra, antheris subrectangularibus, obtusis subduplo breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo subaequilongo.

*Oreodaphne Langsdorffii Meissn.* in DC. Prodr. XV, 1, p. 128 et in Mart. Jl. Bras. V, 2, p. 225.

Frutex 1—3 m altus (ex Riedel!) ramulis glaberrimis, plus minus glauco-pruinosis, subangulatis v. crassioribus teretibus, gemmis glaberrimis, cortice adstringente, esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, solemniter dilatatis, ecanaliculatis, sparsa, coriacea, glaberrima, lanceolata v. ovato-lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscula acuta v. acuta, ± 80 mm longa, 15 mm lata, penninervia, utrinque elegantissime perlaxeque prominenti-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 20 (ad basin) —45° (apice) prodenntibus, margine minute recurvo v. subplano. Inflorescentia panciflora, laxa squarroseque

panniculata, foliis multo brevior, glaberrima, glauco-pruinosa, pedieillis 3—7 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, luteo-albi (ex Riedel!), glaberrimi, 2 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta ovata, acuta v. subacuta. In floribus ♂ filamenta glaberrima, antheris subdupo breviora; seriei III. basi glandulis binis subglobosis, sessilibus, majuseulis aucta. Antherae subrectangulares, apice obtuso-rotundatae. Staminodia abortiva. Gynaeceum glaberrimum, sterile, stipitiforme, stigmate obtuso. In floribus ♀ antherae minores, steriles. Ovarium glabrum, subglobosum, stylo subaequilongo, stigmate maximo, pulvinato. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae prov. Minas Geraës in Serra da Lapa: Riedel n. 1092 et in Serra do Frio in saxosis: Vauthier n. 401.

Floret Novembri. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Deless., Kew. et Petrop.)

105. *Ocotea Nummularia* Mez. Folia rigida, supra glabra, subtus glabrescentia, suborbicularia, latiora quam longa, basi cordata, apice obtusa, subquintuplinervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemosa, foliis longior. Flores dioici. Filamenta glabra, antheras ovatas subaequantia. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum.

*Mespileodaphne Nummularia* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 101 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 194.

Frutex ad 1 m altus (ex Riedel!) ramulis virgatis, ferrugineo-pilosus, atris demum cinerascentibus, teretibus, gemmis subtomentosis, cortice esipido. Folia petiolis subnullis (usque ad 2 mm longis), sparsa, rigida, supra glaberrima nitida, subtus basi et nervis primariis sparse strigosis demum glabra opaca, suborbicularia, latiora quam longa, basi solemniter cordata, apice obtusa, ± 12 mm longa, 15—16 mm lata, subquintuplinervia, utrinque prominulo-reticulata, costis c nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia pauciflora, subracemosa, foliis longior, non nisi subfructifera nota. In flore ♀ jam pridem deflorato androeceum bene perspexi: Filamenta glabra, antheras aequantia; seriei III. basi glandulis binis magnis, globosis, subsessilibus aucta. Antherae valde minutae. Staminodia 0. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo delapso. Fructus matus ignotus.

Hab. in Brasiliae prov. Minas Geraës pr. Infacionado: Lund (in Warm. herb. n. 356), et inter Sabara et Ouro-Preto: Riedel n. 2776.

Floret Octobri. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Candoll., Haun., Kew., Petrop., Warming.)

Obs. *Ocotea cordatae*, *tristi* et *phillyraeoidi* affinis, foliorum tamen formâ certe distincta.

106. *Ocotea cordata* Mez. Folia rigida, glaberrima, ovata v. ovalia, basi cordata v. subcordata, apie ± obtusiuscula acuta, penninervia, utrinque prominenti-reticulata. Inflorescentia racemose panniculata, glaberrima, folia subaequans v. brevior. Flores dioici, glaberrimi. Perianthii tubus ± conspicuus. Filamenta glabra, antheris late rectangularibus, obtusis 2—3-plo breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo paullo longiore.

*Mespileodaphne cordata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 101 et in Mart. Jl. Bras. V, 2, p. 194.

*Oreodaphne rigens* var.  $\beta$ . *rotundifolia* Nees, Syst. p. 396.

*Mespileodaphne tristis* var.  $\gamma$ . *ovalifolia* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 101 et in Mart. Jl. Bras. V, 2, p. 193.

*Tetranthera racemosa* Sprg. ap. Nees, Syst. p. 394.

Frutex et arbuscula 2–8 m alta (ex Riedel!) ramulis gracilibus, glaberrimis, novellis  $\pm$  pruinosis, demum cinereis, teretibus, gemmis glabris, cortice esipido. Folia subsessilia petiolis usque ad 1 mm longis, sparsa, rigida, glaberrima, supra laete v. sicca olivaceo-viridia pernitida, subtus rubiginosa et  $\pm$  coerulecentia opaca, ovata v. ovalia, basi cordata v. subeodata, apice  $\pm$  obtusiuscule acuta,  $\pm$  25 mm longa, 17 mm lata, penninervia, utrinque permanente eleganterque prominenti-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45–65° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia pauciflora, raemose panniculata, glaberrima, folia subaequans v. brevior, pedicellis 0,5–1,5 mm longis, braeteolis deciduis. Flores flavo-virides (ex Riedel!), dioici, 2–2,5 mm longi, glaberrimi. Perianthii tubus  $\pm$  conspicuus, apice non v. minutissime constrictus. Limbi segmenta ovata, acutiuscula. In floribus ♂ filaments glaberrima, antheris 2–3-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis magnis, globosis, sessilibus aucta. Antherae late rectangulares, basi trunatae, apice obtusae. Staminodia 0. Gynaeceum glaberrimum, sterile, stipitiforme stigmate subdiseoideo, nigro. In floribus ♀ anthrae minutae, steriles. Ovarium subglobosum, stylo paullo longiore, stigmate diseoideo, subtriangulari. Fruetus ignotus.

Hab. in paludibus et ad rivulos Brasiliæ, in prov. Goyaz: Riedel n. 2775; Minas Geraës: Langsdorff, St. Hilaire n. 523, 897; S. Paulo: Sellow n. 1365, St. Hilaire n. 1431, ad rivulos Araracóara et Batataës: Riedel n. 2240; loco non indicato: Glaziou n. 17179, Ferreira n. 697.

Floret Majo, Augusto. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Haun., Kew., Paris., Petrop.)

107. **Ocotea Meyendorffiana** Mez. Folia rigidiuscula, praeter costarum axillas subtus saepius barbellatas glaberrima, elliptica v. elliptico-lanceolata, utrinque acuta v. apice obscure obtusiuscule acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemoso-panniculata, glaberrima, foliis brevior. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta glabra, antheris subrectangularibus obtusis subduplo breviora. Staminodia stipitiformia. In flore ♂ gynaeceum glabrum, stipitiforme.

*Mespileodaphne Meyendorffiana* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 99 et in Mart. Jl. Bras. V, 2, p. 190.

Frutex et arbor 4–8 m alta (ex Riedel!), ramulis glaberrimis, subatris, teretibus, gemmis glabris, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 5 mm longis, canaliculatis, sparsa, rigidiuscula, praeter foliorum majorum costarum axillas subtus foveato-domatiatas et saepius barbellatas glaberrima, supra pernitida, subtus viva glaucescentia (ex Riedel!), elliptica v.

elliptieo-laneeolata, utrinque acuta v. apice obscure obtusiuscula aeuminulata,  $\pm$  70 mm longa, 27 mm lata, penninervia, manifeste supra perluxe, subtus perdense prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine minute recurvula. Inflorescentia subpauciflora, e ramuli apice orta, subracemoso panniculata, glaberrima, foliis manifeste brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavi (ex Riedel!), dioici, glaberrimi, 2,5 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, conicus, apice paullo constrictus. Limbi segmenta ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta glabra, ser. exteriorum antheris subduplo breviora; seriei III. antheras subacquantia, basi glandulis binis parvulis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subrectangulares, apice obtusae. Staminodia conspicua, stipitiformia, pilosa. Gynaceum glaberrimum, minutum, sterile, stipitiforme. Fructus ignotus.

Hab. in paludosis Brasiliae prov. S. Paulo? ad Villa-Franca: Riedel n. 2774.

Floret Junio. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Haun., Kew., Petrop.)

108. *Ocotea phillyraeoides* Mez. Folia coriaceo-rigida, glaberrima v. subtus in costarum axillis barbellata, obovata v. oblonga v. lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscula acuta v. obtusiuscula, penninervia, utrinque dense prominulo-reticulata. Inflorescentia racemosa, perpauciflora, pilosa, foliis brevior. Flores dioici, strigosi. Perianthii tubus brevis. Filamenta dorso pilosa, antheris rectangularibus, acutiuscula obtusis paullo—tertia parte breviora. Staminodia 0. In flore ♂ gynaeceum glabrum, stipitiforme.

*Oreodaphne phillyraeoides* Nees, Syst. p. 400.

*Mespilodaphne phillyraeoides* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 100 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 193 (cum varr.  $\alpha$ . et  $\beta$ ., exclus. cit. Fox Strangways n. 420, Lund n. 720).

*Cryptocarya dubia* Sprg. ap. Nees, Syst. p. 400 (fide Nees).<sup>1)</sup>

*Cryptocarya monticola* Mart. ap. Nees, l. c. (e. p., cf. *Ocotea tristem* Mart.).

Frutex arboreo-seens, usque ad 3 m altus (ex Riedel!) ramulis apice minute ferrugineo-tomentosis, eelerrime glabratris atro-cinereis, teretibus v. apice minute angulatis, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 4 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, coriaceo-rigida, glaberrima v. ad bullarum in costarum axillis saepius evolutarum margines minute fimbriato-pilosa, nitida, obovata v. rarius sublanceolata, basi acuta, apice obtusiuscula acuta v. obtusiuscula,  $\pm$  30 mm longa, 14 mm lata, penninervia, utrinque dense elegantissimeque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—70° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia perpauciflora, racemosa, ferrugineo-pilosa, foliis multo brevior, pedicellis 0,5—1,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavi (ex Riedel!), dioici, ♀ ignoti, 1,5 mm longi, paree leviterque strigosi. Perianthii tubus brevis. Limbi segmenta ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta dorso parce pilosa, antheris paullo—tertia parte breviora; seriei III.

<sup>1)</sup> Specimen Sprengelii manu signatum in herb. Berol. non inveni.

basi glandulis binis parvis, globosis, sessilibus aucta. Antherae dorso paree pilosae, late rectangulares, apice acutiuscule obtusae. Staminodia abortiva. Gynaceum glaberrimum, sterile, stipitiforme, stigmate discoideo-obtuso. Fruetus ignotus.

*Hab. in Brasiliae prov. S. Paulo in fruticetis humidis ad Rio das Pedras: Sellow n. 1362, in Serra de Cubatão: Riedel n. 1788; et Minas Geraes: St. Hilaire n. 106; loco non indicato legerunt: Glaziou n. 8095, Ferreira n. 695.*

*Floret Decembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Candoll., Deless., Haen., Kew., Paris., Petrop.)*

Obs. Varietates binae a el. Meissner loco eit. constitutae a Sellowio sub eodem numero mixtae nullo modo distinguendae. Planta Glazioviana foliorum forma paullo reredit.

109. *Ocotea tristis* Mart. Folia rigida, adulta praeter costarum axillas subtus saepissime barbellatas glabra, elliptica et nonnunquam suborbicularia v. obovata, utrinque acuta v. apice obtusa, penninervia, utrinque dense prominenti-reticulata. Inflorescentia subracemosa, parce pilosa, foliis brevior. Flores dioici, subglabri. Perianthii tubus brevis v. brevissimus. Filamenta glabra, antheris rectangularibus, obtusis 2-plo breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo aequilongo v. minute longiore. Cupula hemisphaerica, saepissime perianthii lobis subpersistib; coronata.

*Ocotea tristis* Mart. ap. Nees, *Syst. p. 394.*

*Oreodaphne tristis* Nees in *Linnaea VIII*, p. 40 et *Syst. p. 394.*

*Mespilodaphne tristis* Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 100 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 193, t. 69 (*exclus. var. ovalifolia*).

*Oreodaphne rigens* Nees in *Linnaea VIII*, p. 40 et *Syst. p. 396.*

*Cryptocarya monticola* Mart. ap. Nees, *Syst. p. 400 (e. p.).*

Arbuseula (ex Martius!, Regnell!) v. frutex 1—3 m altus (ex Riedel!) ramulis novellis fulvo-tomentosis, glabratis atro-einereis, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, eortice esipido. Folia petiolis usque ad 4 mm longis, eeanalculatis, sparsa, rigida, novella subtus perparce pilosa, adulta utrinque glaberrima v. ad costarum axillas subtus barbellata et saepius solemniter foveolata, subtus saepius glaucescentia, supra pernitida, elliptica et nonnunquam suborbicularia v. obovata, basi acuta, apice obtusa v. aeuta, ± 20 mm longa, 12 mm lata, penninervia, utrinque elegantissime prominenti-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30—50° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia pauciflora (5—20-flora), subracemosa, foliis manifeste brevior, parce pilosa, pedicellis 0—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores lutescentes (ex Riedel!), dioici, 2—2,5 mm longi, subglabri. Perianthii tubus brevis nunc brevissimus. Limbi segmenta late ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris 2-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus aucta. Antherae rectangulares, apice obtusae. Staminodia abortiva. Gynaceum glaberrimum, sterile, stipitiforme. In floribus ♀ antherae solemniter minutac, steriles. Ovarium subglobosum, stylo aequilongo v. minute longiore, stigmate subobtuso. Bacea erasse ellipsoidea, 8 mm longa, 6 mm diam., apice stylo subpersistente mueronulata, basi cupulae conico-subhemisphaericae, margine

perianthii lobis subpersistentibus coronatae insidens, ad  $\frac{2}{3}$  longitudinis exserta. Embryo cotyledonibus coreolum haud longe includentibus; plumula glabra, parva, 4-phylla; radicula brevi, coniea.

Hab. in Brasiliae prov. Minas Geraes frequens, in Serra do Frio: Gardner n. 4463, Martius, in Serra da Lapa: Riedel n. 1357, prope Juao del Rey: Riedel n. 240, ad Caldas: Regnell III. n. 79, 255, in Serra da Piedade: Warming n. 691, loco non indicato: Claussen n. 206, Glaziou n. 15379, St. Hilaire n. 33, 106, 143, 782, Weddell n. 1344; nec non S. Pauli loco non indicato: Sellow n. 396 (in hb. Candoll.), 1051, 1365, prope Sta. Cruz: Pearce.

Floret Decembri—Februario, Junio—Augusto. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Candoll., Deless., Holm., Kew., Monac., Paris., Petrop., Vindob. Warming.)

Obs. A peraffini *Ocotea pulchella* non nisi foliis subtus semper glabris habituque distineta; *O. phillyraeoides* inflorescentia solum perpauciflora reedit.

110. ***Ocotea pulchella* Mart.** Folia rigide coriacea, juniora utrinque ferrugineo-tomentosa v. subtus solum ferrugineo-pilosa v. subglabra, adulta supra glabra, subtus nervis primariis tomentosis ceterum pilosa v. praeter costarum axillas barbellatas subglabra, lanceolata v. oblonga v. obovato-lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscula acuminata, penninervia, utrinque dense eleganterque prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemosa v. manifestius panniculata, ± tomentella v. subglabra, foliis brevior. Flores dioici, tomentosi v. subglabri. Perianthii tubus in flore ♂ nullus, in flore ♀ conspicuus. Filamenta glabra, antheris 3—4-plo breviora. Antherae subquadrato-rectangulares, apice obtusae. Staminodia perparva v. abortiva. In flore ♀ ovarium glaberrimum, stylo dimidio longiore. Cupula hemisphaerica, integro- et simplicimarginata.

*Ocotea pulchella* Mart. op. Nees, Syst. p. 397.

*Oreodaphne pulchella* Nees in Linnaea VIII, p. 40 et Syst. p. 397.<sup>1)</sup>

*Mespilodaphne pulchella* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 99 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 191, t. 68 (cum varietatibus) et in Warming, Symb. p. 205.

*Mespilodaphne vaccinoides* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 100 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 192.

*Persea Swinamensis* Sprg. Syst. II, p. 269.

***Frutex*** v. ***arbuseula*** 1—8 m alta (ex Balansa!, Mosén!, Regnell!, Warming!) ramulis apiee ferrugineo-lanuginosis v. tomentellis v. subglabris, mox glabratris einereis v. atro-einereis, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, rigide coriacea, juniora utrinque ferrugineo-tomentosa v. subtus solum ferrugineo-pilosa v. subglabra, adulta supra glabra nitida, subtus nervis primariis tomentosis v. praeter costarum axillas barbellatas subglabra

<sup>1)</sup> exlus. var. β. (e. p.), cf. *Ocotea Organensis*.

pallidiora v. ± caerulentia, lanceolata v. oblonga v. obovato-lanceolata v. elliptica, basi acuta, apice obtusiuscula acuminata v. nonnunquam obtusinscula, ± 60 mm longa, 18 mm lata, penninervia, utrinque dense eleganterque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 35—55° prodeuntibus, margine recurvilo. Inflorescentia pauciflora v. rarius submultiflora, subracemosa v. manifestis panniculata, ± tomentosa v. subglabra, foliis brevior, pedicellis 0—1,5 longis, bracteolis decidatis. Flores virescenti-flavi (ex Warming!, aliis), dioici, tomentosi v. subglabri, 2 mm longi. Perianthii tubus in floribus ♂ nullas, in ♀ conspicuus, apice paulo constrictus. Limbi segmenta ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris 3—4-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis globosis sessilibus aucta. Antherae subquadrato-rectangulares, apice obtusae. Staminodia perparva, stipitiformia v. saepius omnino abortiva. Gynaecium glabrum, sterile, stipitiforme, stigmate subdiscoideo. In floribus ♀ antherae solemniter minutae steriles, staminodia pro maxima speciminum parte conspicua. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore, stigmate discoideo. Baccia ellipsoidea, apice acuta styloque mucronulata, 8 mm longa, 5 mm diam., cupula hemisphaerica, simplicimarginata ad  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{5}$  longitudinis obtecta. Embryo cotyledonibus corollatum haud longe inobscuretibus. Plumula apice rotundata, 4-phylla, foliolis dorso perparce pilosis. Radicula brevis conica.

Hab. in fruticetis campestribus per totam Brasiliam australem, nec non respublicas Uruguay et Paraguay late dispersa: Brasiliae prov. Espiritu Santo: Sellow n. 144, 398, 412, 459, 473; Rio de Janeiro: Binot n. 63, Lhotzky, Mikan n. 7, Schott n. 4430; Minas Geraes: Claussen n. 167, 168, 172, 215, 445, 480, 1445, Lindberg n. 462, Miers, Mosen n. 694, 700, 995, 999, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, Regnell II. n. 236, III. n. 78, Schwacke n. 2691, 4679, 5914, Widgren; Goyaz: Pohl n. 347, 649; S. Paulo: Bowie et Cunningham, Burchell n. 3124, 3127, 4150, 4167, 4291, 4295, 4539, 4621, 4705, 4781 (17), 4981, 5788 (e. p., cf. Ocotea Minarum), 5789, Helmrichen n. 13, St. Hilaire n. 643, 684, Lund n. 720, Martius (hb. fl. Bras. n. 117), Mosen n. 3666, 3999, 4359, 4360, Reinhardt, Riedel n. 182, 1585 (1855 in hb. Berol. etc.), 1586, 2773, Sellow n. 1122, 1378, 1672, 2084, 4306, 5109, 5364, 5491, Severin n. 54, Warming n. 188, 542, 673, 708; S. Catharina: Gaudichaud n. 295, 297, 298, 299, 210, 300, 339, 340, 343, 347, 368 (sed e. p. quoque in prov. S. Pauli lectae), Schenck n. 1085; Rio Grande: Fox Strangways n. 286, 320, 420, Ihering n. 20, Tweedie n. 13, 38, 45; loco non indicato e Brasilia misit Glaziou n. 5976, 8994, 14214, 15359, 15363, 15372, 17181; Uruguay: Otto, Sellow n. 1769, 1883, 2300, 2324, 2483; Paraguay: Balansa n. 2017, 2027.

Floret Septembri—Januario, Aprili—Junio. (V. s. in omnibus herbariis a me examinatis.)

Obs. Species quoad indumentum praesertim pervariabilis, tamen a proxima *Ocotea tristis* inflorescentia pluriflora praesertim, foliis pro maxima speciminum parte manifeste pilosis distinguitur. Varietates et a cl. Neesio et Meissnero constitutas e fictitiis partim characteribus desumptas omnino neglexi, nam in primis hunc quae non satis animo comprehendenter varietatis nomine texisse e *Perseae Mutisii* var. ♂. Pohlii (cf. p. 156) exemplo plane eluet.

111. *Ocotea semicompleta* Mez. Folia coriaceo-chartacea, adulta supra subglabra, subtus parce pilosa, lanceolata, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice ± acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata.

Inflorescentia perlaxe thyrsoidea, hirsuta, folia subaequans v. paullo longior. Flores dioici, pilosi. Perianthii tubus 0. Filamenta parce pilosa, antheris subquadraticis obtusis paullo breviora. Staminodia abortiva v. stipitiformia. In flore ♂ gynaeceum glabrum, stipitiforme.

*Oreodaphne semicompleta* Nees in *Linnaea VIII*, p. 43 et *Syst. p. 422; Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 133 et in *Mart. pl. Bras. V*, 2, p. 233.

*Ceramocarpium semicompletum* Nees ap. Meissn. l. c.

Arbor 6—8 m alta (ex Riedel!) ramulis apice ferrugineo-tomentosis, demum glabratris fusco-cinereis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 5 mm longis, levissime canaliculatis, sparsa, coriaceo-chartacea, adulta supra subglabra subnitida, subtus parce pilosa opaca, lanceolata, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice ± obscure acuminata, ± 65 mm longa, 21 mm lata, penninervia, supra elegantissime denseque prominulo-reticulata, subtus costis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus reticulo prominulo densoque conjunctis, margine minute recurvula. Inflorescentia submultiflora, perlaxe elongateque thyrsoideo-panniculata, hirsuta, folia subaequans v. paullo longior, pedicellis 1—2,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores lutei (ex Riedel!), dioici, ♀ ignoti, 2,5 mm longi, pilosi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta late ovata, obtusiuscula. Filamenta parce pilosa, antheris paullo breviora; seriei III. basi glandulis binis minimis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subquadraticae, apice obtusae. Staminodia abortiva v. solitarie evoluta, glabra, stipitiformia. Gynaeceum glaberrimum, sterile, crasse stipitiforme, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in *Brasiliae prov. Minas Geraës* in monte *Iacolumi*: Riedel n. 456, Sellow n. 1374, et loco non indicato: Ferreira n. 690.

Floret Augusto. (V. s. in herb. Berol., Brux., Kew. et Petrop.)

112. **Ocotea montana** Mez. Folia coriacea, supra glabra, subtus costarum axillis barbellatis ceterum parce pilosa, elliptica v. anguste elliptica, basi acuta, apice obscure acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia breviter subpyramidata, parce pilosa, foliis brevior. Flores dioici, pilosi. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta glabra, antheras ovatas, rotundatas subaequantia. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo tertia parte breviore. Cupula hemisphaerica, simplici- et integro-marginata.

*Mespilodaphne montana* Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 98 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 190.

Arbor v. frutex ramulis novellis minute ferrugineo-puberulis, glabratris brunno-cinereis, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 7 mm longis, levissime v. ecanalculatis, sparsa, coriacea, (adulta) supra glaberrima pernitida, subtus nervorum axillis solemniter barbatis parce pilosa, rubiginosa, elliptica v. late elliptico-lanceolata, basi acuta, apice perobscure obtusiusculaque acuminata,

± 70 mm longa, 32 mm lata, penninervia, juniora utrinque manifeste prominulo-reticulata, seniora reticulo evanescente, costis e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia subpauciflora, breviter pyramidato-panniculata, parce pilosa, foliis manifeste brevior, pedicellis 0—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♂ ignoti, 1,5—2 mm longi, breviter strigoso-pilos. Perianthii tubus conspicuus. Limbi segmenta auguste ovata, acuta. Filamenta (in floribus ♀) glaberrima, antheras subaequantia. Antherae minutae, steriles, ovatae, apice rotundatae. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo crasso, tertia ovarii longitudinis parte breviore, stigmate discoideo. Bacca elongato-ovoidea, apicem versus solemniter acuta, 7 mm longa, 3,5 mm diam., basi cupula hemisphaerica, simplici-marginata ad  $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{4}$  longitudinis obtecta.

Hab. in *Brasiliae centrali-orientalis prov. Bahia*, in sylvis montanis apricis pr. Ilheos: Riedel, et loco non indicato: hb. Holm., Blanchet n. 1450.

Floret Aprili. (V. s. in herb. Berol., Mus. Brit., Deless., Goetting., Holm., Kew. et Petrop.)

Obs. Peraffinis quidem *O. pulchellae*, sed foliorum forma reticulata, inflorescentia et floribus minoribus, nec non staminibus longioribus, stylo breviore distincta.

113. **Ocotea sylvatica** Mez. Folia coriacea, glaberrima, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia laxe subracemosa, subglabra v. pilosa, foliis brevior. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus brevis. Filamenta glabra, antheris subovatis, rotundatis 2—3-plo breviora. In flore ♂ staminodia et gynaceum abortiva. Cupula perianthii lobis persistentibus obscure 6-dentata.

*Oreodaphne sylvatica* Meissn. in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 228 (nec in Warm. Symb. p. 209).

Arbor parva (ex Gardner!) ramulis tenuibus, novellis ferrugineo-tomentellis, mox glabratris brunueis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice dense lenticellato, esipido. Folia petiolis usque ad 7 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, glaberrima, supra glauco-viridia subnitida, subitus solemniter rubiginosa subopaca, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, ± 90 mm longa, 33 mm lata, penniuvvia, utriuque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine minute recurvulo. Inflorescentia pauciflora, laxe subracemosa, subglabra v. ferrugineo-pilosa, foliis brevior, pedicellis 0—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, glabri, 2 mm longi. Perianthii tubus brevis, conicus, apice nou v. minutissime constrictus. Limbi segmenta ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris 2—3-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis parvis, globosis, sessilibus aueta. Antherae subovales, apice rotundatae; ser. III. locellis superioribus subintrorsis. Staminodia et gynaceum abortiva. Bacca parva, apice acuta styloque mncronulata, 5—7 mm longa, cupulae perianthii lobis subpersistentibus obseure 6-dentatae insidens, ad  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  longitudinis obtecta.

Hab. in *Brasiliae prov. Bahia* ad Ilheos: Blanchet n. 2124; et *Minas Geraes* in districtu adamantium: Gardner n. 5159, pr. Castelnovo: Riedel n. 480.

Floret Novembri, fruct. Julio. — (V. s. in herb. Mus. Brit., Deless., Paris., Petrop.)

114. *Ocotea Organensis* Mez. Folia coriacea, adulta praeter costarum axillas subtus saepissime barbellatas glabra, elliptica, basi acuta v. acuminato-acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia permultiflora, tomentella, folia subaequans v. brevior. Flores dioici, subglabri. Perianthii tubus brevis. Filamenta pilosa, antheris subquadrato- v. suborbiculari-rectangularibus, acutiusculae obtusae 4—5-plo breviora. In flore ♂ staminodia et gynaeceum abortiva. Cupula hemisphaerica, simplici- et integro-marginata.

*Mespilodaphne Organensis* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 97 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 187 (hie excl. var. lanceolata).

*Mespilodaphne Pohlii* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 97 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 188, t. 57.

*Oreodaphne pulchella* β. Nees, Syst. p. 397 (e. p.).

Arbor 17 m alta (ex Gardner!) ramulis novellis apice ferrugineo-tomentellis, glabratris atro-cinereis, minute angulatis v. subteretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 14 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, juniora utrinque perparce sparseque pilosa, adulta praeter costarum axillas subtus saepissime barbellatas glabra, supra pernitida, subtus epidermate papilloso manifeste ferruginea (nonnunquam tomenti minutis speciem praebentia) opaca, elliptica, basi acuta v. acuminato-acuta, apice acuminata, ± 60 mm longa, 28 mm lata, penninervia, utrinque, praesertim supra, dense manifesteque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia permultiflora, panniculata, ferrugineo-tomentella, folia subaequans v. brevior, pedicellis 0,5—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, 2—2,5 mm longi, subglabri. Perianthii tubus brevis, apice non constrictus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta ferrugineo-pilosa, antheris 4—5-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis parvulis, globosis, sessilibus aucta. Antherae latissime subquadrato- v. suborbiculari-rectangulares, apice acutiusculae obtusae. Staminodia ovariumque omnino abortiva. Bacea ovoidea, 5—7 mm longa, 4—5 mm diam., apice acuta, basi cupula simplicimarginata, hemisphaerica ad  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  longitudinis obtecta. Embryo cotyledonibus apice mucronulatis, corculum hand longe includentibus. Plumula glabra, brevissima, diphyllea, apice rotundato-obtusa; radicula brevis, conica.

Hab. in Brasiliae orientalis prov. Rio de Janeiro in Serra dos Orgãos: Gardner n. 611; Minas Geraes pr. Itambé: Pohl n. 3518; et Paraná in Serra da S. Antonina: Sellow n. 1366.

Floret Februario, Martio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Deless., Kew., Monac., Vindob.)

115. *Ocotea corymbosa* Mez. Folia coriaceo-chartacea, glabra v. subtus parce pilosa, lanceolata v. oblongo-lanceolata v. anguste elliptica, basi acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia leviter tomentella, foliis brevior. Flores dioici, basi pilosi. Perianthii tubus subnullus. Filamenta pilosa, antheris

subquadratis, obtusiusculis dimidio breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo 3—5-plo breviore. Cupula hemisphaerica, simplici- et integro-marginata.

*Mespilodaphne corymbosa* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 98 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 189.

*Mespilodaphne Organensis* β. *lanceolata* Meissn. in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 309.

*Mespilodaphne Organensis* Meissn. in Warming, Symbol. p. 204 cum var. β.

*Mespilodaphne Gardneri* β. *Kunthiana* Meissn. ll. cc. p. 99 et 191.

Arbor silvestris excelsa (ex Warming!, Regnell!) ramulis apice minute flavo-tomentellis, celerrime glabratris cinereo-brunneis, teretibus v. minute angulatis, gemmis flavo-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, profunde canaliculatis, sparsa, coriaceo-chartacea, glabra v. subtus praesertim in costarum axillis perpare pilosa, lanceolata v. oblongo-lanceolata v. anguste elliptica, basi acuta, apice acuminata, ± 100 mm longa, 30 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 35—45° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia ♂-flora, panniculata, leviter flavido-tomentella, foliis multo brevior, pedicellis 1—2,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi, ob copiam magna distantia conspicui (ex Warming!), sicci rubello-antrantiaci, dioici, 2 mm longi, basi pilosi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta anguste ovata, acutiuscula. In floribus ♂ filamenta pilosa, antheris dimidio breviora; seriei III. basi glandulis binis majusculis, globoso-reniformibus, breviter stipitatis aucta. Antherae subquadraticeae, margine saepius constrictae, apice obtusae v. obtuso-acutiusculae. Staminodia gynaeciumque abortiva. In floribus ♀ antherae minutae, steriles. Ovarium globosum, glaberrimum, stylo 3—5-plo breviore, stigmate discoideo, ± trianguli. Baccia ovata, apice attenuata styloque mucronulata, 7—8 mm longa, basi cupula hemisphaerica, simplicimarginata ad  $\frac{1}{3}$  longitudinis obtecta.

Hab. in Brasiliae prov. Minas Geraes ad Curvellos et S. Francisco: Claussen n. 169, 216, prope Caldas: Regnell III. n. 76, 1034, 1772, Widgren n. 392; prope Lagoa santa: Warming herb. n. 676, 678, 679, 680, 681; Rio de Janeiro: Binot n. 76; S. Paulo: Sellow n. 1267.

Floret Decembri—Februario. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Haun., Holm., Kew., Monac., Warming.)

116. **Ocotea viburnoides** Mez. Folia coriacea, adulta utrinque brevissime pilosa et subtus obseure albida, obovata v. elliptica, basi acuta, apice breviter acuminata, utrinque perdense minuteque reticulata. Inflorescentia (fructifera) subpyramidata. Flores ignoti. Cupula minima, plana, integro- et simplicimarginata.

*Persea viburnoides* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 52 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 157.

*Arbor* 27 m alta trunco 0,75 m diam. (ex Spruce!), ramulis dense flavidō-tomentellis, sero glabratris subatris, apice minute angulatis, gemmis tomentellis, cortice amaro, adstringente. *Folia* petiolis usque ad 12 mm longis, leviter canaliculatis, subsericeo-tomentellis, sparsa, coriacea, adulta utrinque brevissime pilosa et subtus obscure albida, obovata v. elliptica, basi acuta, apice breviter acuminata, ± 105 mm longa, 45 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominenti-costata et utrinque perdense minuteque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30°–45° prodeuntibus, margine recurvulo. *Inflorescentia* non nisi fructifera nota, multiflora, pyramidato-panniculata, flavo-tomentella, folia subaequans. *Flores* ignoti. *Bacca* ellipsoideo-subglobosa, valde amara (ex Spruce!), 11 mm longa, 9 mm diam., perianthii lobis omnino deciduis cupulae minimae, planae pedicelloque vix incrassato insidens, tota exserta. *Embryo* cotyledonibus crassis, accumbentibus, corculum haud longe inclientibus. *Plumula* dense pilosa, 2–4-phylla. *Radicula* crassa, brevissima, conica.

*Hab. in Brasiliae septentrionalis prov. Pará ad Santarem in sylvis prope Michicú: Spruce n. 1022.*

*Fructificat Augusto. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candoll., Deless., Goetting., Haun., Kew., Monac.)*

*Obs.* Ob cupulam minimam, planam pedicellumque vix incrassatum certe e *Perseae* genere expellenda. *Ocoteae Sprucei* proxima mihi videtur.

**117. *Ocotea Sprucei* Mez.** *Folia* coriacea, supra costis obscure tomentellis ceterum glabra, subtus glauco- v. albide pruinosa sparseque pilosa, elliptica, basi acuta, apice acuminata, penninervia, subtus leviter prominulo-reticulata. *Inflorescentia* subsquarrosa, tomentella, folia subaequans v. brevior. *Flores* dioici, parce strigosi. *Perianthii* tubus perconspicuus. *Filamenta* glabra, antheris tertia parte breviora. *Antherae* subquadrato-ovatae, apice acutiusculae. *Staminodia* 0. In flore ♂ gynaecium glaberrimum, stipitiforme.

*Mespilodaphne Sprucei* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 97 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 187 (e. p., exel. var. β. obovata et cit. spec. Lund., Riedel. n. 280 et Meissn. in Warm. Symb. p. 204).

*Arbor* 40–45 m alta (ex Spruce!) ramulis dense ferrugineo-tomentellis, subteribus, gemmis tomentellis, cortice esipido. *Folia* petiolis usque ad 15 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, coriacea, supra (adulta) costis obscure tomentellis ceterum glabra nitida dense foveolata, subtus glauco- v. albido-pruinosa sparseque ferrugineo-pilosa, elliptica, basi acuta, apice manifeste acuminata, 120–130 mm longa, 50–56 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominenti-costata et subtus leviter prominulo-reticulata, costis subadscendentibus, e nervo medio sub angulo 55°–75° prodeuntibus, margine recurvulo. *Inflorescentia* multiflora, valde ramosa, subsquarrosa, ferruginoso-tomentella, folia subaequans v. brevior, pedicellis 1 mm longis, bracteolis deciduis. *Flores* albi, suaveolentes (ex Spruce!), dioici, ♀ ignoti, parce strigosi, 2 mm longi. *Perianthii* tubus perconspicuus, urceolatus, apice paulo constrictus. *Limbi segmenta* ovata, acuta. In floribus ♂ *filamenta* glabra, antheris tertia earum longitudinis parte breviora; seriei III basi glandulis binis majusculis, globosis, brevissime obscureque stipitatis aucta.

*Antherae* subquadrato-ovatae, margine constrictae, apice acutiusculae. *Staminodia* 0. *Gynaeceum* in stipitem glabrum minimum, apice acutum reductum. *Fructus* ignotus.

*Hab. in Brasiliae septentrionalis prov. Alto Amazonas pr. S. Gabriel ad Rio Negro: Spruce n. 2149.*

*Floret Martio. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Deless., Kew., Petrop.)*

118. **Ocotea Schottii** Mez. Folia chartacea, glabra, late lanceolata v. subelliptica, basi acuta, apice brevissime obtusiuscula acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemoso-panniculata, parce pilosa, foliis brevior. Flores dioici, pilosi. Perianthii tubus 0. Filamenta glabra, antheris subrectangularibus, truncatis  $\frac{1}{3}$ -plo longiora. Staminodia magna, stipitiformia. In flore ♂ gynaeceum glabrum, stipitiforme. Cupula plana, integro- et duplicimarginata.

*Oreodaphne Schottii* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 133 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 233, t. 80.

*Persea floribunda* Schott in Sprg. Cur. post. p. 405 (excl. syn. *L. Bojo*).

*Oreodaphne floribunda* Nees, Syst. p. 411; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 116 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 211.

*Canella* (ex Glaziou!).

Arbor 12 m alta (ex Bowie et Cunningham!) ramulis apice piloso-tomentellis, celerrime glabratris brunneis v. cinereo-brunneis, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice cipido. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, (adulta) utrinque glabra, late lanceolata v. subelliptica, basi acuta, apice brevissime obtusiuscula acuminata, ± 95 mm longa, 28 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45–60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia subpauciflora, subracemoso-panniculata, parce pilosa, foliis multo brevior, pedicellis 0,5–1,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, 3 mm longi, pilosi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta antheris  $\frac{1}{3}$  earum longitudinis parte longiora, glabra; seriei III. basi glandulis binis majuseulis, globosis, sessilibus, subatris aucta. Antherae subrectangulares, basi truncatae, apice obtusae. Staminodia magna, stipitiformia, glabra. Gynaeceum glaberrimum, sterile, stipitiforme stigmate discoideo-obtuso, subatro. Bacca subglobosa, laevis, 18 mm diam., cupulae planae, duplicimarginatae insidens, tota exserta.

*Hab. in Brasiliae orientalis prov. Rio de Janeiro ad urbis aqueductum: Bowie et Cunningham, ad Tijuca: Glaziou n. 5979, Schott n. 5599.*

*Floret Februario; fruct. Novembri. (V. s. in herb. Berol., Mus. Brit., Haynald., Kew., Monac., Vindob., Warming.)*

119. **Ocotea Martiana** Mez. Folia chartacea, glabra, elliptica v. oblongo-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque minnitissime foveolato-areolata. Inflorescentia subpyramidata v. subracemosa, tomentella, foliis brevior. Flores dioici, pilosi. Perianthii tubus 0.

Filamenta glabra, antheris elongato-ellipticis, obtusis v. minutissime acuminulatis 2-plo breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum stylo glabro v. perparce piloso, subaequilongo.

*Oreodaphne Martiana* Meissn. (nec Nees) var.  $\gamma$ . *opaca* in DC. *Prodri.* XV, 1, p. 135 et in *Mart. fl. Bras.* V, 2, p. 235 (e. p., quoad eit. Claussen n. 2091, Pohl n. 5604).

Arbor v. frutex ramulis ferrugineo-tomentellis, mox glabratis brunneis, teretibus, gemmis tomentosis, eortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, glabra, opaea, subtus solemniter albido-pallida, elliptica v. oblongo-lanceolata, basi aenta, apice acuminata,  $\pm$  90 mm longa, 31 mm lata, penninervia, utrinque minutissime foveolato-areolata, costis perobseuris, e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvulo v. subplano, saepissime undulato. Inflorescentia subpauciflora, laxe subpyramidata v. subracemosa, tomentella. foliis brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, 3 mm longi, pilosi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris 2-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis parvis, globosis, sessilibus, subatris aueta. Antherae elongato-elliptiae, apice obtusae v. minutissime acuminulatae. Staminodia nulla. Gynaecium sterile, stipitiforme, stigmate subpulvinato, atro. In floribus ♀ antherae filamentis 7—8-plo brevioribus, solemniter minutae, steriles. Ovarium glaberrimum v. stylo perparce piloso, obovoideum, stylo subaequilongo, stigmate pulvinato-discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in *Brasiliae orientalis* prov. *Rio de Janeiro*, ad novum *Friburgum*: Claussen n. 22, 23, 91, 240, 2091, ad urbem *Rio*: *Guillemin* n. 662, *Widgren*, *Houillet*; et loco non indicato: *Blanchet* n. 2091, *Glaziou* n. 2669, 6666, 13151, 17188, *Pohl* n. 5604.

(V. s. in herb. *Berol.*, *Boiss.-Barbey.*, *Mus. Brit.*, *Brux.*, *Candoll.*, *Deless.*, *Haun.*, *Holm.*, *Kew.*, *Monac.*, *Paris.*, *Vindob.*, *Warming.*)

120. **Ocotea floribunda** Mez. Folia chartacea, adulta glabra, lanceolata v. elliptico-lanceolata v. rarius obovato-elliptica, basi acuta, apice  $\pm$  acuminata, penninervia, supra areolate, subtus dense tenuiterque prominulo-reticulata. Inflorescentia pyramidata v. subracemosa, pilosa, foliis brevior. Flores dioici, tomentelli. Perianthii tubus brevissimus. Filamenta glabra, antheris subrectangularibus paullo—duplo breviora. Staminodia stipitiformia v. 0. In flore ♀ ovarium glabrum stylo subbreviore. Cupula plana, duplicimarginata, saepissime perianthii rudimentis coronata.

*Laurus floribunda* Sw. *Prodri.* p. 65 et *Fl. Ind. occ.* I, p. 721; *Willd. Sp. pl.* II, 1, p. 484; *Pers. Synops.* I, p. 449; *Spreng. Syst.* II, p. 266; *Poir. Enc. méthod. Suppl.* III, p. 321.

*Laurus cerifera* Vahl in *Skrifter af Naturhistorie-Selskabet VI*, *Haun.* 1810.

*Nectandra floribunda* Nees, *Syst.* p. 339.

*Strychnodaphne floribunda* Gris. *Pl. Wright.* p. 188 et *Fl. Brit. W. Ind. Isl.* p. 283 et *Cub.* p. 111; *Sauv. Cub.* Nr. 2224; *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 143.

*Laurus retroflexa* Poir. *Enc. suppl. III*, p. 323.

*Persea retroflexa* Spreng. *Syst. II*, p. 269.

*Oreodaphne retroflexa* Nees, *Syst.* p. 412.

*Oreodaphne Willdenoviana* Nees, *Syst.* p. 432.

*Oreodaphne Domingensis* Nees, *ibid.* p. 439.

*Laurus salicifolia* Trevir. *ap.* Nees, *Syst.* p. 439.

*Laurus exaltata* Rudolphi *ap.* Meissn. *in DC. Prodr. XV*, 1, p. 143.

*Ocotea botryophylla* Kl. et Karst. *in Linnaea XXI*, p. 524; *Walp. Ann. III*, p. 314.

*Ayndendron bracteatum* Gris. (*nec Nees*) *Fl. Br. W. I. Isl.* p. 285.

*Oreodaphne Lindeniana* Rich. *in Ramon de la Sagra, Cuba*, XI, p. 119. (*fide Gris.*).

Black Candewood *Jamaicensibus* (*ex March!*); Laurier puant *Domingensis* (*ex Poiteau!*); Palo Azafran *Portoricensibus* (*ex Krug.*).

Arbor 20 m alta (*ex Sintenis!*) ramulis apice minutissime subferrugineo-tomentellis, celerrime glabratris atris demum brunneis, subteretibus v. angulatis, gemmis flavido-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, glabra v. juniora subtus perparee et obsoletissime ferrugineo-pilosa, opaca v. supra nitida glauca, subtus pallida v. subferruginea, lanceolata v. elliptico-lanceolata v. rarius obovata, elliptica, basi acuta, apice acuminata v. obscure acuminata, ± 95 mm longa, 25 mm lata, penninervia, supra obsoleta prominulo-costata areolateque reticulata, subtus costis manifestius prominulis, e nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus reti denso, tenuissimo conjunctis, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora v. subpauciflora, pyramidato- v. subracemoso-panniculata, breviter et adpresso pilosa, foliis brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores virescenti-albi (*ex Sintenis!*), dioici, subcinereo-tomentelli, 3—3,5 mm longi. Perianthii tubus brevissimus, late conicus, apice haud constrictus v. subnullus. Limbi segmenta late ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta glabra antheris paullo—duplo breviore; seriei III. basi glandulosa binis maximis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subrectangulares apice obtusae v. leviter emarginatae. Staminodia stipitiformia, glabra v. abortiva. Gynaeceum sterile, stipitiforme, stigmate maximo, discoideo. In floribus ♀ antherae solemniter minutae, steriles. Glandulae minores. Ovarium glabrum, crasse ellipsoideum, stylo subbreviore, nonnunquam perparee piloso, stigmate maximo, discoideo. Baccia subgloboso-ellipsoidea, 13 mm longa, 10 mm diam., cupulac planae, solemniter duplicitimarginatae, nonnunquam margine perianthii rudimentis demum deciduis auctae insidens, tota exserta. Embryo cotyledonibus apice aeutis, corculum solemniter includentibus. Plumula glaberrima, brevis, 2—4-phyllo; radicula angustissime mucronulato-acuta.

*Hab.* *in Antillarum insulis frequens:* Cuba: *Wright n. 1404, 1405, 1408, 1409* (*e. p.*, cum *Misanthea triandra*); Jamaica: *Alexander, March n. 1243, 2003, Purdie, Wright, Wullschiägel n. 1295, 1301; St. Domingo: Bertero, Poiteau; Puerto-Rico: Krug herb. n. 1085, 1086, Sintenis n. 2102, 2789, 3076, 6369, 6522, Stahl n. 313, West; St. Thomas: herb. Paris.; Martinique: Hahn n. 640, Flée n. 295; nec non in*

continentis in Nicaragua, loco non indicato: Seemann n. 141, ad Chontales: Tate n. 284; Venezuela ad coloniam Tovar: Fendler n. 1808, Karsten n. 65; Guyana batava in districtu Para: Wullschlägel n. 1549 et gallica loco non indicato: Patris, Poiteau.

*Floret Octobri—Januario. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Haun., Holm., Kew., Krug. et Urban., Monac., Paris. Petrop., Vindob.)*

121. **Ocotea commutata** Nees. Folia chartacea v. chartaceo-coriacea, glaberrima, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi breviter subobscureque rotundata, apice longe acuminata, penninervia, praeter costas laevia v. subtus obscure reticulata. Inflorescentia elongate laxeque pyramidata, tomentella, foliis brevior. Flores dioici, tomentelli. Perianthii tubus magnus. Filamenta glabra, antheris ovatis, rotundatis 2-plo breviore. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum stylo 4—6-plo breviore. Cupula planiuscula, perianthii lobis subpersistentibus coronata.

*Ocotea commutata* Nees ap. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 120.

*Oreodaphne commutata* Nees, Syst. p. 428; Meissn. l. c et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 215; Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 158.

*Aniba Guyanensis* Meissn. (nec Aubl.) l. c.

Arbor v. frutex ramulis gracilibus, junioribus ferrugineo-tomentellis, adultis glabratis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea v. demum chartaceo-coriacea, glaberrima, opaca, subtus solemniter rubiginosa, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi breviter subobscureque rotundata, apice longe acuminata, 130—200 mm longa, 33—70 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse, subtus prominenti-costata ceterum laevia v. subtus obscure laxeque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine subplano v. incurvulo. Inflorescentia subpauciflora, elongate laxeque pyramidata, ferrugineo-tomentella, foliis brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♂ ignoti, ferrugineo-tomentelli, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus magnus, subhemisphaerico-conicus. Limbi segmenta ovata, acuta. In floribus ♀ filamenta glabra, lata, antheris 2-plo breviore; seriei III. basi glandulis binis parvis, globosis, sessilibus aucta. Antherae ovatae, apice rotundatae, valde minutae, steriles. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, ovatum, stylo 4—6-plo breviore, stigmate obtuso. Bacca globosa, 7—8 mm longa, basi cupulae planiusculae, margine perianthii lobis subpersistentibus v. demum deciduis coronatae insidens, fcrc tota exserta.

*Hab. in Guyana gallica:* Martin n. 20, Patris.

(V. s. in herb. Berol., Candoll., Deless., Kew., Paris.)

122. **Ocotea gracilis** Mez. Folia chartacea, glabra, ovato-lanceolata v. anguste ovata, basi obtusa v. rotundata, apice perlunge acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemosa, perparece pilosa, brevissima. Flores dioici, subglabri. Perianthii tubus

brevis. Filamenta glabra, antheris subovalibus, rotundatis 2-plo breviora. Staminodia O. In flore ♀ ovarium glabrum stylo 3—4-plo breviore. Cupula planiuscula, margine perianthii lobis subpersistib; 6-dentata.

*Oreodaphne gracilis* Meissn. in DC. Prodr. XVI, 1, p. 128 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 226.

Arbuscula debilis, haud raro plane volubilis, 7—8 m alta, trunco digiti crassitudine, ramis paucis, oppositis v. plerumque ternis, subsimplicibus, dependentibus (ex Spruce!), ramulis gracilibus, novellis minutissime ferrugineo-tomentellis, celerrime glabratris cinereo-atris, terctibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, glabra, ovato-lanceolata v. anguste ovata, basi obtusa v. rotundata, apice perlunge acuminata, ± 100 mm longa, 31 mm lata, penninervia, utrinque laxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia perpauciflora, brevissima, subracemosa, perparce pilosa, pedicellis 0—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Spruce!), dioici, ♂ ignoti, 2 mm longi, subglabri. Perianthii tubus brevis, conicus. Limbi segmenta anguste ovata, obtusiuscula. In floribus ♀ filamenta glabra, antheris 2-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis maximis, globosis, breviter stipitatis aucta. Antherae solemniter minutae, steriles, subovales, apice rotundatae. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, obovoideum, stylo crasso, 3—4-plo breviore, stigmate maximo, discoideo. Bacca ellipsoidea, 7—8 mm longa, apice acuta macronu-lataque, cupulae planiusculae, margine perianthii lobis subpersistib; 6-dentatae v. rarius nudae insidens, ad  $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$  longitudinis obtecta.

Hab. in Guyana anglica ad flumen Essequibo: Hancock, et loco non indicato: Schomburgk n. 976; in Venezuela australi in sylvis recentioribus pr. S. Carlos ad Rio Negro: Spruce n. 3081; et in Brasiliae septentrionalis prov. Alto-Amazonas prope Panuré ad Rio dos Uapés in sylvis rupestribus: Spruce n. 2615.

Floret Septembri—Novebri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Kew., Vindob.)

123. *Ocotea globifera* Mez. nov. spec. Folia crassiuscula chartacea, adulta utrinque praeter nervum primarium subtus pilosum glabra, elliptica v. obovata v. late lanceolata, basi acuta, apice acuminata, penninervia, supra immersiuscula, subtus perobscure prominulo-reticulata. Inflorescentia tomentella, foliis brevior. Flores dioici, tomentelli. Perianthii tubus brevis. Filamenta pilosa, antheris rectangularibus, emarginatis dimidio breviora. Staminodia O. In flore ♂ ovarium glabrum, stipitiforme. Cupula pateriformis, simplici- et integro-marginata.

Arbor v. frutex ramulis novellis ferrugineo-tomentellis, adultis glabratris, cinercis, terctibus, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 22 mm longis, canaliculatis, sparsa, crassiuscula chartacea, adulta utrinque praeter nervum primarium subtus sparse ferrugineo-pilosum glabra, supra nitida, subtus opaca, elliptica v. obovata v. late elliptica, basi acuta, apice manifeste angusteque acuminata, ± 160 mm longa, 75 mm lata, penninervia, supra costis prominulis suleato-immersis, ceterum sub lente minutissime immersa reticulata, subtus prominenti-costata et perobscure evanescenti-reti-

culata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine subplano v. minute recurvulo. Inflorescentia submultiflora, non nisi valde manca nota, ferrugineotomentella, foliis brevior. Flores dioici, ♀ ignoti, parce tomentelli, 2 mm longi. Perianthii tubus brevis, conicus. Limbi segmenta latissime ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta dense pilosa, antheris dimidio breviora; seriei III. basi glandulis binis parvis, globosis, sessilibus aucta. Antherae rectangulares, margine constrictae, apice solemniter emarginatae. Staminodia abortiva. Gynaeceum glaberrimum, minutum, sterile, stipitiforme. Baccia globosa, pernitida, 11 mm diam., cupulae pateriformi, simplicimarginatae insidens, ad  $\frac{1}{4}$  longitudinis obtecta.

*Hab. in Guyana gallica, loco non indicato: Mélidon n. 450 et idem sine numero.*

(V. s. in herb. Paris.)

Obs. Habitu valde ad *Ocoteam commutatam* accedit, toto coelo tamen cupulae, baccæ et antherarum formâ diversa.

**124. Ocotea Leucoxylon Mez.** Folia coriacea v. chartaceo-coriacea, glabra, ovata v. elliptica v. elliptico-lanceolata, basi obtusa v. acutiuscula v. acuta, apice acuta v. obscure acuminata, penninervia, supra laevia v. obscure, subtus manifestius prominulo-reticulata. Inflorescentia multiflora, parce pilosa, folia subaequans v. brevior. Flores dioici, perparce tomentelli. Perianthii tubus subnullus. Filamenta glabra, antheris subrectangularibus, obtusis dimidio breviora. Staminodia minima v. abortiva. In flore ♀ ovarium glabrum stylo duplo longius. Cupula subplana, simplici- et integro-marginata, in pedicellum incrassatum conice attenuata.

*Laurus Leucoxylon Sw. Prodr. p. 65; Fl. Ind. occ. II, p. 711; Willd. spec. pl. II, p. 488; Wickstr. p. 64.*

*Oreodaphne Leucoxylon Nees, Syst. 413; Gris. Pl. Wright. p. 188 et Carib. No. 584 et Fl. Br. W. I. Isl. p. 283 et Cub. p. 111; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 121 et in Mart. fl. Bras. V, 2 p. 215; Saw. Cub. No. 2225; Eggers, St. Croix et Virg. n. 724; Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 158; Bello Ap. Puerto-Rico No. 759.*

*Persea Leucoxylon Sprg. Syst. II, p. 268.*

*Laurus parviflora Sw. Fl. Ind. occ. II, p. 717; Willd. Sp. pl. II, p. 483; Pers. Synops. I, p. 449; Poir. Suppl. III, p. 321.*

*Oreodaphne parviflora Nees, Syst. p. 415; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 121.*

*Persea parviflora Spreng. Syst. II, p. 270.*

*Laurus exaltata var. lancijolia Poir. Suppl. III, p. 319.*

*Phoebe membranacea Mac Fad. ap. Gris. Fl. Br. W. I. Isl. p. 283.*

? *Laurus latifolia Salisb. Prodr. p. 343.*

Laurel, Laurel bobo, Laurel geo-geo *Portoricensibus* (*ex Sintenis!*).

Arbor 5—25 m alta (ex Sintenis! Eggers!, aliis) ramulis novellis minute flavo-tomentellis, adultis glabratris, subcinereis, teretibus v. subangulatis, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, profunde canaliculatis, sparsa, coriacea v. chartaceo-coriacea, glabra, subtns saepius minute glaucescentia, supra nitida, ovata v. elliptica v. elliptico-lanceolata, basi obtusa v. obtusiuscula acuta v. acuta, apice acuta v. obscure acuminata, ± 125 mm longa, 45 mm lata, penninervia, supra laevia v. obscurae, subtus manifestius laxeque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvula. Inflorescentia multiflora, junior thyrsideo-pyramidalata, adulta laxe panniculata et tum folia subaequans v. brevior, parce pilosa, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavidovirescentes (ex Linden!, Sintenis!), dioici, perparce tomentelli, 2 mm longi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta anguste ovata, acuta. In floribus ♂ filaments glabra, serierum exteriorum antheris dimidio breviora; seriei III. basi glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus aucta, antheris longiora. Antherae subrectangulares, apice obtusae. Staminodia abortiva v. minima, stipitiformia. Gynaeceum glaberrimum, sterile, stipitiforme, stigmate maximo, discoideo. In floribus ♀ antherae minutae, steriles. Ovarium subglobosum, stylo duplo longius, stigmate maximo, subatrop. Baccia globosa, nigra, 10 mm diam., cnpnlae crassiusculae, subplanae, in pedicellum conice attenuatae, flavo-verruculosae insidens, fere omnino exserta. Embryo cotyledonibus apice solemniter mucronulatis, corenum hand longe inclinatis. Plnula radiculaque brevis, obtusinsula.

Hab. in Antillarum insulis frequens: Cuba: Bonpland n. 239, Linden n. 2129, Ramon de la Sagra n. 664, Wright n. 477, 483, 486 (e. p., cum *Hufelandia pendula*), 487 (587 in hb. Holm.), 590, 1077, 1398; Jamaica: Alexander, Bancroft, Mac Fadyen, March n. 647, 1348, Ryan, Wilson n. 149; St. Domingo: Eggers n. 2085, 2343, 2458, 2666, Mayerhoff, Poiteau, Schomburgk n. 57; Puerto-Rico: Eggers n. 958, Krug herb. n. 1076, 1457, Sintenis n. 283, 1369, 1369b, 1464, 1486, 1526, 1628, 2598, 2617, 2699, 2766, 3983, 4057, 4083b, 4272, 4294, 4591, 5021, 5152, 5197, 5303b, 6012, West, Wydler n. 196; St. Thomas: Eggers n. 570, 574; Martinique: Bélanger n. 163, 164, 241, 981, 987, 1171, Hahn n. 130, 133, 242, 660, Plée n. 201.

Floret Aprili—Julio, Septembri. — (V. s. in herb. fere omnibus a me examinatis).

125. *Ocotea acutangula* Mez. Ramuli sulcato-angulati. Folia rigidiuscula coriacea, supra glabra, subtus minutissime tomentella, ovata v. elliptica, basi obtusiuscula acuta v. acuta, apice acuminata, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia pyramidalata, tomentella, foliis brevior. Flores dioici, tomentelli. Perianthii tubus subconspicuus. Filamenta glabra, brevissima. Antherae subrectangulo-quadraticae, apice obtusae v. minutissime emarginatae. Staminodia 0. In flore ♂ gynaeceum glaberrimum, stipitiforme.

*Nectandra acutangula* Miq. in Linnaea XXII, p. 806; Walp. Ann. III, p. 310.

*Oreodaphne acutangula* Miq. ap. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 121 et in Mart. Jl. Bras. V, 2, p. 216, t. 78.

Arbor v. frutex ramulis brevissime cinereo-tomentellis, manifestissime et sulcato-5-angulatis, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis,

canaliculatis, sparsa, rigidiuscule coriacea, supra glabra nitida, subtus minutissime tomentella albida opaca, ovata v. elliptica, basi obtusiuscule acuta v. acuta, apice acuminata,  $\pm 125$  mm longa, 55 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse costata et obscure laxeque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo  $40-50^\circ$  prodeuntibus subtus prominentibus retique prominulo, laxiusculo conjunctis, margine recurvo. Inflorescentia multiflora, pyramidato-panniculata, flavide cinereo-tomentella, foliis brevior, pedicellis 2–6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, 2– $2\frac{1}{2}$  mm longi, parce tomentelli. Perianthii tubus subconspicuus, conicus, apice non v. paullulum constrictus. Limbi segmenta explanata (diam. 5–6 mm), subovato-lanecolata, acutiuscula, margine papillulosa. Filamenta glaberrima, serierum exteriorum brevissima, angustata; seriei III. basi glandulis binis parvis, globosis, sessilibus aucta antheras subaequantia iisque haud angustiora. Antherae subrectangulo-quadraticeae, apice obtusae v. minutissime emarginatae. Staminodia nulla. Gynaeceum (in flore ♂ adhuc solum noto) glaberrimum, sterile, stipitiforme, stigmate discoideo (ovario ellipsoideo, stylum acquante?). Fructus matus ignotus.

Hab. in Americae centralis Isthmo ad Porto Bello (Herb. Holm.); in Guyana: Melinon n. 431; et in Brasiliae provinciis Bahia: Blanchet n. 3961; et Porto Seguro? pr. Caravallos (an == Caravelás?): Freireiss; pr. Maraiá (mihī ignot.): Herb. Haun.; et loco non indicato: Glaziou n. 11450, 11454.

Floret Septembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Deless., Haun., Holm., Kew., Lips., Monac., Paris., Warming.)

126. **Ocotea vernicosa** Mez nov. spec. Folia coriacea, adulta utrinque glabra, elliptica, basi acuta, apice breviter acuminata, penninervia, supra subimmersiuscule, subtus prominulo-reticulata. Inflorescentia squarrosa, tomentella, foliis brevior. Flores dioici, tomentelli. Perianthii tubus brevis. Filamenta glabra, antheris ovatis, rotundatis 3–5-plo breviora. Staminodia 0. In flore ♂ gynaeceum glabrum, stipitiforme. Cupula integro- et duplicimarginata.

Arbor v. frutex ramulis ferrugineo-tomentellis, glabratis cinereis, junioribus solemniter angulatis, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, juniora supra glabra, subtus levissime strigosa, adulta utrinque glabra, supra solemniter vernicoso-nitida, elliptica, basi acuta, apice breviter sed conspicue acuminata,  $\pm 130$  mm longa, 60 mm lata, penninervia, novella utrinque, praesertim subtus, levissime prominulo-reticulata, adulta supra costis prominulis sub lente reti immersiusculo v. subprominente, subtus prominentibus reti perlaxo sub prominulo conjunctis, e nervo medio sub angulo  $45-60^\circ$  prodeuntibus, margine subplano v. minute recurvo. Inflorescentia submultiflora, ramulis patentibus v. subreflexis persquarrosa, ferrugineo-tomentella, foliis brevior, pedicellis subnullis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, strigoso-tomentelli, 2 mm longi. Perianthii tubus brevis, percrassus. Limbi segmenta late ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta antheris 3–5-plo breviora, glabra, seriei III. basi glandulis binis globosis, sessilibus, parvulis aucta. Antherae ovatae, apice rotundatae. Staminodia nulla. Gynaeceum valde minutum, glabrum, sterile, stipitiforme. Baccā ovoidea, 22 mm longa, 14 mm diam., cupulae laevi, hemisphaericac, perobscure duplicimarginatae insidens, ad  $\frac{1}{3}$  longitudinis obiecta.

*Hab. in Guyana gallica, ad Maroni flumen: Mélion, et idem n. 555 (specimen minus evolutum), Perrottet n. 75.*

(*V. s. in herb. Candoll., Deless. et Paris.*)

127. **Ocotea myriantha** Mez. Folia rigidiusculae coriacea, glaberrima, elliptica v. subovata, basi obtusiusculae acuta, apice acuminata, penninervia, adulta immerse reticulata. Inflorescentia pilosa, folia subaequans v. brevior. Flores dioici, pilosi. Perianthii tubus subnullus. Filamenta glabra, antheris subrectangulo-orbicularibus, obtusis dimidio breviora. Staminodia et gynaceum in flore ♂ abortiva.

*Oreodaphne myriantha* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 120 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 214 (cum var.).

Arbor parva, 7 m alta (ex Spruce!) ramulis glabris, teretibus v. subteretibus, gemmis glabris, cortice subatro, esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, rigidiusculae coriacea, glaberrima, supra nitida, subtus pallidiora subopaca, elliptica v. subovata, basi obtusiusculae acuta, apice acuminata, ± 100 mm longa, 45 mm lata, penninervia, juniora utrinque minutissime prominulo-, adulta immerse reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine recurvato. Inflorescentia multiflora, effuse panniculata, cinereo-pilosa, folia subaequans v. brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, albi, odorati (ex Spruce!, Schwacke!), cinereo-pilosi, 1—2 mm longi, ♀ ignoti. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta glabra, antheris dimidio breviora; serici III. basi glandulis binis magnis, flavescentibus, globoso-compressis, sessilibus aucta. Antherae subrectangulo-orbicularares, apice late obtusae. Staminodia abortiva. Ovarium omnino 0. Fructus (in herb. Goetting. solitus, num huius loci?) bacca ellipsoidea, 25 mm longa, 12 mm diam.

*Hab. in Venezuela australi, in sylvis fluminis Negro prope S. Carlos: Spruce n. 3069; et in Brasiliæ prov. adjacente Alto Amazonas in sylvis campestribus fluminis Uaupés: Spruce n. 2522, nec non prope Manás: Schwacke herb. n. 3536, III. n. 396.*

*Floret Martio, Augusto—Octobri. (V. s. in herb. Berol., Boiss. Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Kew. et herbario meo a cl. Schwacke communicatam.)*

128. **Ocotea brachybotra** Mez. Folia coriacea, glaberrima, elliptico-lanceolata v. elliptica, basi acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemosa v. brevissime panniculata, pilosa, foliis brevior. Flores dioici, subglabri v. sparse pilosi. Perianthii tubus brevis. Filamenta basi pilosa, antheris subrectangularibus, emarginatis 2-plo breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo subbreviore. Cupula plana, margine 6-dentata.

*Oreodaphne brachybotra* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 127 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 224.

*Oreodaphne lucida* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 127 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 225.

*Oreodaphne Bahiensis* Meissn. ll. cc. p. 130 et 228.

Arbor v. arbuscula (ex Gardner!) v. frutex (ex Blanched!) ramulis glabris v. apice minute subferrugineo-tomentellis, atris cinerascentibus, minute angulatis v. subteretibus, gemmis flavido-tomentellis, cortice amaro. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, coriacea, glaberrima, vernicoso-purpurea, glauco- v. olivaceo-viridia, elliptico-lanceolata v. elliptica, basi acuta, apice acuminata, ± 75 mm longa, 30 mm lata, penninervia, utrinque perlaxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia pauciflora, subracemosa v. brevissime panniculata, pilosa, foliis permulto brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ochroleuci (ex Blanchet!), dioici, subglabri v. sparse pilosi, 2 mm longi. Perianthii tubus brevis, conicus, apice vix v. minute constrictus. Limbi segmenta ovata, acuta. In floribus ♂ filaments basi pilosa, antheris duplo breviora; seriei III. basi glandulis binis parvis, globosis, sessilibus aucta. Anthrae subrectangulares, apice emarginatae; seriei III. apice obtusac. Staminodia 0. Gynaeceum valde minutum, sterile, stipitiforme. In floribus ♀ antherae minutae steriles, glandulae multo maiores. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo crasso, subbreviore, stigmate maximo, pulvinato-discoideo. Bacca globosa, diam. 8—10 mm, cupulae parvae, irregulariter reflexae, margine 6-dentatae insidens, tota exserta.

Hab. in Brasiliae orientalis prov. Bahia ad S. Anna: Blanchet; Rio de Janeiro in monte Corcovado: Gardner n. 811, 5594, Miers n. 3662, 3816, Warming herb. n. 707, et loco non indicato: Glaziou n. 1283, 7806, 9580, Sellow n. 380; Minas Geraes, loco non indicato: St. Hilaire n. 2217, Pizarro n. 37, ad Itambé: Pohl n. 3538.

Floret Aprili—Julio, Octobri; fruct. Augusto. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candolle, Deless., Holm., Kew., Vindob., Warming.)

129. **Ocotea subtriplinervia** Mez. Folia chartacea, glabra, elliptica v. sublanceolata, basi acuta, apice acuminata, subtriplinervia, utrinque obscure prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemosa, glabra, brevissima. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus subnullus. Filamenta glabra, antheris ovatis, subemarginatis paullo—dimidio longiora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo 2-plo breviore.

*Camphoromoea subtriplinervia* Nees, Syst. p. 466; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 144 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 246, t. 87.

*Persea subtriplinervia* Mart. ap. Nees, l. c.

Frutex 2—3 m altus (ex Burchell!) ramulis novellis minutissime fulvo-pilosus, celerime glabratris atris, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 6 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, glabra, sicca olivaceo-subatra metallico-nitida, elliptica v. sublanceolata, basi acuta, apice acuminata, ± 70 mm longa, 30 mm lata, subtriplinervia, supra sulcate-immersa, subtus prominulo-costata et utrinque obscure perlaxeque prominulo-reticulata, costis e nervo medio (praeter infimas adscendentibus) sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia perpauciflora, subracemosa, glabra, brevissima, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis

deciduis. Flores flavi (ex Burchell!), dioici, ♂ ignoti, glabri, 2 mm longi. Perianthii tubus subnulus. Limbi segmenta ovata, obtusiuscula. In floribus ♀ filamenta glabra, antheris paullo-dimidiata longiora; seriei III. basi glandulis binis maximis, globosis, sessilibus aucta. Antherae minutae, steriles, ovatae, apice submarginatae. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, ovoideum, stylo 2-plo breviore, stigmate discoideo. Baccia ovata, immatura albo-punctata, pedicello fructifero incrassato, clavato, rubro (ex Burchell!).

*Hab. in Brasiliæ septentrionalis prov. Pará in sylvis secus flumen Amazonum: Martius; et pr. Santos prov. S. Pauli in sylvis ad fratrum S. Benedicti ordinis monasterium: Burchell n. 3094; Minas Geraës: St. Hilaire n. 2217.*

*Floret Septembri. (V. s. in herb. Berol., Kew., Monac. et Paris.)*

130. **Ocotea litsaeifolia** Mez. Folia chartacea, subglabra, ovato-lanceolata, basi acuta, apice manifeste acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia brevissime subpyramidata, parce pilosa, foliis brevior. Flores dioici, subglabri. Perianthii tubus brevissimus. Filamenta glabra, antheris subquadratis, apice leviter emarginatis paullo—subduplo breviora. Staminodia 0. In flore ♂ gynaeceum glabrum, stipitiforme.

*Camphoromoea litsaeifolia* Meissn in DC. Prodr. XV, 1, p. 145 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 249.

Arbor 6—8 m alta (ex Riedel!) ramulis minute flavid-tomentellis, subangulatis v. teretibus, glabratis subatris, gemmis flavid-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, subglabra, supra pernitida, subtus rubiginosa subopaca, ovato-lanceolata, basi acuta, apice manifeste acuminata, ± 75 mm longa, 22 mm lata, penninervia, utrinque prominulo reticulata, costis adscendentibus, e nervo medio sub angulo 20—45° prodeuntibus supra saepius sulcato-immersis, subtus prominentibus, margine recurvulo. Inflorescentia subpauciflora, brevissime subpyramidata, parce pilosa, foliis permuto brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores virentes (ex Riedel!), dioici, ♀ ignoti, subglabri, 2,5—3 mm longi. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris paullo—subduplo breviora; seriei III. basi glandulis binis maximis, reniformibus, subcordatis, sessilibus cincta. Antherae quadraticeae, apice leviter emarginatae et nonnunquam insuper minutissime mucronulatae. Staminodia abortiva. Gynaeceum glaberrimum, sterile, stipitiforme, stigmate discoideo. Fructus ignotus.

*Hab. in sylvis fruticetisque umbrosis ad Ribeirão, Brasiliæ septentrionalis: Riedel n. 1288.*

*Floret Mayo. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Kew., Petrop.)*

131. **Ocotea lanceolata** Nees. Folia rigidiuscule coriacea, glaberrima, lanceolata v. oblonga v. subobovata, basi longe acuta, apice ± acuminata, penninervia, supra manifestius, subtus obscurius reticulata foveolataque. Inflorescentia laxe panniculata et saepius subracemosa, parce

pilosa, foliis brevior. Flores dioici, perparce pilosi. Perianthii tubus brevissimus. Filamenta glabra, antheris rectangulo-ovatis, obtusis tertia parte breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum stylo subaequilongo. Cupula subplana perianthii loborum rudimentis subdeciduis coronata.

*Ocotea lanceolata* Nees, Syst. p. 474.

*Strychnodaphne lanceolata* Nees in Linnaea VIII, p. 39; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 143 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 245.

*Oreodaphne Martiana* Nees in Linnaea VIII, p. 41 et Syst. p. 402; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 134 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 235 (exclus. var. β. et e. p. γ.).

*Oreodaphne thymelaeoides* Nees in Linnaea VIII, p. 42 et Syst. p. 416.

*Ocotea daphnoides* Mart. ap. Nees, Syst. p. 402 et Nees ibid. p. 416.

*Oreodaphne nitidula* var. *angustifolia* Mart. ap. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 143.

*Oreodaphne nitidula* var. α. Nees, Syst. p. 495.

*Oreodaphne glaberrima* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 119 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 213.

*Oreodaphne Regeliana* Meissn. ll. c. p. 132 et 231 e. p. (quoad cit. Riedel n. 169.).

Laurel amarillo (*ex Niederlein!*).

Frutex 2—3 m altus (*ex Balansa!*, Burchell!, alii) ramulis glaberrimis, subterribus, atro-badiis, gemmarum squamis apice pilosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, subecanaliculatis, sparsa, rigidiusculae coriacea, glaberrima, supra nitida v. subnitida, subtus pallescentia opaca, lanceolata v. oblonga v. subobovata, basi longe acuta, apice ± acuminata, ± 70 mm longa, 17 mm lata, penninervia, supra manifestius, subtus obscurius prominulo-reticulata saepissimeque foveolato-areolata, costis e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus, margine recurvulo v. plano. Inflorescentia subpauciflora, laxe angusteque panniculata saepiusque subracemosa, parce pilosa, foliis paullo brevior, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (*ex Balansa!*, alii), dioici, perparce pilosi, 2,5—3,5 mm longi. Perianthii tubus brevissimus, apice paullo constrictus. Limbi segmenta ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta glaberrima, antheris tertia earum longitudinis parte breviora; seriei III. glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus, ex  $\frac{1}{3}$  altitudinis prodeuntibus aucta. Antherae rectangulo-ovatae, apice obtusae. Staminodia 0. Gynaeceum glaberrimum, sterile, stipitiforme, stigmate subdiscoideo, nigro, triangulare. In floribus ♀ antherae solemniter minutae, steriles. Ovarium globosum stylo crasso, aequilongo, stigmate maximo, discoideo. Baccæ ellipsoidea, 12 mm longa, 6 mm. diam., basi cupulae subplanæ, margine perianthii loborum rudimentis subdeciduis coronatae, subrugulæ insidens, tota exserta. Embryo cotyledonibus hemiellipsoideis, corculum haud longe includentibus. Plumula glabra radiculaque brevis, subobtusa.

Hab. in Brasiliæ australis prov. Minas Geraës prope Diamantina: Vauthier n. 400, inter Jazanda do Pari et João Diaz; Pohl n. 2717, in Serra do Frio: Gardner

n. 5158, 5166, *Martius*, ad *Caldas*: *Mosén* n. 706, 996, 997, 1582, *Regnell* I. n. 397, *Widgren* n. 397, in *Serra da Curaça*: *Martius*, et loco mihi ignot.: *Riedel* n. 169, 1140; *S. Paulo* ad *urbem*: *Bowie* et *Cunningham*, *Burchell* n. 4281, 46152, *Lund* u. 721, ad *Uberava*: *Warming* sub n. 346, ad *Rio dos Mortes Pequeno*: *Sellow* n. 1367, 5735, inter *Furinas* et *Pisarão*: *Burchell* n. 5877 et in *Brasilia* loco non indicato: *Glaziou* n. 15376, 17180. In *Argentinae* prov. *Corrientes* leg. *Bonpland*; ad *Cabeceno* del no *Aguapey*: *Niederlein* n. 1552; et in *Paraguay* prope *Caaguazu*: *Balansa* n. 2018, 2019.

*Floret Martio*—*Junio*. (V. s. in herb. *Berol.*, *Boiss.-Barbey.*, *Mus. Brit.*, *Brux.*, *Candoll.*, *Deless.*, *Goetting*, *Haun.*, *Hieron.*, *Holm.*, *Kew.*, *Monac.*, *Paris.*, *Petrop.*, *Vindob.*, *Warming*.)

132. **Ocotea grandis** Mez nov. spec. Folia subrigida, glaberima, elliptica v. anguste elliptica, basi obtusiuscula v. acuta, apice brevissime obscureque acuminata v. obtuso-acuta, penninervia, utrinque prominenti-reticulata. Inflorescentia scoparia v. subpyramidata, glabra, folia subaequans v. brevior. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus brevis. Filamenta glabra, antheris subquadraticis, truncatis paullo breviora. Staminodia stipitiformia. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo subaequilongo. Cupula planiuscula, simplici- et integro-marginata, in pedicellum incrassatum conice attenuata.

Arbor v. frutex ramulis crassis, glaberrimis, atris et demum cinerascentibus, apice angulatis, gemmis glabris, cortice esipido. Folia subsessilia v. petiolis brevissimis praedita, subrigida, sparsa, glaberrima, supra pernitida, subtus rubiginosa subnitida et nonnunquam minute glaucescentia, elliptica v. rarius anguste elliptica, basi obtusiuscula v. acuta, apice brevissime obscureque acuminata v. obtuso-acuta, ± 120 mm longa, 60 mm lata, penninervia, utrinque manifestissime laxeque prominenti-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 20 (basi) —70° (apice) prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia multiflora, scoparie v. subpyramidato-panniculata, glaberrima, folia subaequans v. brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, glaberrimi, 2 (♀) —3 (♂) mm longi. Perianthii tubus brevis, apice manifeste constrictus. Limbi segmenta late ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris paullo breviora; serici III. basi glandulis binis conspicuis, globosis, breviter stipitatis aucta. Antherae subquadraticae, apice truncatae. Staminodia stipitiformia v. nonnunquam glandulosocapitulata. Gynaeceum minutum, sterile, stipitiforme, stigmate obtuso, nigro. In floribus ♀ antherae valde minutae, steriles, glandulae majores. Ovarium glaberrimum, subglobosum, in stylum sublongiore breviter attenuatum, stigmate discoideo-obtuso. Baccā globosa, 7—8 mm diam., apice stylis rudimentis mucronulata, cupulae parvae, planiusculae, simplicimarginatae, in pedicellum valde incrassatum conice attenuatae insidens, tota exserta. Embryo cotyledonibus apice acutiusculis, coreulum haud longe inobscurentibus. Plunula glabra, elongata, 4-phylla; radicula crassae conica, brevissima.

*Hab.* in *Brasiliæ australis* prov. *Minas-Geraes*, loco non indicato: *St. Hilaire* n. 897, 897 *bis* et *Paraná* in *Serra da Antonina*: *Sellow* n. 1389.

(V. s. in herb. *Berol.* et *Paris.*)

133. **Ocotea crassifolia** Mez. Folia rigida, glaberima, ovata, basi obtusiuscula, apice breviter acuminata, penninervia, utrinque promi-

nulo-reticulata. Inflorescentia scoparia, glaberrima, foliis paullo brevior. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta glabra, antheris subrectangulo-ovatis, obtusis v. acutiusculis 2—3-plo breviora. Staminodia O. In flore ♂ gynaeceum glabrum, stipitiforme.

*Oreodaphne crassifolia* Nees in *Linnaea XXI*, p. 520; Walp. *Ann. III*, p. 313; Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 120 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 214.

Arbor v. frutex ramulis crassisculis, glaberrimis, nitidis, cinereis, gemmarum squamis apice minute tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa, rigida, glaberrima, supra permitida, subtus pallidiora subnitida, ovata, basi obtusiuscula, apice breviter acuminata, ± 100 mm longa, 48 mm lata, penninervia, utrinque dense eleganterque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentiae multiflorae, scopariae, glaberrimae, in ramuli apicem confertae, foliis paullo breviores, pedicellis 1—1,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, 2,5 mm longi, glabri, ♀ ignoti. Perianthii tubus conspicuus, apice constrictus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta glabra, antheris 2—3-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis maximis, flavis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subrectangulo-ovatae, apice obtusae v. acutiusculae. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, sterile, stipitiforme, stigmate discoideo, subatro. Fructus ignotus.

Hab. in Guyana in Roraima montibus: Schomburgk n. 603, 934.

Floret Novembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candolle, Deless., Kew., Lips., Paris., Vindob.)

134. **Ocotea Schomburgkiana** Mez. Folia coriacea v. rigidiuscula coriacea, glaberrima, ovata v. elliptica, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia scoparie panniculata, pilosa, foliis brevior. Flores dioici, parce pilosi. Perianthii tubus brevissimus. Filamenta glabra, antheras rectangulares, subtruncatas aequantia. Staminodia O. v. rarius glanduliformia. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo dimidio breviore. Cupula hemisphaerica, simplici- et integro-marginata.

*Oreodaphne Schomburgkiana* Nees in *Linnaea XXI*, p. 128, 268; Walp. *Ann. III*, p. 313; Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 128 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 225.

Seresarow (ex Jenman!).

Frutex 2—3 m altus ramis prostratis (ex Kegel!), ramulis apice minute tomentellis, glabratis cinereis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 7 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea v. rigidiuscula coriacea, glaberrima, supra vernicoso-nitida, ovata v. elliptica, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice manifeste acuminata, ± 85 mm longa, 45 mm lata, penninervia, utrinque laxe prominulo-reticulata,

costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia subpauciflora, scroparie panniculata, e ramuli apice orta, pilosa, foliis brevior, pedicellis 0,5—1,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, parce pilosi, 2,5 mm longi. Perianthii tubus brevissimus, conicus. Limbi segmenta ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta glabra, antheras aequantia; seriei III. basi glandulis binis magnis, globosis, sessilibus aucta. Antherae rectangulares, apice subtruncatae. Staminodia 0. v. rarius evoluta, glanduliformia. Gynaeceum valde minutum, sterile, stipitiforme. In floribus ♀ antherae valde minutae, steriles. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo dimidio breviore, stigmate obtuso. Baccा parva, 5 mm longa, ovoidea, apicem versus attenuata, cupula crassa, hemisphaerica ad  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  longitudinis obtecta.

*Hab. in sabulosis Guyanae batavae pr. Mariepaston: Kegel n. 1302, 1312 et in anglica ad flumina Rupununi, Essequebo et Demerara: Hancock n. 227, Jenman n. 3935, Schomburgk n. 464, 741, 749, 1012, 1274, 1336, 1738.*

*Floret Majo, Augusto. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candoll., Deless., Goetling., Kew., Lips., Paris., Vindob.)*

135. **Ocotea Gardneri** Mez. Folia coriacea, glaberrima, late et nonnunquam suborbiculari-elliptica, basi obtusa v. obtusiuscula acuminata, apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia pyramidata, parce tomentella, foliis multo brevior. Flores dioici, pilosi. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta glabra, antheris subrectangularibus, obtusis 2—3-plo breviora. Staminodia stipitiformia. In flore ♂ gynaeceum glabrum, stipitiforme. Cupula hemisphaerica, integro- et simplimarginata.

*Mespileodaphne Gardneri* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 99 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 191 (excl. var. β.).

*Mespileodaphne petiolaris* Meissn. in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 190 (e. p., quoad spec. Sellow.).

Arbor parva (ex Gardner!) ramulis apice minutissime ferrugineo-tomentellis, celerime glabratis brunneis v. brunneo-atris, teretibus, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, subecanaliculatis, sparsa, coriacea, glaberrima, supra viridia nitida, subtus rubiginosa et ± glaucescentia, late et nonnunquam suborbiculari-elliptica, basi obtusa v. obtusiuscula acuminata, apice acuminata, ± 70 mm longa, 40 mm lata, penninervia, utrinque manifeste denseque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—65° prodeuntibus, margine subplano v. minute recurvulo. Inflorescentia submultiflora, ± pyramidata, perparce ferrugineo-tomentella, foliis multo brevior, pedicellis 0,5—1,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, brevissime pilosi, 2,5—3 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, apice minute constrictus. Limbi segmenta ovata, subacuta. Filamenta glabra, antheris 2—3-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis parvulis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subrectangularares, apice obtusae. Staminodia stipitiformia. Gynaeceum glaberrimum, sterile, stipitiforme, stigmate subdiscoideo. Baccা ovoidea, apice acuta, 8 mm longa, 5 mm diam., basi cupula hemisphaerica, simplicimarginata ad  $\frac{1}{4}$  longitudinis obtecta. Embryo cotyledonibus coreuloque omnino ut in *Ocotea nota*.

Hab. in fructicetis „Restinga“ ad maris litora Brasiliae orientalis prov. Alagoa ab amni S. Francisco ad urbem Maceio: Gardner n. 1393, 1394, 1395, 1396; Espírito Santo: Sellow; prope Tocaja (michi ignot.): Mikan n. 10; et loco non indicato: Glaziou n. 6015.

Floret Martio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Deless., Kew., Vindob.)

Obs. A. simillima *O. notata* non nisi foliis latioribus, reticulatione, inflorescentia pluriflora et staminibus longioribus diversa, habitu fere congrua.

136. **Ocotea notata** Mez. Folia chartacea, glabra, ovata v. rarius ovato-lanceolata, utrinque acuminata, penninervia, utrinque prominenti-reticulata. Inflorescentia  $\pm$  racemoso-panniculata, minute tomentella, foliis brevior. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus brevis. Filamenta glabra, antheris subrectangulo-ovatis, acutiusculis 5—6-plo breviora. Staminodia liguliformia. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo subaequilongo. Cupula hemisphaerica, simplici- et integro-marginata.

*Oreodaphne notata* Nees in Linnaea VIII, p. 42 et Syst. p. 420.

*Mespilodaphne notata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 98 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 188.

*Laurus parviflora* Pohl ap. Meissn. in DC. Prodr. l. c.

*Mespilodaphne petiolaris* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 99 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 190 (e. p., cf. *Ocotea Gardneri*).

Frutex (ex Schenck!) ramulis gracilibus, glabris v. apice minute fulvo-tomentellis, subangulatis v. teretibus, subatris, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, leviter v. ecanaliculatis, sparsa, chartacea, glabra, supra viridia nitida, subtus saepius glaucescentia, ovata v. rarius ovato-lanceolata, utrinque (laminā basi petiolum aliquantulum subsecente) acuminata,  $\pm$  60 mm longa, 27 mm lata, penninervia, utrinque sublaxe prominenti-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—65° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia pauciflora,  $\pm$  subracemose panniculata, minute tomentella, foliis solemniter brevior, pedicellis 0—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Schenck!), dioici, 2 mm longi, glabri. Perianthii tubus brevis, apice non v. minute constrictus. Limbi segmenta ovata,  $\pm$  acuta. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris 5—6-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis globosis, sessilibus, parvulis, flavis aucta. Antherae subrectangulo-ovatae, apice acutiusculae. Staminodia liguliformia. Gynaeceum glaberrimum, sterile, stipitiforme, stigmate subdiscoideo. In floribus ♀ antherae valde minutae, steriles. Ovarium ovoideum, sensim in stylum subaequilongum attenuatum, stigmate discoideo. Bacca ovoidea, apice acuta, nonnunquam styli rudimentis mucronata, 7 mm longa, 5 mm diam., basi cupulā hemisphaericā, simplicimarginatā ad  $\frac{1}{4}$  longitudinis obtecta. Embryo cotyledonibus apice peracutis, corculum haud longe inindentibus. Plumula glabra, brevissima, diphylla, apice obtusa; radicula conica, acuta.

Hab. in fruticetis maritimis aliis cum fruticibus quam „Restinga“ dicunt formacionem sistens in Brasilia orientali: prov. Rio de Janeiro, frequens ad Cabo Frio: Riedel, Schenck n. 3803, 3814, 3895, ad Zapativa (michi ignot.): Pohl n. 5270, loco non indicato: Claussen n. 36, Gaudichaud n. 412, Glaziou n. 1285, St. Hilaire n. 133, Schott

n. 4421, 5601; *Espirito Santo, Inter Campos et Vittoria: Sellow n. 176, 239, 316; Pernambuco, ad Boa Virgem pr. urbem Pernambuco: Schenck n. 4284.*

*Floret Martio.* (*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candoll., Deless., Kew., Lips., Monac., Paris., Petrop., Schenck., Vindob., Warming. et communicatam a cl. Schenck.*)

137. **Ocotea glaucina** Mez. Folia chartaceo-coriacea, utrinque praeter costarum axillas subtus saepius barbellatas glaberrima, subtus glaucescentia, lanceolata v. elliptica, utrinque acuminata et prominulo-reticulata. Inflorescentia pyramidata, tomentella v. subglabra, foliis brevior. Flores dioici, subglabri v. glabri. Perianthii tubus 0. Filamenta glabra, antheris subquadrato-rectangularibus, obtusis tertia parte breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore.

*Oreodaphne glaucina* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 134 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 234, t. 81.

Canella Tapinhoan (*ex Glaziou!*).

Arbor 5–6 m alta (*ex Riedel!*) ramulis glabris v. summo apice minutissime ferrugineo-pilosis, badiis v. atris, minute angulatis v. teretibus, gemmis ferrugineo-subtomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 23 mm longis, apice laminā subsecente dilatatis, leviter canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, utrinque praeter costarum axillas subtus saepius barbellatas glaberrima, supra pernitida, subtus opaca glaucescentia, lanceolata v. elliptico-lanceolata v. rarius elliptica, utrinque acuminata,  $\pm$  95 mm longa, 33 mm lata, penninervia, utrinque solemniter eleganterque dense prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40–50° prodeuntibus, margine incurvulo, saepius paullo undulato. Inflorescentia ♂ submultiflora, pyramidata, ♀ subpauciflora, laxa effusa, ferrugineo-tomentella v. subglabra, foliis solemniter brevior, pedicellis 1–5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, subglabri v. glabri, 3 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta late ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta glabra v. perparce pilosa, tertia antherae longitudinis parte breviora; seriei III. basi glandulis binis, magnis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subquadrato-rectangularares, apice late obtusae. Staminodia abortiva. Gynaeceum glaberrimum, sterile, stipitiforme, stigmate discoideo-obtuso, nigro. In floribus ♀ antherae solemniter minutae, steriles. Ovarium glaberrimum, subglobosum, in stylum  $\frac{1}{2}$ -plo longiorem, saepius curvatum attenuatum, stigmate maximo, pulvinato-discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in *Brasiliae orientalis prov. Bahia pr. Igreja Velha: Blanchet n. 270, 3349 (3439 in herb. Candoll., Boiss.-Barbey.), 3577; et Rio de Janeiro in montibus Organensibus: Gardner n. 612 et pr. Corrego secco: Riedel; loco non indicato: Glaziou n. 12 127, 14 209.*

*Floret Februario—Aprilie.* (*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Kew., Lips., Paris., Petrop., Vindob., Warming.*)

138. **Ocotea acutifolia** Mez. Folia chartacea, glaberrima, lanceolata v. rarius anguste elliptico-lanceolata, utrinque acuta v. apice obscure

acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia glabra, anguste panniculata, foliis brevior. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus subnullus. Filamenta glabra, antheris subquadrato-rectangularibus, obtusis subdupo breviore. Staminodia parva. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo 3—4-plo breviore. Cupula plana, integro- et simplicimarginata.

*Oreodaphne acutijolia* Nees in *Linnaea VIII*, p. 42 et *Syst.* p. 419 (excl. var. β.); *Meissn.* in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 134 et in *Mart. pl. Bras.* V, 2, p. 233.

*Nectandra amara* var. *australis* Gris. (nec *Meissn.*) *Symb. Arg.* p. 134.

Laurel blanco (*ex Gibert!*).

Arbor pulcherrima, elegans, usque ad 25 m alta (ex Lorentz et Hieronymus!) ramulis gracilibus, glabris, subatris, teretibus, gemmis parce tomentosis, cortice minute amaro. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, obscure v. ecaualiculatis, sparsa, chartacea, glaberrima, supra (sicca) olivaceo-viridia pernitida, subtus pallidiora subnitida, lanceolata v. rarius anguste elliptico-lanceolata, utrinque acuta v. apice obscure acumiuata, ± 85 mm longa, 25 mm lata, penninervia, utriuque dense eleganterque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus, margine subplano v. recurvulo. Inflorescentia glabra, submultiflora, anguste pauciculata, foliis brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Lorentz!), dioici, glabri, 3 mm longi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta ovata, acuta v. obtusiuscula. In floribus masculinis filamenta glaberrima, antheris dimidio breviore; seriei III. basi glandulis binis, maximis, irregulariter sulcatis, sessilibus aucta. Antherae subquadrato-rectangulares, apice obtusae. Staminodia parva, stipitiformia. Gynaeceum sterile, stipitiforme, stigmate subdiscoideo, nigro. In floribus femininis audroeceum manifeste miuum, sterile. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo 3—4-plo breviore, stigmate discoideo. Baccia ellipsoidea, 10 mm longa, 7 mm diam., basi cupulae planae, 1 mm a margine simplici peracuto intus lineam tenuissimam gerenti insidens, fere tota exserta.

Hab. in republica Uruguay, loco non indicato: Arechavaleta n. 236, 1457, 1674, 1675, St. Hilaire n. 2384, prope Montevideo: Gibert n. 30, 163; King n. 173, Sellow n. 905, pr. S. José: Sellow n. 271, 803, 3263, 3398, ad Rio Negro et flumen St. Lucia: Arechavaleta n. 3020, Gibert n. 236, 1118, 1350, pr. S. Gabriel: Courbon, prope Concepcion: Lorentz et Hieronymus n. 1214, Lorentz n. 528; in reipublicae Argentinae prov. Entre-Rios ad flumen Yucari chico: Lorentz et Hieronymus n. 737; in prov. Buenos Ayres ad urbem hujusdem nominis: Fox Strangways n. 266; in Brasiliae prov. Rio grande do Sul, loco non indicato: Gaudichaud in hb. Bras. Paris. n. 348, Tweedie *ibid.* n. 1791.

Floret Novembri, Decembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Burbey, Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Hieron., Kew., Monac., Paris., Turic.)

139. *Ocotea microbotrys* Mez. Folia membranacea v. chartacea, adulta supra subglabra, subtus parce pilosa, peranguste ovato-lanceolata, basi rotundata v. acuta, apice acuta v. subobscure acuminata, supra

immerse, subtus prominenti-costata et utrinque laxe prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemosa, tomentella, foliis multo brevior. Flores dioici, tomentelli. Perianthii tubus brevis. Filamenta glabra, antheris 3-plo breviora. Antherae anguste rectangulares, apice obtusae minuteque emarginatae. Staminodia 0. In flore ♂ gynaeceum glaberrimum, stipitiforme. Cupula perianthii lobis subpersistentibus coronata, pedicello incrassato insidens.

*Oreodaphne microbotrys* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 125 et in Mart. Jl. Bras. V, 2, p. 221.

*Strychnodaphne salicifolia* Meissn. in Warm. Symb. p. 211.

Arbor 5–8 m alta (ex Lund!, Riedel!) ramulis gracilibus, apice tomentellis, glabratis brunneis, minute subangulatis, gemmis flavidoto-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, canaliculatis, ± tomentellis, sparsa, membranacea v. chartacea, adulta supra subglabra nitida v. opaca, subtus parce pilosa opaca, peranguste ovato-lanceolata, basi rotundata v. acuta, apice subobscure acuminata v. acuta, ± 95 mm longa, 17 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominulo-costata et utrinque laxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50–70° prodeuntibus, curvatis, adscendentibus, margine recurvulo. Inflorescentia pauciflora, subracemosa, brevissima v. laxiuscule elongata, tomentella, foliis multo brevior, pedicellis 0–4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, flavicantes (ex Riedel!), tomentelli, 2–3 mm longi. Perianthii tubus brevis, conicus, apice haud constrictus. Limbi segmenta ovalia, apice breviter acuta. Filamenta glabra v. dorso perparce pilosa, antheris 3-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis parvis, globosis, sessilibus aucta. Antherae anguste rectangulares, apice obtusae minuteque emarginatae. Staminodia abortiva. Gynaeceum glaberrimum, sterile, stipitiforme, stigmate nigro, subobtuso. Bacca subglobosa, diam. 6–8 mm, perianthii lobis persistentibus pedicelloque incrassato insidens, tota exserta.

Hab. in Brasiliae orientalis prov. Rio de Janeiro ad urbem: Comes Raaben, in sepibus ad viam inter Rio et Taipú: Lund n. 191, prope Taipú: Riedel n. 1307, et loco non indicato: Glaziou n. 9569 (et 1291 fide Meissn.).

Floret Martio, Aprili. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Candoll., Deless., Haun., Kew., Petrop., Warming.)

140. *Ocotea Arechavaletae* Mez nov. spec. Folia chartaceo-coriacea, glaberrima, anguste lanceolata, utrinque acuta v. apice obscure acuminata, utrinque, praesertim subtus, dense prominulo-reticulata. Inflorescentia florifera floresque ignota. Cupula minima, subplana, integro- et simplicimarginata, in pedicellum apice paullo constrictum manifestissimeque incrassatum attenuata.

Arbor v. frutex ramulis apice minute flavide strigoso-tomentellis, celerrime glabratis atris, ochracco-lenticellatis, teretibus, gemmis flavidoto-tomentosis, cortice amaro. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, glaberrima, (sicca) supra olivacco-viridia nitida, subtus nervis primariis rufescensibus pallidiora opaca, anguste lanceolata, utrinque acuta v. apice obscure acuminata, ± 85 mm longa, 15 mm lata, penninervia, utrinque, praesertim subtus, dense manifesteque promi-

nulo-reticulata, costis subtus prominentibus c nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, marginc subplano v. minute recurvulo. Inflorescentia non nisi fructifera nota, glabra v. minute tomentella?, foliis brevior?. Flores ignoti. Bacca nigra, subglobosa, 9 mm longa, 7 mm diam., basi cupulæ minimæ, simplicimarginatac, subplanac, in pedicellum apice paulo constrictum, manifestissime incrassatum attenuatae insidens, tota exserta. Embryo a me visus abnormis cotyledonibus valde inaequalibus, corculum haud longe includentibus. Plumula glabra, 2-phylla; radicula brevis.

*Hab. in Uruguay pr. Cerro-largo: Arechavaleta n. 1539.*

*Fructifat Junio. (V. s. in herb. Turic.)*

Obs. Species habitu quidem *O. acutifoliae* affinis, evidenter distert foliorum reticulatione, pedicello solemniter incrassato; arcte ad *Ocoteam puberulam* accedit.

**141. *Ocotea puberula* Nees.** Folia chartacea v. subcoriacea v. coriacea, adulta utrinque glabra v. supra glabra, subtus ± pilosa, elliptica v. subelliptico-lanceolata v. late lanceolata, basi acuta, apice ± manifeste acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia pyramidata, pilosa v. subglabra, foliis brevior. Flores dioici, perparce tomentelli v. subglabri v. glabri. Perianthii tubus nullus. Filamenta antheris tertia parte breviora, breviter patenti-pilosa v. subglabra. Antherae subovatae, margine constrictae, apice acutiusculae v. obtusae. In floribus ♀ ovarium glaberrimum, stylo paulo longiore. Cupula subplana, margine perianthii rudimentis saepius coronata, pedicello incrassato insidens.

*Ocotea puberula* Nees, *Syst.* p. 472 et in *Linnaea XXI*, p. 524.

*Strychnodaphne puberula* Nees in *Linnaea VIII*, p. 39; *Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 142 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 244.

*Laurus cissifolia* Poir. *Suppl. III*, p. 323.

*Laurus crassifolia* Poir. *Suppl. III*, p. 323 (*fide Nees*).

*Oreodaphne acutifolia* β. *latifolia* Nees, *Syst.* p. 419.

*Oreodaphne Martiana* var. *latifolia* *Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 135 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 235.

*Persea marginata* Bartl. ap. *Meissn.* l. c. (*fide Meissner*).

*Gymnobalanus perseoides* *Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 141 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 243, t. 85.

*Oreodaphne perseoides* Nees ap. *Meissn.* l. c.

*Oreodaphne Warmingii* *Meissn.* in *Warming. Symb.* p. 208.

*Strychnodaphne suaveolens* Gris. (*nec Meissn.*) *Symb. Arg.* p. 134.

*Myrtus dioica* Spreng. ap. Nees, *Syst.* p. 419.

*Canella babosa* (*ex Regnell!*), *Louro bacato* (*ex Burchell!*).

*Frutex* (*ex Burchell!*, *Princ. Wied!*) et *arbuscula* (*ex Gardner!*, *Warming!*, *alii*) *ramulis* apice *subglabris* v. *tomentellis* v. *pilosis*, *celerrime glabratis*, *demum*

cinerascentibus v. brunnescensibus, subangulatis v. subteretibus, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 28 mm longis, leviter v. subecanaliculatis, sparsa, chartacea v. subcoriacea v. coriacea, adulta utrinque glabra v. supra glabra et subtus ± pilosa, supra nitida, subtus pallidiora opaca v. subnitida, elliptica v. elliptico-lanceolata v. late lanceolata, basi acuta, apice plus minus manifeste acuminata, ± 115 mm longa, 45 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, costis saepius rubentibus e nervo medio sub angulo 40—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, pyramidata, cinereo-pilosa v. subglabra, foliis manifeste brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Princ. Wied.!), dioici, perparee tomentelli v. subglabri v. glabri, 2—2,5 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta late ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta breviter patenti-pilosa v. subglabra, antheris tertia carum longitudinis parte—dimidio breviora; seriei III. basi glandulis binis conspicuis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subovatae, basi truncatae, margine per manifeste constrictae, apice acutae v. acutiusculae v. obtusae v. minutissime emarginatae. Staminodia abortiva. Gynaeceum minutum, sterile, stipitiforme. In floribus ♀ antherae rectangulares, solemniter minutae, steriles. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo paullo longiore, stigmate discoideo, maximo, nigro. Bacca subglobosa v. globosa, nigra, 6—7 mm diam., apice stylo mucronulata, cupulae planae parvae, margine perianthii rudimentis saepius subpersistib; nonnunquam coronatae, in pedicellum valde incrassatum conice attenuatae insidens, tota exserta.

Hab. per Americae australis continentem late dispersa: *Guyana anglica*: Schomburgk n. 411 et batava: herb. Lips.; in Brasilia loco non indicato: Glaziou n. 6667, 8101, 15370; in prov. Ceara: Gardner n. 1833; Bahia: Blanchet n. 49, 767, 2350, 3199, 3199 a; Espírito Santo: Sellow n. 1241, 1382; Rio de Janeiro: Schenck n. 2206; Princ. Wied. n. 14; Minas Geraes: Claussen, Lindberg n. 459, Mosén n. 695, Regnell III, n. 85, 87, Widgren n. 399; S. Paulo: Burchell n. 9840, Riedel, Warming n. 675; Paraguay: Balansa n. 2023, 2024; Argentina: Lorentz et Hieronymus n. 353, 905; Bolivia: Weddell n. 4057; Peruvia: Mathews n. 1220, Pearce.

Var. *truncata* Meissn. non nisi fructifera nota, differt habitu confertiore, pedicello fructifero haud v. minute incrassato, bacca paullo depressa.

*Strychnodaphne puberula* var. γ. *truncata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 143 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 244.

*Laurus puberula* Rich. in Act. Soc. hist. nat. Paris. I, p. 108.

*Persea Richardiana* Cham. et Schell. in Linnaea VI, p. 366.

*Strychnodaphne puberula* β. *leucophloea* Nees ap. Meissn. l. c.

Hab. in *Guyana gallica*: Aublet, Leblond n. 215, Patris, Poiteau, Splitgerber n. 813; nec non in republica Mexicana: Liebmann Laurac. n. 5, 6, Schiede n. 212 (hb. Vindob.), 1142.

Floret Julio—Septembri, Decembri—Aprili. (V. s. in herbariis fere omnibus a me examinatis.)

142. **Ocotea Martiniana** Mez. Folia chartacea, adulta supra glabra, subtus parce pilosa, ± elliptica v. ovata, basi acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia laxe

angusteque subpyramidata, foliis brevior. Flores dioici, subglabri. Perianthii tubus 0. Filamenta glabra, (in flore ♂) perianthii lobis adnata, antheris ovatis, rotundatis manifeste longiora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo 2-plo breviore.

*Oreodaphne Martiniana* Nees, Syst. p. 415; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 129 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 228 (excl. var. γ.).

*Oreodaphne Hostmanniana* Miq. Pl. Surin. p. 202; Walp. Ann. III, p. 314.

Arbor v. frutex ramulis apice minute pilosis, celerrime glabratris brunneis, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, flavescens-viridia, (adulta) supra glaberrima nitida, subtus parce pilosa opaca, ± elliptica v. ovata, basi acuta, apice manifeste acuminata, ± 115 mm longa, 43 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia ♂ subpauciflora, laxa angusteque pyramidato-panniculata, ♀ pauciflora, contracta, foliis manifeste brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, luteovirentes (ex Sagot!), subglabri, 2 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta (in floribus ♂) omnino perianthii lobis adnata, antheris manifeste longiora; seriei III. libera, basi glandulis binis, magnis, globosis, sessilibus, atris aucta. Antherae (*Perseae* formā) ovatae, margine solemniter constrictae, apice rotundatae. Staminodia nulla. Gynoecium valde minutum, sterile, stipitiforme, stigmate subobtuso, nigro. In floribus ♀ filamenta a perianthio libera. Antherae valde minutae, steriles. Ovarium glaberrimum, subovoideum, stylo duplo breviore, stigmate obtuso.

Hab. in Guyana gallica ad flumen Karouany: Sagot n. 1049, et loco non indicato: Martin, Perrottet; et batava pr. Paramaribo: Hostmann et Kappler n. 517, 1286.

Floret Martio, Aprili. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Holm., Kew., Lips., Paris., Petrop., Vindob.)

143. **Ocotea polyantha** Mart. Folia coriacea, adulta supra glabra, subitus velutina v. hirsuta, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia anguste thyrsideo-panniculata, parce pilosa, foliis brevior. Flores dioici, subglabri. Perianthii tubus subnullus. Filamenta subglabra v. parce pilosa, antheris ovato-rectangularibus, obtusis v. minute acutiusculis 6—8-plo breviora. Staminodia stipitiformia v. 0. In flore ♂ gynoecium abortivum.

*Ocotea polyantha* Mart. ap. Nees, Syst. p. 458.

*Oreodaphne polyantha* Nees in Linnæa VIII, p. 44 et Syst. p. 457; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 132 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 232.

*Ceramocarpium polyanthes* Nees ap. Meissn. in Prodr. p. 133.

Frutex 2—3 m altus (ex Princ. Wied.!) ramulis minute ferrugineo-tomentellis, demum glabratris brunneis v. brunneo-atris, teretibus v. minutissime angulatis, gemmis

tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, adulta supra glabra nitida, subtus molliter ferrugineo-velutina v. hirsuta costarum axillis insuper saepius barbellatis, elliptica v. rarius elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, ± 126 mm longa, 50 mm lata, penninervia, supra prominulo-reticulata, subtus costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus reti laxo conjunctis, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora, anguste thyroideo-panniculata, parce pilosa, foliis permulto brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavescentes (ex Riedel!), dioici, ♀ ignoti, 2—2,5 mm longi, subglabri. Perianthii tubus subnnullus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta brevissima (antheris 6—8-plo breviora), subglabra v. parce pilosa; seriei III basi glandulis binis maximis, irregulariter globosis, sessilibus cincta. Antherae ovato-rectangulares, apice obtusae v. minute acutiusculae. Staminodia stipitiformia, pilosa v. omnino abortiva. Gynaeceum nullum. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasiliae orientalis prov. Rio de Janeiro in Cabo Frio: Princ. Wiedensis; et S. Pauli, loco non indicato: Gaudichaud hb. Bras. Paris. n. 17, Sellow n. 127, 235, 312, 431, 5980.*

Var.  $\beta$ . *ferruginea* Meissn. (nec Nees) differt ramulis subglabris, inflorescentia breviore, subglomerata, ceterum omnino cum forma normali congrua.

*Oreodaphne polyantha* var.  $\beta$ . *ferruginea* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 133 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 232 (e. p., exclus. cit. spec. Sellow.).

*Hab. in Brasiliae orientalis prov. Rio de Janeiro, in umbrosis sylvaticis: Riedel n. 488.*

*Floret Mayo—Julio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Haun., Kew., Paris., Petrop.)*

144. *Ocotea argentea* Mez nov. spec. Folia rigiduscule coriacea, adulta supra praeter nervos glabra, subtus alba, parce pilosa, obovata v. obovato- v. subelliptico-lanceolata, basi acuta, apice ± obtususcule acuminata, penninervia, utrinque leviter areolata. Inflorescentia dense panniculata, pilosa, foliis brevior. Flores dioici, parce pilosi. Perianthii tubus 0. Filamenta subglabra, antheras ovato-rectangulares v. rectangulares, emarginatas subaequantia. Staminodia 0. In flore ♂ gynaeceum glabrum, stipitiforme. Cupula simplici- et integro-marginata, in pedicellum conice attenuata.

*Mespilodaphne Sprucei* Meissn. (cum var. *obovata*, excl. cit. Spruce n. 2149) in DC. Prodr. XV, 1, p. 97, Mart. fl. Bras. V, 2, p. 187 et in Warm. Symb. p. 204.

Arbor v. frutex ramulis novellis ferrugineo-tomentosis, celerrime glabratis cinereis, terribus, genmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 7 mm longis, levissime canaliculatis, sparsa, rigiduscule coriacea, adulta supra viridia nitida, praeter nervos primarios ferrugineo-pilosos v. subtomentosos glabra, subtus parce pilosa, solem-

niter alba, obovata v. obovato- v. subelliptico-lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscule et saepius subobscure acuminata,  $\pm$  55 mm longa, 23 mm lata, penninervia, supra solemniter immerse, subtus prominenti-costata et utrinque leviter arcolata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine incurvulo. Inflorescentia submulti-flora, ferrugineo-pilosa, densissime panniculata, foliis multo brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ♀ ignoti; ♂ 3—4 mm longi, parce pilosi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta ovata, margine minute fimbriata, acuta. Filamenta serierum exteriorum subglabra, antheras subacquantia; seriei III. basi glandulis binis, parvis, globosis, sessilibus praedita, antheris  $\frac{1}{3}$ -plo longiora. Antherae ovato-rectangulares v. rectangulares, utrinque truncatae, apice minute emarginatae. Staminodia abortiva. Gynaeceum minimum, stipitiforme, sterile, glabrum, stigmate nullo. Bacca ignota cupulac crassae, truncatae, in pedicellum conice attenuatae, minute rugulosae insidens.

*Hab. in Brasiliae orientalis provincia Rio de Janeiro, ubi ipsa in vicinitate urbis ad montem Corcovado legerunt Glaziou n. 1287, 1288, 1289, (1689 in herb. Brux.), 6018, 8094, Riedel n. 536, Weddell n. 536 et Lund n. 280.*

*Floret Januario. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Deless., Kew., Paris., Petrop., Warming.)*

Obs. Species ab *Ocotea Sprucei* inflorescentia praesertim et floribus, nec non foliorum forma et consistentia longe diversa.

145. ***Ocotea Velloziana* Mez.** Folia coriacea, adulta supra nervis primariis subtomentosis ceterum glabra, subtus molliter pubescentia, late ovata, basi cordata v. subcordato-obtusa, apice breviter acuminata. Inflorescentia multiflora, thyroideo-panniculata, foliis brevior, subtomentosa. Flores dioici, parce pilosi. Perianthii tubus nullus. Genitalia omnino *Ocoteae macropodae*.

*Oreodaphne Velloziana* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 132 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 230.

Arbor v. frutex (ex Riedel!) ramulis dense ferrugineo-tomentosis, glabratris cinereo-fuscis v. subatratis, angulatis, gemmis villosis, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, villosis, canaliculatis, sparsa, coriacea, (adulta) supra nervis primariis subtomentosis ceterum glabra pernitida, subtus molliter pubescentia albida, late ovata, basi cordata v. subcordato-obtusa, apice breviter acuminata,  $\pm$  105 mm longa, 65 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse costata et dense eleganter prominulo-reticulata, costis subtus prominentibus, e nervo medio sub angulo 40—65° prodeuntibus reticulo laxo nervillisque obscuris inter sese conjunctis, margine recurvo. Inflorescentia multiflora, thyroideo-panniculata, foliis brevior, subtomentosa, pedicellis brevissimis (0—1 mm longis), bracteolis subdeciduis. Flores virides (ex Riedel!), dioici, parce pilosi, 1,5—3 mm longi. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta lanceolato-ovata, acuta. Genitalia omnino *Ocoteae macropodae*, sed antherae apice rotundatae; stylus ovario 2-plo brevior. Fructus ignotus.

*Hab. in arenosis Brasiliae orientalis prov. Rio de Janeiro prope urbem: Riedel n. 1313, ad Copocabana: Lund n. 280 (hb. Warming. n. 728), et loco non indicato: Glaziou n. 15358, 15365.*

*Floret Junio.* (*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Haun., Kew., Petrop. et Warming.*)

Obs. Ab *Ocotea macropoda* vix nisi foliorum forma distincta, an ejus varietas?.

146. ***Ocotea macropoda* Mez.** Folia coriacea, adulta supra praeter nervos  $\pm$  tomentosos subglabra, subtus tomentosa, elliptica v. subovata, basi acuta v. obtusiuscula, apice breviter v. brevissime acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia laxe thyrsoides v. subracemosa, pilosa, foliis brevior. Flores dioici, subglabri. Perianthii tubus nullus. Filamenta glabra, antheris subquadratis, subtruncatis 3—5-plo breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum stylo aequilongo v. paullo longiore. Cupula planiuscula, in pedicellum incrassatum clavatum attenuata.

*Persea macropoda* H. B. K. Nov. gen. II, p. 160; Kunth, *Synops.* I, p. 455; Nees, *Syst.* p. 149 (exclus. Nees in *Linnaea* VIII, p. 50 et cit. spec. *Sellowianum* n. 1392)<sup>1</sup>); Meissn. in DC. *Prodr.* XV, 1, p. 56 et in Mart. *pl. Bras.* V, 2, p. 162 (exclus. var.  $\beta$ . *Brasilensis*)<sup>1</sup>.

*Oreodaphne velutina* Nees, *Syst.* p. 356; Meissn. in DC. *Prodr.* XV, 1, p. 132 et in Mart. *pl. Bras.* V, 2, p. 231, t. 79 (exclus. var.  $\beta$ . *bullata*)<sup>2</sup>.

*Ocotea velutina* Mart. ap. Nees, l. c.

*Aperiphracta velutina* Nees ap. Meissn. in *Prodr.* l. c.

*Oreodaphne citrosmioides* var.  $\beta$ . *reticulata* Meissn. in DC. *Prodr.* XV, 1, p. 122 et in Mart. *pl. Bras.* V, 2, p. 217.

*Oreodaphne Fenzliana* Meissn. in DC. *Prodr.* XV, 1, p. 117 et in Mart. *pl. Bras.* V, 2, p. 211.

Frutex usque ad 2 m altus (ex Regnell!, Warming!, aliis) v. frutex arborescens usque ad 5 m altus (ex Riedel!) ramulis novellis dense ferrugineo-velutinis, glabratris fuscoatris v. atris, teretibus, gemmis velutinis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 17 mm longis, tomentosis, leviter caraliculatis, sparsa, coriacea, novella utrinque dense velutina, adulta supra praeter nervos  $\pm$  tomentosos subglabra nitida, subtus molliter ochraceo- v. subferrugineo-tomentosa, elliptica v. subovata, basi acuta v. obtusiuscula, apice breviter v. brevissime acuminata,  $\approx$  120 mm longa, 55 mm lata, penninervia, supra costis sulcato-immersis solemniter prominulo-reticulata, subtus prominenti-costata laxeque transverse reticulata, costis e nervo medio sub angulo 35—50° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia submultiflora, laxe thyrsoides v. saepius subracemosa, pilosa, floribus in pedunculorum apice subglomeratis, subsessilibus, foliis multo brevior, bracteolis deciduis. Flores dioici, flavi (ex Riedel!), subglabri, 2,5—3 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta late ovata, acuta v. subacuta. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris 3—5-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis

<sup>1</sup>) cf. *Ajouea Burchelliana* Mez.

<sup>2</sup>) cf. *Ocotea umbrosa* Mart.

majusculis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subquadraticeae, apice subtruncatae v. minute emarginatae. Staminodia abortiva. Gynaeceum glaberrimum, sterile, substipitiforme. In floribus ♀ ovarium glaberrimum, globosum, stylo subgracili, aequilongo v. paullo longiore, stigmate subdiscoideo, triangulari. Baccia nigra (ex Burchell!), globosa, 5–6 mm diam., basi cupulae planiusculae, in pedicellum solemniter incrassatum, rubrum (colore baccæ *Ilicis aquifolium* ex Burchell!) clavatim attenuatae insidens, tota exserta.

Hab. in *Nova Granata* pr. *La Mesa*, et loco non indicato: *Humboldt et Bonpland*; in *Peruvia ad Tambillo*: *Jelski* n. 169 et in *Brasiliae prov. Goyaz ad Megaponte et ad urbem Goyaz*: *Pohl* n. 2645, 2649; *Minas Geraës ad Caldas*: *Widgren* n. 388, *Regnelli III*, n. 82, *Mosén* n. 693, ad *Caretao*: *Pohl* n. 1697, ad *Sabara*: *Vauthier* n. 545, 2833, ad *Taparoca in Serra do Frio*: *Martius*, et loco non indicato: *Claussen* n. 442, 1065, *Glaziou* n. 1064; *S. Paulo in sylvis Capoëras ad Farinha, Praça da Alegres, Aqua branca et urbem S. Pauli*: *Burchell* n. 4634, 4726, 4889, 5696, item ad urbem: *Mosén* n. 2562, *Bowie et Cunningham*, ad *Ypanema*: *Sellow* n. 1384, 5128, 5867, in *sylvarum marginibus pr. St. Barbara d'Araracóara*: *Riedel* n. 2881, ad *Lagoa Santa*: *Warming* n. 720, 721, 726, et loco non indicato: *Gaudichaud* in hb. *Bras. Paris.* n. 203, 215, *Lund* in *Warm. hb.* n. 697.

Floret Majo—Julio, Septembri. (*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Haun., Holm., Kew., Monac., Paris., Petrop., Vindob., Warming.*, et ex collectione cl. *Jelskii*.)

**147. Ocotea citrosmioides Mart.** Folia chartaceo-coriacea, supra subglabrescentia, subtus pubescentia, elliptico-lanceolata v. elliptica, basi acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia thyrsideo-panniculata v. subracemosa, pilosa v. subglabra, foliis brevior. Flores dioici, pilosi v. subglabri. Perianthii tubus 0. Filamenta parce pilosa, antheris rectangularibus, obtusis paullo longiora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo 2-plo breviore.

*Ocotea citrosmioides* Mart. ap. Nees, *Syst. p. 384.*

*Oreodaphne citrosmioides* Nees, *Syst. p. 384; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 122 et in Mart. flor. Bras. V, 2, p. 217 (exclus. var. β.).*

Arbor 8–12 m. alta (ex *Martius!*) ramulis ± ferrugineo-pubescentibus, glabratissatis, subangulatis v. teretibus, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, utrinque ± pubescentia, supra subglabrescentia nitida, elliptico-lanceolata v. elliptica, basi acuta, apice (obscure) acuminata, ± 115 mm longa, 40 mm lata, penninervia, supra immerse costata et obscure v. manifestius, subtus solemniter prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40–55° prodeuntibus, margine subplano v. recurvulo. Inflorescentia subpauciflora, thyrsideo-panniculata v. subracemosa, dense pilosa v. subglabra, foliis multo brevior, pedicellis 0–2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, pilosi v. subglabri, 2 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta ± late ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta parce pilosa, antheris sublongiora; seriei III. dilatata, basi glandulis binis parvis, globosis, sessilibus aucta. Antherae rectangulares v. ovato-rectangulares, apice obtusae. Staminodia abortiva. Gynaeceum glaberrimum,

sterile, stipitiforme, stigmate discoideo. In floribus ♀ filamenta antheris minutis, sterilibus subbreviora. Ovarium glaberrimum, globosum, in stylum 2-plo breviorem attenuatum, stigmate discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae prov. Minas Geraës in sylvis caeduis prope Sabará: Martius et Goyaz: St. Hilaire n 628; loco non indicato vidi specimina Glaziou n. 13148 et ne collectore quidem indicato in herb. Candoll.

(*V. s. in herb. Berol., Candoll., Kew., Monac., Paris., Warming.*)

Obs. In formarum sertu, qui *Ocoteam umbrosam* cum *O. puberula* connectit, inter illam et *O. macropodam* sedem optime tenet.

148. **Ocotea umbrosa** Mart. Folia crasse coriacea, utrinque, praesertim subtus, tomentosa et supra demum subglabrescentia, elliptica, basi acuta, apice brevissime acuminata, penninervia, supra sulcato-immerse, subtus prominenti-reticulata. Inflorescentia pyramidata, tomentosa, foliis brevior. Flores dioici, pilosi. Perianthii tubus nullus. Filamenta glabra, antheris tertia parte breviora. Antherae elongate subrectangulo-ovatae, apice rotundatae. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glaberrimum stylo subaequilongo. Bacca calycis lobis persistentibus pedicelloque valde incrassato insidens.

*Ocotea umbrosa* Mart. ap. Nees, Syst. p. 388.

*Oreodaphne umbrosa* Nees, Syst. p. 388 (nec *ibid.* p. 456, cf. *Nectandra umbrosa*); Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 122 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 216, (excl. var. β.).

*Oreodaphne velutina* β. *bullata* Meissn. ll. cc. p. 132 et 231.

*Persea tabacijolia* Meissn. ll. cc. p. 51 et 161.

Arbor 4–6 m alta (ex Martius!) ramulis crassiusculis, dense ferrugineo-vestitis, angulatis, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 35 mm longis, leviter v. subecanaliculatis, sparsa, crasse coriacea, utrinque praesertim subtus tomentosa, supra demum subglabrescentia, elliptica, basi acuta, apice brevissime acuminata, 140–280 mm longa, 55–140 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse, subtus prominenti-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 40–55° prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia ♂ multiflora, ♀ submultiflora, pyramidata, dense tomentosa, foliis brevior, pedicellis 0,5–1,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Martius!), dioici, pilosi, 2 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta ovata, subacuta. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris tertia earum longitudinis parte breviora; scieii III. basi glandulis binis maximis, globosis, sessilibus aucta. Antherae elongato-subrectangulo-ovatae, apice rotundatae. Staminodia nulla. Gynaecium glaberrimum, sterile, claviforme, stigmate subdiscoideo. In floribus ♀ antherae solemniter minutae, steriles. Ovarium ellipsoideo-globosum, stylo subaequilongo, crasso, stigmate magno, discoideo. Bacca ellipsoidea, 8 mm longa, 5 mm diam, calycis lobis 6 persistentibus pedicelloque valde incrassato, conico insidens, tota exserta.

Hab. in Brasiliae austro-centralis prov. Minas Geraës: Ackermann, inter Tapanhoca et Tapanhocanga, locis altis sylvaticis: Martius, in monte Itambé: Pohl n. 3604, Sellow n. 1033; loco non indicato legerunt Glaziou n. 15377, Schüch n. 275.

*Floret Majo.* (*V. s. in herb. Berol., Brux., Monac., Kew., Paris., Vindob., Warming.*)

149. **Ocotea alnifolia** Mez. Folia rigide coriacea, adulta supra glabra, subtus dense pubescentia, suborbiculari-elliptica, basi obtusa, apice perobscure acutiuscule acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata et supra in areolis nigro-punctulata. Inflorescentia pyramidata, velutina, folia subaequans v. brevior. Flores dioici, pilosi. Perianthii tubus subnullus. Filamenta glabra, antheris subrectangularibus, obtusis 3—4-plo breviora. Staminodia 0. In flore ♂ gynaeceum glaberrimum, stipitiforme.

*Oreodaphne alnifolia* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 132.

Arbor v. frutex ramulis hornotinis dense fulvo-pubescentibus, glabratis atro-brunneis, teretibus, gemmis fulvo-pubescentibus, cortice subdulci, valde aromatico. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, subdilatatis, canaliculatis, sparsa, rigide coriacea, juniora supra nervis primariis tomentosis ceterum pilosa, adulta glabra, nitida, subtus dense ferrugineo-pubescentia, suborbiculari-elliptica, basi obtusa, apice perobscure acutiuscule acuminulata v. obtusa, ± 60 mm longa, 40 mm lata, penninervia, supra sulcato-immersa costata et in foliis junioribus permanente, in adultis obscurius prominulo-reticulata, areolis (ut in *Ocotea Bofo*, sed paulo obscurius) nigro-punctulatis, subtus costis prominentibus e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia multiflora, pyramidato-panniculata, ramulis thrysiformibus, dense ferrugineo-velutina, folia subaequans v. brevior, pedicellis 0—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, ♂ 1,5—2 mm longi, pilosi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta glabra, serierum exteriorum antheris 3—4-plo breviora; serici III. basi glandulis binis conspicuis, sessilibus aucta. Antherae subrectangulares, apice obtusae. Staminodia nulla. Gynaeceum glaberrimum, parvum, sterile, stipitiforme v. omnino abortivum. Fructus ignotus.

Hab. in Columbiae prov. Tolima, circa Chaparral prope Ortega: Goudot.

(*V. s. in herb. Kew. et Paris.*)

150. **Ocotea rubrinervis** Mez nov. spec. Folia subcoriacea, adulta supra glabra, subtus pilosa, late elliptica v. elliptica, basi breviter v. subrotundato-acuta, apice brevissime obtuso-acuminata, penninervia, supra dense foveolata. Inflorescentia pyramidata, pilosa, folia subaequans v. brevior. Flores dioici, pilosi. Perianthii tubus subnullus. Filamenta glabra, antheras ovatas, subtruncatas aequantia. Staminodia 0. In flore ♂ gynaeceum glabrum, stipitiforme. Bacca perianthii lobis persistentibus pedicelloque valde incrassato insidens.

Arbor parva, ramosa, 7 m alta (ex Spruce!), ramulis junioribns apice pilosis, adultis glabratis, cinereis, teretibus, gemmis subvillosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 6 mm longis, subcanaliculatis, sparsa, subcoriacea, juniora utrinque pilosa, adulta supra glabra, secca olivaceo-glauco-viridia subnitida v. opaca, subtus pilosa, nervis

rubescens pallidiora v. minute rufescentia opaca, late elliptica v. elliptica, basi breviter et nonnunquam subrotundato-acuta, apice brevissime obtuso-acuminata, 75—95 mm longa, 35—60 mm lata, penninervia, supra immerse costata denseque foveolata, subtus prominenti-costata prominuloque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia submultiflora, e ramuli innovatione orta, pedunculis subracemosis squarrose pyramidata, ferrugineo-pilosa, folia subaequans v. brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, breviter strigoso-pilos, 2 mm longi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta ovata, acuta. In floribus ♀ filamenta glabra, antheras aequantia; seriei III. glandulis binis majusculis, reniformibus, ex  $\frac{1}{2}$  altitudinis ortis aucta. Antherae ovatae, basi subtruncatae, margine constrictae, apice obtusae v. minutissime emarginatae. Staminodia omnino abortiva. Gynoecium glaberrimum, valde minutum, sterile, stipitiforme, stigmate subobtuso, triangulari. Baccा ellipsoidea, 12 mm longa, 7,5 mm diam., basi perianthii lobis (omnino *Phoebea ritu*) persistentibus pedieelloque brevi, valde incrassato insidens, tota exserta. Embryo cotyledonibus apice subtruncatis et insper minutissime acuminulatis, coreulum vix includentibus. Plumula glabra, radiculaque parum evoluta.

Hab. in *Panama*, loco non indicato: *Duchassaing*; nec non *Peruvia septentrionali* ad *Tarapoto*: *Spruce* n. 4550.

(V. s. in herb. *Goetting*, *Kew.*, *Paris*.)

Obs. Habitus plantae fructiferae ob perianthii pedicellique indolem omnino *Phoebea*, nec specimen fructiferum ab hoc genere separare potui. Flores tum in herb. Parisiensi a me reperti *Ocoteae* structuram typicam praebant.

151. **Ocotea declinata** Mez. Folia rigida, adulta supra subglabra, subtus tomentella, ovata, basi obtusiuscula, apice acuminato-acuta, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia laxe pyramidata, tomentella, foliis brevior. Flores dioici, pilosi. Perianthii tubus subnullus. Filamenta dorso latereque pilosa, antheris ovatis, obtusiusculis tertia parte breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo 4—5-plo breviore.

*Oreodaphne declinata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 114 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 208.

Frutex declinatus, subscandens (ex Luschnath!) ramulis ferrugineo-tomentellis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice esrido, adstringente. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, levissime canaliculatis, sparsa, rigida, adulta supra subglabra pernitida, subtus cinereo-tomentella, ovata, basi obtusiuscula, apice acuminato-acuta, ± 100 mm longa, 43 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse costata manifesteque prominulo-reticulata, subtus prominenti-costata laxeque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—75° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia ramulis patentibus, thyrsoides perlaxe subpyramidata, ferrugineo-tomentella, multiflora, foliis brevior (v. rarius longior), pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis longe persistentibus. Flores sordide virescentes (ex Luschnath!), dioici, ferrugineo-pilosi, 2—2,5 mm longi, ♂ ignoti. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta antheris  $\frac{1}{3}$ -plo breviora, dorso latereque pilosa; seriei III. basi glandulis binis magnis, mucosis, globosis, sessilibus aucta. Antherae minutae, steriles, ovatae, apice obtusiusculae. Staminodia abortiva v.

parva, stipitiformia. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo percrasso, 4—5-plo breviore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae centralis prov. Bahiae regionibus meridionalibus, loco non indicato: Blanchet n. 3192, prope Ilheos: Luschnath in Mart. hb. Fl. Bras. n. 1311.

Floret Julio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Deless., Monac., Paris., Vindob.)

152. **Ocotea Boissieriana** Mez. Folia ± coriacea, adulta supra nervis primariis tomentosis ceterum subglabra, subtus fusco-pubescentia, ovata, basi cordata v. cordato-obtusa, apice acuminata, supra subobscure, subtus laxe prominulo-reticulata. Inflorescentia pyramidata, tomentosa, foliis multo brevior. Flores dioici, tomentosi. Perianthii tubus 0. Filamenta glabra, antheris 4—5-plo breviora. Antherae quadraticeae v. quadrato-ovatae, subtruncatae. Staminodia et gynaeceum in flore ♂ abortiva. Cupula planiuscula, perianthii lobis subpersistentibus obscure 6-dentata.

*Oreodaphne Boissieriana* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 123 et in Mart. Fl. Bras. V, 2, p. 218.

Arbor parva, debilis, usque ad 8 m alta, ramis subsimplicibus, longe dependentibus, arboribus vicinis incumbentibus (ex Spruce!), dense ferrugineo-tomentosis, sero glabratissimis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 5 mm longis, ecanalculatis, sparsa, in planta viva disticha (ex Spruce!), coriaceo-chartacea v. coriacea, adulta supra nervis primariis tomentosis ceterum subglabra nitida, subtus brevissime laxeque fusco-pubescentia, ovata, basi cordata v. cordato-obtusa, apice manifestissime acuminata, ± 130 mm longa, 50 mm lata, penninervia, supra subobscure, subtus solemnitate laxeque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—60° prodeuntibus, margine subplano v. minute incurvo. Inflorescentia multiflora, pyramidato-panniculata, ferrugineo-tomentosa, foliis multo brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ferrugineo-tomentosi, ♀ ignoti, ♂ 2 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta anguste ovata, acutiuscula, solemnitate pellucido-punctata. Filamenta glabra, antheris 4—5-plo breviora; seriei III. basi glandulis maximis, globosis, sessilibus, mucosis aucta. Antherae quadraticeae v. quadrato-ovatae, utrinque subtruncatae. Staminodia 0. Ovarium omnino abortivum. Baccia ellipsoidea, 10 mm longa, 8 mm diam., apice stylo mucronulata, basi cupulae subplanae, obscure 6-dentatae insidens, fere tota exserta.

Hab. in Brasiliae septentrionalis prov. Alto Amazonas in sylvis circa Mandos: Spruce n. 1429, 1853, Schwacke III. n. 433, herb. n. 3533; ad Aramahany (mihi ignot.): Trail n. 702.

Floret Octobri—Januario. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Haun., Holm., Kew., Monac., Vindob., Warming. et herbario meo a cl. Schwacke communicata.)

153. **Ocotea Riedelii** Mez. Folia chartacea, adulta supra glabra, subtus parce pilosa v. subglabra, lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi

acuta, apice anguste acuminata, penninervia, supra sulcato-immerse costata, subtus prominenti-costata et obscure prominulo-reticulata. Inflorescentia pyramidata, tomentosa, folia subaequans v. brevior. Flores dioici, pilosi. Perianthii tubus nullus. Filamenta glabra, antheris 2—3-plo breviora. Antherae elongato-ellipticae, apice connectivo producto acutae. Staminodia stipitiformia. In flore ♂ gynaeceum glaberrimum, stipitiforme.

*Mespilodaphne Riedelii Meissn.* in DC. Prodr. XV, 1, p. 511 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 202.

Arbor 6—10 m alta (ex Riedel!) ramulis novellis ferrugineo-tomentosis, glabratibus cinereis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, adulta supra glabra subnitida, subtus parce pilosa v. subglabra, lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice anguste acuminata, ± 120 mm longa, 40 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse costata, subtus prominenti-costata et obscure prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—65° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora, pyramidato-panniculata, ferrugineo-tomentosa, folia subaequans v. brevior, pedicellis 0,5—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavescentes (ex Riedel!), dioici, ♀ ignoti, 2 mm longi, pilosi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta ovata, aeuta. Filamenta glabra, antheris 2—3-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus, mucosis aeuta. Antherae elongato-ellipticae, connectivo ultra locellos permanente producto apice acutae. Staminodia pilosa, stipitiformia. Gynaeceum glaberrimum, minutum, sterile, stipitiforme, stigmate subnullo. Fructus ignotus.

Hab. in sylvaticis Brasiliae pr. Aldeadas das Pedras (michi ignot.): Riedel n. 484.

Floret Julio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Goetting., Haun., Kew. et Petrop.)

154. **Ocotea bracteolata** Mart. Folia coriacea, adulta glabra v. subglabra, elliptica, basi acuta, apice brevissime obtuse acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia pilosa, foliis longior. Flores et fructus ignoti.

*Petalanthera bracteolata* Nees, Syst. p. 347 et in Linnaea XXI, p. 511 (e. p., exclus. cit. Poeppig n. 2426).

*Oreodaphne bracteolata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 124 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 220.

Arbor silvestris (ex Martius!) ramulis junioribus dense fulvo-lanatis, teretibus, mox glabratibus brunneis, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, supra villosis, ecanaliculatis, sparsa, coriacea, juniora utrinque ± fulvo-strigosa, adulta glabra v. subglabra supra nitida, elliptica, basi aenta, apice brevissime obscureque obtuse acuminata, ± 160 mm longa, 63 mm lata, penninervia, utrinque dense prominulo-reticulata et in areolis sub lente minute granulata, costis prominentibus e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia non nisi monstrose deformata nota, ferrugineo-pilosa, permultiflora, foliis multo longior. Flores normales ignoti. Fructus ignotus.

Hab. in *Brasiliae septentrionalis* prov. *Alto Amazonas*, in *sybris primaevis* pr. *Coari ad Rio Negro*: Martius.

*Floret Novembri, Decembri. (V. s. in herb. Berol. et Monac.)*

Obs. Flores plerique deformati non antheras solum in foliola mutatas praebent, vero etiam quam phyllomaniā dicunt speciem ostendunt: folia non terna alterna, sed spira maxima divergentiae imbricata cicatrices imitantur. Recte ergo cl. Meissner *Petalantherae* genus delevit.

155. **Ocotea Blanchetii** Mez. Folia rigiduscule coriacea, adulta supra nervo medio piloso ceterum subglabra, subtus pubescentia, oblonga v. obovata v. lanceolata, basi acuta, apice acuminata, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia floribus glomeratis dense pilosa, folia subaequans v. paullo brevior. Flores dioici, pilosi. Perianthii tubus brevissimus. Filamenta glabra, antheris dimidio breviora. Antherae subquadrato-rectangulares, apice obtuso-subtruncatae. Staminodia 0. In flore ♂ gynaecium glaberimum, stipitiforme.

*Oreodaphne Blanchetii* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 113, in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 207 et in Warming. Symb. p. 206.

Canella Louro, Canella fedorenta (*ex Warming!*).

Arbor v. frutex ramulis novellis dense ferrugineo-villosis, glabratris brunneocinereis, subteretibus, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, subecanaliculatis, sparsa, rigiduscule coriacea, adulta supra nervo medio piloso ceterum subglabra, subtus molliter pubescentia, oblonga v. lanceolata v. obovata, basi acuta, apice acuminata, ± 85 mm longa, 30 mm lata, penninervia, supra dense, subtus obscuris prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30–50° prodeuntibus, adscendentibus, margine recurvolo. Inflorescentia submultiflora, ramulis patentibus glomerato-thyrsoideis, dense subcinereo-pilosa, folia subaequans v. paullo brevior, pedicellis subnullis, bracteolis subdeciduis. Flores flavescentes (*ex Warming!*), dioici, ♀ ignoti, ♂ dense pilosi, 2,5–3 mm longi. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta glabra, antheris dimidio breviora; seriei III. basi glandulis binis globosis, sessilibus, majusculis aucta. Antherae quadrato-subrectangulares, basi truncatae, apice obtuso-subtruncatae. Staminodia 0. Ovarium glaberrimum, sterile, stipitiforme, stigmate discoideo, nigro. Fructus ignotus.

Hab. in *Brasiliae orientalis* provinciā Bahia, ubi loco non indicato Blanchet legit sub n. 338, 961, 2961, 3736, 3738 (2736, 2738 in herb. DC); et S. Paulo prope Lagoa Santa: Warming herb. n. 688; ne provincia quidem signata: Glaziou n. 15361.

156. **Ocotea Jacobinae** Mez. Folia chartaceo-coriacea, adulta supra praeter nervos primarios ± glabrescentia, subtus molliter hirsuta, oblonga v. obovato-lanceolata, basi cuneata, apice acuminata, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemose panniculata, longe pilosa, foliis brevior. Flores dioici, dense pilosi. Perianthii tubus nullus.

Filamenta glabra, antheris 4—5-plo breviora. Antherae subrectangulares, apice obtusae. Staminodia 0. Ovarium (in flore ♀) glaberrimum, stylo 4—5-plo breviore.

*Oreodaphne Jacobiae Meissn.* in DC. Prodr. XV, 1, p. 122 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 217.

Arbor v. frutex ramulis apiee dense ferrugineo-villosis, glabratis fuseo-cinereis, teretibus, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, villosis, ecanaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, juniora utrinque molliter hirsuta, adulta supra praeter nervos primarios ± glabrescentia, oblonga v. obovato-lanceolata, basi cuneata, apic acuminata, ± 120 mm longa, 37 mm lata, penninervia, utrinque, praesertim subtus, prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 20—40° prodeuntibus, adscendentibus, margine recurvo. Inflorescentia pauciflora, subracemose panniculata, longe pilosa, foliis multo brevior, pedieellis subnullis, bracteolis deciduis. Flores dioici, 1,5—2 mm longi, dense pilosi, non nisi ♀ noti. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta late elliptica, acuta. Filamenta glabra, antheris 4—5-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis maximis, sessilibus aucta. Antherae minutae, steriles, subrectangulares, apice obtusae. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo 4—5-plo breviore, stigmate maximo, diseideo, subatro. Fruetus ignotus.

Hab. in Brasiliae prov. Bahiae regionibus meridionalibus in Serra de Jacobina: Blanchet n. 2554.

(V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Brux., Lips., Kew., Vindob.)

157. **Ocotea bracteosa** Mez. Folia coriaceo-rigida, adulta utrinque glabra, elliptica, basi acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque foveo-lato-reticulata. Inflorescentia multiflora, tomentosa, folia subaequans v. brevior. Flores dioici, pilosi. Perianthii tubus 0. Filamenta glabra, antheris rectangularibus, obtusis 3—4-plo breviora. Staminodia 0. In flore ♂ gynaeceum glaberrimum, stipitiforme. Cupula hemisphaerica, simplici- et integro-marginata.

*Oreodaphne bracteosa* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 114 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 207.

Arbor 20—25 m alta (ex Burchell!) ramulis apice ferrugineo-tomentosis, glabratis cinereis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, leviter eanaliculatis, sparsa, coriaceo-rigida, adulta utrinque glabra, supra subnitida, subtus pallida v. minute albescens, opaca, elliptica, basi acuta, apice acuminata, ± 110 mm longa, 37 mm lata, penninervia, utrinque foveolato-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine reeuvulo. Inflorescentia multiflora, ferrugineo-tomentosa, folia subaequans v. paulo longior, pedieellis 1—2 mm longis, braeteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, breviter pilosi, 2,5 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta late ovata, subaeuta. Filamenta glabra, antheris 3—4-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis parvis, globosis, sessilibus aucta. Antherae late rectangulares, utrinque truneatae v. apice obtusae. Staminodia abortiva. Gynaeceum glaberrimum, sterile, stipitiforme, stigmate obtuso. Bacca subovoidea, 6 mm longa, apice acuta, cupula hemisphaerica, simplicimarginata ad 1/2 longitudinis obtecta.

Hab. in Brasiliae septentrionali-orientalis prov. Alagoa in sabulosis annis S. Francisco apud urbem Renido: Gardner n. 1392; Sergipe? ad Porto Real: Burchell n. 8612; et loco non indicato: Glaziou n. 11452 (in hb. Warming.), 11461 (e. p., cf. Ocotea pallida), 11466.

Floret Februario, Martio. (V. s. in herb. Berol., Mus. Brit., Kew. et Warming.)

158. **Ocotea dispersa** Mez. Folia coriacea, adulta supra subglabra, subitus nervis strigosis ceterum parce pilosa, oblonga v. oblongo-lanceolata, basi cuneato-acuta, apice acuminata, penninervia, supra prominulo-reticulata et in areolis nigro-punctulata. Inflorescentia thyrsideo-subracemosa, tomentosa, foliis brevior. Flores dioici, pilosi. Perianthii tubus subnullus. Filamenta intus glabra, antheris tertia parte—dimidio breviora. Antherae rectangulares, apice emarginatae. In flore ♂ staminodia et ovarium abortiva.

*Oreodaphne dispersa* Nees, Syst. p. 427 (quoad Sellow n. 5800, cet. exclus.).

*Oreodaphne confusa* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 126 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 221 (e. p., exclus. Sellow n. 1381).

Arbor v. frutex ramulis novellis fulvo-tomentosis, celerrime glabratris cinereis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, adulta supra glabra, subitus nervis strigosis parce pilosa, rubiginosa, oblonga v. oblongo-lanceolata, basi cuneato-acuta, apice acuminata, ± 75 mm longa, 25 mm lata, penninervia, supra laxiuscula prominulo-reticulata et in areolis sub lente minute nigro-punctata, costis e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus, subitus prominentibus retique minuto conjunctis, margine subplano, crispulo. Inflorescentia pauciflora, thyrsideo-subracemosa, ferrugineo-tomentosa, foliis brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, ♂ 2,5—3 mm longi, pilosi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta glabra v. dorso perparce pilosa, antheris tertia parte—dimidio breviora; seriei III. basi glandulis binis magnis, globosis, sessilibus aucta. Antherae rectangulares, apice emarginatae. Staminodia ovariumque omnino abortiva. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae prov. S. Paulo, loco non indicato: St. Hilaire n. 1685, Sellow n. 5800.

(V. s. in herb. Berol. et Paris.)

159. **Ocotea Bofo** H. B. K. Folia chartacea, adulta supra nervo medio costisque densius, ceterum sparsissime pilosa v. subglabra, obovata v. subelliptica, basi acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque dense prominulo-reticulata et supra in areolis nigro-punctulata. Inflorescentia subpyramidata, pilosa, folia subaequans v. brevior. Flores dioici, pilosi. Perianthii tubus ♂ brevissimus, ♀ perconspicuus. Filamenta glabra, antheris 2—3-plo breviora. Antherae ovatae, apice obtusae. In flore ♀ ovarium glaberrimum, stylo 2-plo breviore.

*Ocotea Bojo H. B. K. Nov. gen. II, p. 161; Kunth, Synops. I, p. 455; Sprg. Syst. veg. II, p. 269.*

*Oreodaphne Bojo Nees, Syst. p. 441 et in Linnaea XXI, p. 522; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 134 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 234.*

*Laurus Bojo (Bpld.) Willd. herb. n. 7779 ap. Nees, Syst. p. 441.*

*Laurus Persea Willd. herb. n. 7776, (e. p.) ap. Nees, l. c.*

Arbor (ex Humboldt et Bonpland!) ramulis apice ferrugineo-pilosis, celerrime glabratris brunneo-fuscis, teretibus, gemmis ferrugineo-subvelutinis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, (adulta) supra nervo medio costisque densius, ceterum sparsissime pilosa, subtus parce pilosa v. subglabra, obovata v. subelliptica, basi acuta, apice acuminata,  $\pm$  125 mm longa, 45 mm lata, penninervia, utrinque dense prominulo-reticulata et supra in areolis sub lente manifeste nigro-punctulata, costis prominuluis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia submultiflora, subpyramidata, ferrugineo-pilosa, folia subaequans v. brevior, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis subpersistentibus. Flores dioici, pilosi, 3 mm longi; ♂ tubo brevissimo, ♀ perconspicuo, late conico; limbi segmentis ovatis, acutis. Filamenta glabra, antheris 2—3-plo breviora. Antherae (minutae, steriles) ovatae, apice obtusae. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo 2-plo breviore, stigmate discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in sylvis calidis Columbiae: Humboldt et Bonpland n. 3646, Beurley.

(V. s. in herb. Kew., Paris. et Willd.)

160. **Ocotea Petalanthera** Mez. Folia chartaceo-coriacea, adulta supra glabra, subtus strigoso-pilosa, anguste elliptica v. oblonga, basi acuta, apice acuminata, penninervia, supra praeter costas immersas laevia, subtus laxe prominulo-reticulata. Inflorescentia thyrsoideo-panniculata, tomentella, foliis brevior. Flores dioici, strigosi. Perianthii tubus subnullus. Filamenta dense pilosa, brevissima. Antherae ovatae, obtusae. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo tertia parte breviore.

*Oreodaphne Petalanthera* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 125 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 220.

*Petalanthera bracteolata* Nees, Syst. p. 347 et in Linnaea XXI, p. 511 (e. p., exclus. planta Martiana).

Arbor v. frutex ramulis apice ferrugineo-tomentosis, glabratris cinereo-fuseis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, profunde canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, adulta supra glabra glauco-viridia (sicca brunnea), subtus strigoso-pilosa rubiginosa, anguste elliptica v. oblonga, basi acuta, apice solemniter acuminata, demum rotundata,  $\pm$  130 mm longa, 45 mm lata, penninervia, supra immerse costata ceterum laevia, subtus costis e nervo medio sub angulo 30—45° prodecuntibus reti levissimo, laxe conjunctis, margine subplano. Inflorescentia submultiflora, thyrsoideo-panniculata, ferrugineo-tomentella, foliis multo brevior, pedicellis (in inflorescentiis novellis) 0—1,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ferrugineo-strigosi, non nisi ♀ haud satis evoluti noti. Perianthii tubus subnullus.

Limbis segmenta late ovata, acuta. Filamenta brevissima, dense ferrugineo-pilosa. Antherae ovatae, minutae, steriles, apice obtusae. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo percrasso tertia parte breviore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in *Peruviae septentrionalis* prov. *Maynas* prope *Yurimaguas*: Poeppig n. 2426.

(*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Candoll., Goetting., Lips., Vindob.*)

161. **Ocotea Maynensis** Mez. Folia chartacea, glabra, ovata v. elliptica, basi acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemose panniculata, hirsuta, brevissima. Flores dioici, subglabri. Perianthii tubus brevissimus. Filamenta glabra, antheris subquadratis, minutissime acuminulatis paullo longiora. Staminodia abortiva v. solitaria. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo brevissimo. Cupula planiuscula, simplici- et integro-marginata.

*Oreodaphne Maynensis* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 129 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 226.

*Oreodaphne dispersa* Nees, Syst. p. 427 (e. p., quoad pl. Poeppig.).

Arbor vix 10 m alta ligno molli, croceo (ex Poeppig!), ramulis apice minute piloso-tomentellis, canaliculatis, sparsa, chartacea, glabra, supra nitida, subtus rubiginosa, opaca, ovata v. elliptica, basi acuta, apice solemnitate acuminata, ± 125 mm longa, 45 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodecentibus, margine recurvulo. Inflorescentia pauciflora, subracemose panniculata, brevissima, ferrugineo-hirsuta, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, albi, inodori (ex Poeppig!), subglabri, 2—2,5 mm longi. Perianthii tubus brevissimus, conicus. Limbi segmenta anguste ovata, obtususcule acuta. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris paullo longiora; seriei III. glandulis binis maximis, globosis, subcordatis, brevissime stipitatis aucta. Antherae subquadratricae, apice truncatae et saepius minutissime acuminulatae. Staminodia abortiva v. solitaria evoluta, angustissime stipitiformia, longe fimbriato-pilosa. Gynoecium valde minutum, sterile, stipitiforme. In floribus ♀ filamenta antheris subdupo longiora. Antherae parvae, steriles. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo brevissimo, stigmate maximo, discoideo. Baccia violacea (ex Poeppig!), globosa, 6 mm diam., cupulae planiusculae pedicelloque incrassato insidens, tota exserta.

Hab. in *Peruviae septentrionalis* prov. *Maynas*, in sylvis paludosis pr. *Yurimaguas*: Poeppig n. 2140, 2364 et addenda n. 40.

Floret Aprili. (*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Candoll., Deless., Lips., Petrop., Vindob.*)

162. **Ocotea Amazonica** Mez. Folia submembranaceo-chartacea, supra subglabra, subtus pilosa, elliptica v. obovata, basi acuta, apice mucronato-acuminata, penninervia, utrinque ± prominulo-reticulata. Inflorescentia brevissime subpyramidata, tomentosa. Flores dioici, pilosi.

Perianthii tubus subnullus. Filamenta glabra, antheris subrectangularibus, obtusis tertia parte longiora. Staminodia 0. In flore ♂ gynaecium glabrum, stipitiforme.

*Oreodaphne Amazonica* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 123 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 218.

Arbor 12 m alta (ex Poeppig!) ramulis ferrugineo-tomentosis, glabratis brunneis v. ciuereo-brunneis, angulatis, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, tomentosis, subcanaliculatis, sparsa, submembranaceo-chartacea, adulta supra nervis primariis subtomentosis ceterum subglabra nitida, subtus ferrugineo-pilosa, elliptica v. obovata, basi acuta, apice mucronato-acuminulata, ± 130 mm longa, 35 mm lata, penninervia, supra immerse costata levissimeque prominulo-reticulata, costis subtus prominentibus, adscendentibus, e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus recti laxo, promiante conjunctis, margine subplano. Inflorescentia pauciflora, brevissime subpyramidata, ferrugineo-tomentosa, foliis permuto brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, ♂ 2—3 mm longi, tomentoso-pilosii. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta reflexa, sublanceolata, acuta. Filamenta glabra, autheris 1/3-plo longiora, gracillima; seriei III. basi glandulis binis magnis, sessilibus, saepius irregulariter compressis aucta. Antherae subrectangulares, basi truncatae, apice obtusae. Staminodia abortiva. Gynaecium glaberrimum, sterile, stipitiforme, valde minutum, stigmate nullo. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae septentrionalis prov. Pará, in sylvis insulae Colares: Poeppig n. 3037 b.

Floret Julio. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey. et Vindob.)

163. *Ocotea subracemosa* Mez nov. spec. Folia coriacea, juniora subtus nervo primario manifeste, ceterum minutissime et perobsolete tomentella, supra glabra, ovalia, basi breviter v. obtusiuscula acuta, apice brevissime obtuseque acuminata v. obtusiuscula, penninervia, utrinque perlaxe prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemoso-panniculata, tomentella, foliis brevior. Flores dioici, subtomentelli. Perianthii tubus brevissimus. Filamenta glabra, antheris subovatis, apice obtusis v. acutiusculis 2—4-plo breviora. Staminodia 0. In flore ♂ gynaecium glaberrimum, stipitiforme.

Arbor v. frutex ramulis apice dense subferrugineo-tomentellis, subangulatis, glabratis, allutaceo-brunneis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, junioribus tomentellis, sparsa, coriacea, juuiora subtus nervo primario manifeste, ceterum minutissime et perobsolete tomentella, supra glabra, ovalia, basi breviter v. obtusiuscula acuta, apice brevissime obtuseque acuminata v. obtusiuscula, ± 100 mm longa, 53 mm lata, penninervia, adulta utrinque perlaxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia submultiflora, anguste et subracemoso-panniculata, tomentella, foliis brevior, pedicellis saepius ternis fasciculatis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, subtomentelli, 2,5 mm longi. Perianthii tubus brevissimus, conicus. Limbi segmenta ovata v. anguste ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta

glabra, antheris 2—4-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis minimis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subovatae, apice obtusae v. acutiusculae. Staminodia abortiva. *Gynaecium glaberrimum*, minutum, sterile, stipitiforme, stigmate magno, discoideo. *Fructus ignotus*.

*Hab. in Brasilia, loco non indicato: Glaziou n. 11454 (in herb. Warming.).*

**164. *Ocotea canaliculata* Mez.<sup>1)</sup>** Folia coriacea, adulta supra glabra, subtus parce pilosa, albescens, lanceolata v. late lanceolata, utrinque acuta v. apice ± obscure acuminata, penninervia, utrinque minutissime et perdense prominulo-reticulata. Inflorescentia pyramidata v. subthyroidea, tomentella, folia subaequans v. brevior. Flores dioici, tomentelli. Perianthii tubus subnullus. Filamenta glabra, brevissima. Antherae subquadrato-ovatae, apice obtusae. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glaberrimum stylo subaequilongo.

*Laurus canaliculata* Rich.! in *Act. soc. hist. nat. Paris.* 1792, p. 108.

*Laurus Caroliniana* var. ♀ Poir. *Suppl. III*, p. 324 jide Moquin! in hb. Candoll.

*Oreodaphne Cayennensis* Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 133 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 232.

Arbor v. frutex ramulis ferrugineo-tomentellis, demum glabratis cinereis, teretibus, gemmis dense minuteque subsericanti-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, supra glabra, secca brunnea v. subatra subnitida, subtus parce pilosa albescens opaca, lanceolata v. late lanceolata, utrinque acuta v. apice ± obscure acuminata, 80—130 mm longa, 28—45 mm lata, penninervia, utrinque minutissime et perdense prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora, anguste pyramidato- v. subthyroideo-panniculata, folia subaequans v. brevior, ferrugineo-tomentella, pedicellis 0,5—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ferrugineo-tomentelli, 2 mm longi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta glabra brevissima; seriei III. basi glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subquadrato-ovatae, serierum I., II. apice obtusae; seriei III. truncatae. Staminodia abortiva. *Gynaecium* sterile, stipitiforme. In floribus ♀ antherae valde minntae, steriles. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo aeque longo, stigmate discoideo-obtuso. *Fructus ignotus*.

*Hab. in Guyana gallica: Patris; batava ad flumen Para: herb. Vahl in hb. Haun. (specimen Richardianum!); Trinidad: Crüger n. 119; nec non in Brasilia (septentrionali?), loco non indicato: Newman.*

*Floret Augusto. (V. s. in herb. Candoll., Deless., Goetting., Haun., Kew.)*

<sup>1)</sup> In Verh. Brand. bot. Ver. 1888, p. 6 inflorescentiae hujus speciei morphologiam sub nomine publici juris non facto „*Ocotea Grisebachiana*“ tractavi.

165. *Ocotea glauca* Mez. Folia coriacea, glabra, ovata v. elliptica, basi breviter v. obtusiuscula acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque dense prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemosa v. perlaxe thyroidea, pilosa, foliis brevior. Flores dioici, subglabri. Perianthii tubus brevissimus. Filamenta glabra, antheris rectangularibus, obtusis 2—3-plo breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo 2-plo breviore. Cupula hemisphaerica, perianthii lobis subpersistentibus coronata.

*Oreodaphne glauca* Nees in *Linnaea VIII*, p. 42 et *Syst. p. 423*.

*Mespilodaphne glauca* Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 97 et in *Mart. Jl. Bras. V*, 2, p. 188 (excl. syn. *Oreodaphne nutans* β. *sylvestris* Nees).

*Myginda Brasiliensis* Sprg. *Syst. II*, p. 496; *DC. Prodr. II*, p. 13.

*Rhamnus integrifolia* Sprg. et

*Rhamnus coriacea* Sprg. ap. Nees, *Syst. p. 423*.

Arbor v. frutex ramulis squarrosis, novellis apice pilosis, celerrime glabratis cinereis, tcretibus, gemmis parce ferrugineo-tomentellis, cortice adstringente, esipido. Folia petiolis usqne ad 8 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, coriacea, glabra, ovata v. elliptica, basi breviter v. obtusiuscula acuta, apice acuminata, supra glauca nitida, subtus solemniter rubiginosa, ± 70 mm longa, 30 mm lata, penninervia, utrinque dense prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—70° prodeuntibus, margine plano v. minute recurvulo. Inflorescentia pauciflora, parce ferrngineo-pilosa, racemose v. perlaxe thyroideo-panniculata, foliis brevior, pedicellis 0—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, subglabri, 2 mm longi. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta ovata, acutiuscula. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris 2—3-plo breviora; scieii III. iis subaequonga, basi glandulis binis parvis, globosis, sessilibus aucta. Antherae rectangulares, apice obtusae. Staminodia ovarinmque abortiva. In floribus ♀ ovarium ovoideum, glaberrimum, in stylum duplo breviorem attenuatum, stigmate maximo, pulvinatim discoideo. Bacc a (num matura?) globosa, apice stylo manifeste mucronata, ad ¼ longitudinis cupula hemisphaericā, calycis lobis subpersistentibus coronata obtecta, 5—6 mm longa.

Hab. in *Brasiliae orientalis* prov. *Rio de Janeiro* prope *Novum Friburgum*: *Claussen* n. 36, ad *Tijuca*: *Schott* n. 5602, 5603, loco non indicato: *Glaziou* n. 4907; et *Espirito Santo* inter *Campos* et *Vittoria*: *Sellow* u. 293, 382, 434, 458, 1214.

Var. *virescens* Meissn. ll. cc. differt a speciminibus genuinis non nisi inflorescentia paullo laxiore, foliis subtus viridibus.

Hab. in *Brasiliae orientalis* prov. *Bahia* ad *Igreja Velha*: *Blanchet* n. 301, 3250.

(V. s. in herb. *Berol.*, *Boiss.-Barbey.*, *Candoll.*, *Deless.*, *Haun.*, *Kew.*, *Lips.*, *Monac.*, *Vindob.*, *Warming.*)

166. *Ocotea nutans* Mez. Folia rigide coriacea, glaberrima, lan-  
ceolata, basi ± acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-

reticulata. Inflorescentia ♂ pyramidata, ♀ subracemosa, hirsuta, foliis brevior. Flores dioici, parce pilosi. Perianthii tubus brevissimus. Filamenta glabra, antheris ovatis, acutis 3—4-plo breviora. Staminodia minima v. 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo 3—4-plo breviore. Cupula hemisphaerica, perianthii lobis subpersistentibus 6-dentata.

*Oreodaphne nutans* Nees, *Syst.* p. 421 (*cum var. β.*).

*Mespilodaphne nutans* Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 98 et in *Mart. Jl. Bras. V*, 2, p. 189.

*Mespilodaphne glauca* β. *virescens* Meissn. ll. cc. (e. p., quoad cit.

*Oreodaphne nutans* β. *silvestris* Nees) et in *Warming, Symb.* p. 204.

*Oreodaphne Kunthiana* Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 119 et in *Mart. Jl. Bras. V*, 2, p. 213.

*Oreodaphne Sellowii* Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 133 et in *Mart. Jl. Bras. V*, 2, p. 232.

Frutex 1—3 m altus (ex Riedel!) ramulis squarrosis, apice minute ferrugineo-tomentellis, glabratris cinereis, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 5 mm longis, canaliculatis, sparsa, rigide coriacea, glaberrima, supra glauco-viridia nitida, subtus solemniter rubiginosa opaca, lanceolata, basi ± acuta, apice acuminata, ± 75 mm longa, 22 mm lata, penninervia, supra permanente denseque, subtus obscurius reticulata, costis e nervo medio sub angulo 55—75° prodeuntibus, margine subplano v. incurvato. Inflorescentia submultiflora, ♂ composita, ramulis racemosis pyramidata, ♀ subsimplex, subracemosa, parce ferrugineo-hirsuta, ♂ foliis longior, ♀ subbrevior, pedicellis 0,5—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores virescenti-flavi, dioici, parce pilosi, 2—2,5 mm longi. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta ovata, acutiuscula. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris 3—4-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis parvulis, globosis, sessilibus aucta. Antherae ovatae, apice ± acutae. Staminodia minima, stipitiformia v. omnino abortiva. Gynaeceum valde minutum, stipitiforme, sterile, stigmate minimo. In floribus ♀ antherae minutissimae, steriles. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo 3—4-plo breviore, stigmate subdiscoideo. Bacca subglobosa, 5—6 mm diam., apice manifeste mucronata, cupula hemisphaerica, perianthii lobis subpersistentibus margine 6-dentata ad 1/2 longitudinis inclusa.

Hab. locis siccis, saxosis *Brasiliae* prov. *Minas Geraës* ad *Tabanacarga*: *Martius*, in monte *Itacolumi*: *Riedel* n. 391, et loco non indicato: *Gardner*, *St. Hilaire* n. 894; et *S. Paulo* in *Serra da Piedade*: *Sellow* n. 397, 1227, *Warming* n. 709, ad *Lagoa santa*: *Warming* n. 690, et loco non indicato: *Martius*.

Floret Januario—Majo. (V. s. in herb. *Berol.*, *Delcass.*, *Monac.*, *Paris.*, *Petrop.*, *Warming.*)

Obs. Peraffinis *Ocoteae glaucae*, differt foliis lanceolatis, rigidioribus, inflorescentia major, antheris acutis.

167. *Ocotea Eggersiana* Mez nov. spec. Folia coriacea, adulta praeter costarum axillas subtus barbellatas glabra, elliptica v. anguste

elliptica, utrinque acuminata et prominulo-reticulata. Inflorescentia squarrose pyramidata, tomentella, foliis brevior. Flores dioici, subsericei. Perianthii tubus perconspicuus. Filamenta glabra, antheris suborbicularibus v. ovatis, apice rotundatis 2-plo breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo subbreviore.

*Nectandra exaltata* Gris. (e. p.) *Fl. Br. W. I. Isl.* p. 281.

Laurier fétide *Dominicensibus* (ex *Imray!*), Cip *Guadaloupensisibus* (ex *Duchassaing!*).

Arbor v. frutex ramulis novellis adpresso ferrugineo-tomentellis, glabratris cinereo-brunneis, teretibus, gemmis ferrugineo-subtomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, brevissime v. subecanaliculatis, sparsa, coriacea, adulta praeter costarum axillas subtus barbellatas minuteque foreato-domatiatas glaberrima, supra glauco-viridia subopaca, subtus solemniter rubiginosa subnitida, elliptica v. anguste elliptica, utrinque acuminata, ± 75 mm longa, 35 mm lata, penninervia, supra obscure, subtus manifestius prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30 (basi) — 45° (apice) prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia multiflora, late squarroseque pyramidata, foliis brevior, subsericeo-tomentella, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♂ ignoti, dense cinereo-subsericei, 2 mm longi. Perianthii tubus perconspicuus, apice constrictus, anguste conicus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta (in floribus ♀) glaberrima, antheris 2-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis parvulis, compressis, apice acutiusculis, nigris aucta. Antherae suborbiculares v. ovatae, apice rotundatae, solemniter minutae, steriles. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, subellipsoideum, stylo crasso, subbreviore, stigmate discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in *Antillarum minorum insulis* Sta. Martha: Ryan; Guadaloupe: Duchassaing, L'Herminier; Dominica: Eggers n. 657, 988, Imray n. 127, 147, 327; St. Vincent? (in hb. Kew. [ex hb. Forsyth] „Guyana“): Anderson.

Floret Januario. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Deless., Goetting., Haun., Kew., Krug. et Urban.)

168. *Ocotea Portoricensis* Mez nov. spec. Folia submembranacea v. chartacea, adulta praeter costarum axillas subtus barbellatas glabra, lanceolata v. elliptico-lanceolata, utrinque acuta v. apice breviter obtusiuscula acuminata, penninervia, utrinque leviter perlaxeque prominulo-reticulata. Inflorescentia pyramidata, tomentella, foliis brevior. Flores dioici, strigosi. Perianthii tubus brevis. Filamenta glabra, antheris subovatis, obtusis 3—5-plo breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo subaequilongo v. paullo breviore. Cupula minima, simplici- et integro-marginata, in pedicellum incrassatum sensim attenuata.

Laurel, Laurel Avispillo, Laurel geo *Portoricensibus* (ex *Sintenis!*).

Arbor 10—15 m alta (ex Sintenis!) ramulis novellis flavidо-tomentellis, glabratissimo albidо-cinereis, teretibus, gemmis dense tomentellis, cortice esipido, paullo adstringente. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, canaliculatis, sparsa, submembranacea v. chartacea, juniora subtus sparse perpareeque strigosa, adulta utrinque praeter costarum axillas subtus barbellatas saepissimeque immerse domatiatas glabra, sicca olivaceo-brunnea, supra pernitida, subtus opaca, lanecolata v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscula acuminata v. breviter obtusiuscula acuminata, ± 65 mm longa, 22 mm lata, penninervia, utrinque leviter perlaxeque prominulo-reticulata, costis c nervo medio sub angulo 50—70° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora, pyramidato-panniculata, perparee tomentella, foliis brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores (subevoluti) dioici, ♂ ignoti, brevissime parceque strigosi, 2? mm longi. Perianthii tubus brevis, conicus, apice haud constrictus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta (in floribus ♀) glabra, antheris 3—5-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis minimis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subovatae, apice obtusae. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo subaequilongo v. paullo breviore, stigmate obtuso. Baccia cylindrico-ellipsoidea, *Anethum* paullo redolens, laevis, atro-viridis, cupulae minimae, simplicimarginatae, in pedicellum rubro-brunneum, per manifeste longeque incrassatum sensim attenuatae insidens, fere tota exserta. Embryo cylindricus cotyledonibus apice acutis, corculum haud longe inclientibus. Plumula brevissima, glabra, crassa. Radicula breviter conica.

Hab. in insulae Puerto-Rico sylvis montanis: Sintenis n. 228, 1713, 2677, 4009<sup>b</sup>, 4016, 4635, 6496.

Floret Martio, Augusto—Septembri. (V. s. in herb. coll. Krug. et Urban.)

169. *Ocotea ceanothifolia* Mez. Folia rigidiuscule coriacea, glabra, obovata v. anguste obovata, basi cuneata, apice breviuscule acuminata, supra obscurius, subtus manifestius laxe prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemosa, hirsuta, foliis brevior. Flores dioici, tomentelli. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta glabra, antheris ovatis v. subrectangularibus, acutiusculis tertia parte breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo subaequilongo.

*Mespilodaphne ceanothifolia* Nees, Syst. p. 236; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 106 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 199.

*Persea ceanothifolia* Mart. ap. Nees, l. c.

Arbor et frutex (ex Martius!) ramulis validis, glabris v. apice minutis tomentellis, cinereis, teretibus, gemmis minute cinereo-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa, rigidiuscule coriacea, adulta glaberrima nitida, obovata v. anguste obovata, basi cuneato-acuta, apice breviuscule acuminata, ± 80 mm longa, 30 mm lata, penninervia, supra obscurius, subtus manifestius laxeque prominulo-costata reticulataque, costis c nervo medio sub angulo 50—70° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentiae pauciflorae, subracemosae, e foliorum ramuli hornotini axillis ortae, hirsutae, foliis multo breviores, pedicellis 0—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores solemniter dioici, ♂ ignoti, cinereo-tomentelli, 3—3,5 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, anguste conicus. Limbi segmenta anguste ovata, acuta. In floribus ♀ filamenta glabra, antheris tertia earum longitudinis parte breviora;

seriei III. basi glandulis binis magnis, globosis, sessilibus aucta. Antherae ovatae v. subrectangulares, apice acutiusculae, solemniter minutae, steriles. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, insigniter obovoidem, in stylum subaequilongum, crassiusculum, rectum subito quasi truncatim contractum, stigmate obtuso. Bacea novella perianthii tubo inelusa, adulta ignota.

*Hab. in Brasiliae septentrionalis prov. Alto Amazonas in sylvis ad flumen Japurá pr. Porto dos Miranhos et prov. Pará in sylvis ad flumen Amazonum: Martius.*

*Floret Februario, Martio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey. et Monac.)*

170. **Ocotea obovata** Mez. Folia coriaceo-chartacea, glaberrima, obovata, basi cuneata, apice rotundata, penninervia, utrinque levissime prominulo-reticulata. Inflorescentia subsquarrosa, glabra v. parce strigosa, foliis multo brevior. Flores dioici, glabri v. parce strigosi. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta parce pilosa, antheris ovatis, rotundatis 4-plo breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo sub-breviore. Cupula subplana, simplici- et integro-marginata, conice in pedicellum incrassatum attenuata.

*Laurus obovata R. et P. Fl. Per. IV, t. 356 et Laurogr. t. 27.*

*Oreodaphne obovata Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 119.*

*Oreodaphne cuneifolia* Nees in Linnaea XXI, p. 518; Walp. Ann. II, p. 312.

*Laurus cuneifolia* Ruiz ap. Nees in Linnaea XXI, p. 518.

*Laurus obtusifolia* Pav. ap. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 119.

Arbuseula parce ramosa, 7 m alta (ex Spruce!) v. arbor usque ad 25 m alta (ex Pearce!) ramulis glabris, minute angulatis, atro-brunneis, gemmis minutissime tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 25 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, coriaceo-chartacea, glaberrima, obovata, basi longe cuneata, apice rotundata, ± 150 mm longa, 68 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-costata levissimeque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—65° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia pauciflora v. submultiflora, glabra v. parce strigosa, anguste subsquarrosa, foliis multo brevior, pedicellis 1—7 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, albi (ex Spruce!), 2—3 mm longi, glabri v. perparce strigosi. Perianthii tubus conspicuus, apice non constrictus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta (in floribus ♀) parce pilosa, antheris 3—4-plo breviora, perlata; seriei III. basi glandulis binis, magnis, depresso-globosis, sessilibus aucta. Antherae ovatae, basi truncatae, apice rotundatae, paullo minutae. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo subbreviore, stigmate maximo, discoideo. Bacea nigra (ex Pearce!), ignota, basi enpulae subplanae, simplicimarginatae, in pedicellum valde incrassatum conice attenuatae, sanguineae (ex Spruce!) insidens.

*Hab. in Andibus Venezuelae ad radices montis Chimborazo: Spruce n. 6178 et Peruviae circa Chaillo: Pearce, ad Chinchao, Macora, alibi: Ruiz et Pavon.*

*Floret Julio; fruct. Majo. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus., Brit., Deless., Kew.)*

171. **Ocotea oblonga** Mez. Folia chartacea v. chartaceo-coriacea, adulta supra glabra, subtus nervis pilosis ceterum glabra, oblonga, basi cuneato-, apice obtusiuscula acuta, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia pyramidata, tomentella, foliis brevior. Flores dioici, tomentelli. Perianthii tubus brevissimus. Filamenta parce pilosa, antheris rectangularibus, obtusis 3-plo breviora. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum, stylo aequilongo. Cupula subplana, simplici- et integro-marginata, conice in pedicellum incrassatum attenuata.

*Mespileodaphne oblonga* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 107 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 200.

*Gymnobalanus Guyanensis* Nees, Syst. p. 482; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 141 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 243.

Cèdre (ex Mélinon!), Laurier blanc (ex Crüger!).

Arbor maxima (ex Mélinon!) ramulis novellis dense ferrugineo-tomentosis, apice angulatis, demum glabratis atris, teretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, subtus carinatis, supra leviter canaliculatis, ferrugineo-tomentellis, sparsa, chartacea v. chartaceo-coriacea, novella utrinque pilosa, adulta supra glabra pernitida, subtus nervis pilosis eeterum subglabra subnitida, oblonga, basi cuneato-, apice obtusiuscula acuta, ± 85 mm longa, 30 mm lata, penninervia, supra immersa, subtus prominulo-costata et utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine recurvolo. Inflorescentia submultiflora, ramulis patentibus pyramidato-panniculata, foliis brevior, dense ferrugineo-tomentella, pedicellis 0—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♂ ignoti, ♀ tomentelli, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta ovata, aeuta. Filamenta (in floribus ♀) antheris 3-plo breviora, parce pilosa; seriei III. basi glandulis binis atris, globosis, sessilibus aueta. Antherae rectangulares, apice obtusae, minutae, steriles. Staminodia abortiva. Ovarium glabrum, obovoideum, stylo aequilongo, stigmate obtuso. Bacca ellipsoidea, stylo umbilicata, 14 mm longa, 8 mm diam., basi cupulæ subplanæ, conice in pedicellum valde inerassatum attenuatae insidens, tota exserta.

Hab. in Guyana gallica ad flumina Maroni: Mélinon n. 66, 99, 273, 356, 484 et Karouany: Sagot n. 491; loco non indicato: Aublet, Martin, Patris, Poiteau; nec non in insula Trinitatis: Crüger n. 120.

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candoll., Deless., Goetting., Holm., Kew., Paris., Petrop., Vindob.)

Obs. Lignum ad navium constructiones utilissimum (ex Mélinon!).

172. **Ocotea macrocalyx** Mez. Folia chartacea, supra glabra, subtus parce pilosa, elliptico- v. late lanceolata, basi acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia ♂ subpyramidata, ♀ subracemosa, tomentella, foliis brevior. Flores dioici, tomentelli. Perianthii tubus conspicuus. Filamenta glabra, antheras ovatas, rotundatas aequantia. Staminodia 0. In flore ♀ ovarium glabrum,

stylo 2—3-plo breviore. Cupula subpateriformis, margine perianthii lobis persistentibus coronata.

*Goeppertia macrocalyx Meissn.* in DC. Prodr. XV, 1, p. 174 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 285.

*Mesplodaphne floribunda Meissn.* msc. in herb. Petrop. etc.

*Goeppertia reflectens* (Nees) Meissn. ll. cc. p. 173 et 284 e. p. (quoad cit. specim. Graham.) et Warm. Symb. p. 217.

Canella Cedro (*ex Glaziou!*).

Frutex 3—4 m altus (ex Riedel!) ramulis apice dense fulvo-tomentellis, glabratissimis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 23 mm longis, ecanalliculatis, sparsa, chartacea, supra glabra subnitida, subtus parce pilosa laete v. subflavescens-viridia, elliptico- v. late lauceolata, basi acuta, apice acuminata, ± 190 mm longa, 50 mm lata, penninervia, utrinque, praesertim subtus, laxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 35—50° prodeuntibus, saepissime arcuatoadscendentibus, margine recurvulo. Inflorescentia ferrugineo-tomentella, ♂ submultiflora, subpyramidata, foliis brevior, ♀ pauciflora, laxe et subracemoso-panuiculata, foliis permulto brevior. Flores luteo-virides (ex Riedel!), ciuereo- v. subferrugineo-tomentelli, dioici, utrinque sexus quoad magnitudinem valde inaequales: ♂ 2, ♀ 3,5—4 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, apice constrictus. Limbi segmenta ovata, acuta. In floribus ♂ filaments glabra, antheras subaequantia; seriei III. basi glandulis binis magnis, luteis, globosis, sessilibus aucta. Antherae ovatae, apice rotundatae, locellis inferioribus subextrorsis. Staminodia ovariumque omnino abortiva. In floribus ♀ antherae miuitae, quamvis locellis dehiscentibus steriles, apice attenuatae. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo 2—3-plo breviore, stigmate obtuso. Bacca ellipsoidea, 20—25 mm longa, 13—14 mm diam., basi cupulae subpateriformi, perianthii lobis persistentibus margine 6-dentatae insidens, ad  $\frac{1}{5}$  longitudinis obiecta.

Hab. in Brasiliae orientalis prov. Rio de Janeiro prope Tijucá: Mrs. Graham, ad Esperança: Riedel n. 770 et loco non indicato: Glaziou n. 822, 824, 1290, 12119, 12128, 15367, Sellow n. 197.

Floret Majo. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Deless., Goetting., Kew., Petrop., Warming.)

173. **Ocotea Hookeriana** Mez nov. spec. Folia chartacea, adulta supra glabra, subtus praepter nervum primarium ferrugineo-strigosum ceterum subglabra, elliptica, basi breviter acuta v. obtusiuscula, apice acuminata, penninervia, supra immerse costata ceterum sublaevia, subtus minutissime denseque prominulo-reticulata. Inflorescentia depauperata-subpyramidata, ferrugineo-tomentosa, foliis brevior. Flores dioici, glabri v. subglabri. Perianthii tubus perconspicuus. Antherae ser. I., II. sub-sessiles, ovatae. Staminodia cordato-sagittata. In flore ♀ stylus ovario glaberrimo 3-plo brevior.

Arbor v. frutex ramulis hornotinis dense ferrugineo-tomentosis, demum glabratissimis, subteretibus, gemmis dense tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, chartacea, adulta supra glabra nitida,

subtus praeter nervum primarium ferrugineo-strigosum ceterum subglabra, elliptica, basi breviter acuta v. obtusiuscula, apice acuminata,  $\pm$  95 mm longa, 45 mm lata, penninervia, supra immerse costata ceterum sublaevia, subtus minutissime denseque prominulo-reticulata, costis subtus prominentibus e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine minute incurvulo minutissimeque crispulo. Inflorescentia submultiflora, depauperato-subpyramidata, ferruginco-tomentosa, foliis multo brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♂ ignoti, glabri v. subglabri, 2 mm longi. Perianthii tubus perconspicuus, urceolatus, apice manifeste constrictus. Limbi segmenta ovata, acuta. In floribus ♀ filamenta glabra, brevissima; seriei III. basi glandulis binis parvis, globosis, breviter stipitatis aucta. Antherae ovatae, solemniter minutae, steriles. Staminodia conspicua, cordato-sagittata, breviter stipitata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo 3-plo breviore, crasso, stigmate maximo, pulvinato-discoideo, trilobo. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae orientalis prov. Rio de Janeiro ad Corcovado montem: Glaziou n. 5981.

Floret Mayo. (V. s. in herb. Berol., Kew., Petrop. et Warming.)

Obs. Staminodiis quidem bene evolutis ad Phoeben vergit, ob flores tamen solemniter dioicos certe Ocoteae species. — Dicata illustrissimo J. D. Hooker, ne vir insignis, postquam Meissneri Oreodaphne Hookerianam ad Silviam Ita-Ubam retuli, inter Lauraceas Americanas specie careret.

174. *Ocotea aniboides* Mez. Folia chartaceo-coriacea, glaberrima, elliptico- v. subovato-lanceolata, basi  $\pm$  acuta, apice longe acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia subglomerato-panniculata, glaberrima, brevissima. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus 0. Filamenta brevissima, pilosa. Antherae triangulares, acutae. In flore ♂ staminodia et gynaeceum abortiva.

*Oreodaphne Riedelii* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 130 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 229.

Frutex arborescens 3—4 m altus (ex Riedel!) ramulis glabris, brunneis, terribus, gemmis subglabris, cortice minute amaro. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, glaberrima, supra glauco-viridia, subtus rufescens-pallida, elliptico- v. subovato-lanceolata, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice longe acuminata,  $\pm$  160 mm longa, 43 mm lata, penninervia, utrinque laxe prominulo-reticulata, costis praesertim subtus prominentibus, e nervo medio sub angulo 20—45° prodeuntibus, margine incurvulo. Inflorescentia pauciflora, subglomerato-panniculata, e foliorum delapsorum axillis in ramulis brevissimis orta, glaberrima, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albidi (ex Riedel!), dioici, ♀ ignoti, glabri, 1,5 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta brevissima, dilatata, pilosa et infra antheram pilorum ferrugincorum coronâ ornata; seriei III. basi glandulis binis parvis, globosis, sessilibus aucta. Antherae (omnino *Anibae* formâ) triangulares, locellis inferioribus obscuris, connectivo ultra locellos manifeste producto, apice acutae. Staminodia et gynaeceum abortiva. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae prov. Rio de Janeiro in sylvis circa Mandioccam: Riedel.

Floret Januario. (V. s. in herb. Petrop.)

175. **Ocotea debilis** Mez. Folia adulta rigidiuscula, glaberrima, subtus manifeste glauca, elliptica, basi obtusa, apice anguste acuminata, penninervia, utrinque perlaxe prominulo-reticulata. Inflorescentia debillima, glabra, folia subaequans v. brevior. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus nullus. Filamenta glabra, antheris rectangularibus, truncatis 4-plo breviora. Staminodia et gynaeceum in flore ♂ abortiva.

*Goepertia caudata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 175 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 286; Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 153.

Arbuscula 2—3 m alta, debilis, parce ramosa (ex Spruce!) ramulis tenuissimis, apice atris canaliculatis, subtus bruuneis teretibus, gemmis cinereo-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, profunde canaliculatis, sparsa, adulta rigidiuscula, glaberrima, opaca, subtus manifeste glauca, elliptica, basi obtusa, apice angusteque acuminata, ± 90 mm longa, 33 mm lata, penninervia, utrinque, praesertim supra, perlaxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—80° prodeuntibus, margine iucurvato. Inflorescentia rubra (ex Spruce!), debillima, axibus filiformibus pendula, perlaxe panniculata, glaberrima, folia subaequans v. brevior, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores rubri (ex Spruce!), dioici, ♀ ignoti, glaberrimi, 0,5 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris 4-plo breviora; seriei III. basi glandulis biuis conspicens, globosis, sessilibns aucta. Antherae rectangulares, apice truncatae. Stamiudia gyuaeceumque omnino abortiva. Baccia ignota cupulae perianthii lobis obscure persistentibus obsolete 6-dentatae, complauatae insidens.

Hab. in fruticetis campestribus prope Panuré ad Rio dos Uapés in Brasiliae septentrionalis prov. Alto Amazonas: Spruce n. 2368.

Floret Januario. (V. s. in herb. Mus. Brit., Brux. et Kew.)

176. **Ocotea pauciflora** Mez. Folia chartacea, glaberrima, obovata, basi longe acuta, apice solemniter angusteque acuminata, penninervia, utrinque, praesertim supra, prominulo-reticulata. Inflorescentia perpauciflora, subracemosa, glabra, brevissima. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus conspicuus. Antherae ser. I., II. subsessiles, subrectangulares, apice obtusae. In flore ♂ staminodia et gynaeceum abortiva.

*Oreodaphne pauciflora* Nees, Syst. p. 409 et in Linnaea XXI, p. 519; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 124 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 220.

Frutex 2—4 m altus (ex Poeppig!) ramulis subglabris, apice minnte angulatis, atris et demum cinerascentibus, gemmis ferruginco-tomentellis, cortice amaro. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, profunde canaliculatis, sparsa, chartacea, glaberrima, obovata, basi longe acuta, apice solemniter angusteque acuminata, ± 75 mm longa, 28 mm lata, penninervia, utrinque, praesertim supra, prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine minute recurvulo. Inflorescentia perpauciflora, subracemosa, glabra, brevissima, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis

deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, glabri, 1,5 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, apice paullo constrictus. Limbi segmenta lanceolato-ovata, acutiuscula. In floribus ♂ filamenta serierum exteriorum subnulla, dilatata, pilosa; serici III. paulo longiora, subglabra, basi glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus, valde mucosis aucta. Antherae parvae, subrectangulares, apice obtusae, locellis inferioribus solemniter lateraliter dehiscentibus. Staminodia et gynaeceum omnino abortiva. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasiliae septentrionalis prov. Alto Amazonas pr. Ega: Poeppig n. 2576.*

*Floret Septembri. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey. et Vindob.)*

Obs. Antherae primo intuitu bilocellatarum speciem praebent, sed si accuratius florem perscrutabis, locellos inferiores parvos, laterales invenies.

177. *Ocotea laxiflora* Mez. Folia chartacea v. coriaceo-chartacea, glaberrima, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia laxe angusteque panniculata v. subracemosa, glabra, foliis ± brevior. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus conspicuus. Antherae ser. I., II. sessiles v. subsessiles, subrectangulares, apice obtusae v. minutissime emarginatae. In flore ♂ staminodia et gynaeceum abortiva. In flore ♀ stylus ovario glaberrimo 5—6-plo brevior. Cupula subpateriformis, simplici- et integro-marginata.

*Mespilodaphne laxiflora* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 107 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 200, t. 75 (haud bene!).

*Oreodaphne Paraensis* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 126 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 222.

*Oreodaphne diospyrifolia* var. β. *incompacta* Meissn. ll. cc.

Frutex (ex Trail!) v. arbor parva, usque ad 8 m alta (ex Spruce!) ramulis subglabris, novellis atris demum cinereis, teretibus, gemmis flavido-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea v. coriaceo-chartacea, glaberrima, supra nitida, subtus pallidiora subopaca, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, ± 90 mm longa, 40 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, costis c nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia subpauciflora, laxe angusteque pyramidata v. subracemosa, glabra, foliis subbrevior v. brevior, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavi v. rubescentes (ex Spruce!, Trail!), dioici, glabri, 2—2,5 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, crassus conicus, apice non constrictus. Limbi segmenta in floribus ♂ post anthesin subreflexa, subtriangularia, acuta. In floribus ♂ filamenta glabra, serierum exteriorum brevissima v. subnulla; serici III. antheris 2-plo breviora, basi glandulis binis magnis, depresso-globosis, sessilibus, irregulariter sulcatis aucta. Antherae subrectangulares, apicem versus attenuatae, minutissime emarginatae v. obtusae, ser. exteriorum locellis inferioribus sublateralibus, interiorum superioribus introrsis. Staminodia et gynaeceum abortiva. In floribus ♀ anthers solemniter minutac, steriles, apice acutiusculae; serici III. longius filamentatae. Ovarium glaberrimum, ovoidicum,

stylo 5—6-plo breviore, stigmate obtuso. *Bacca* ellipsoidea, minute ochraceo-verruculosa,  $\pm$  23 mm longa, 11 mm lata, basi cupulac rubrae (ex Spruce!), subpateriformi, solemniter simplicimarginatae, subparvae insidens, fere tota exserta.

*Hab.* in *Brasiliae septentrionalis* prov. *Pará* pr. *Santarem*: Spruce n. 666 (*Oreod.* 2.), 939 (*Ocotea* 2.), et ad *Carambé*: Schwacke III. n. 134; *Alto Amazonas* ad *Rio Uruará*: Trail n. 703; in *Venezuelae limitibus australibus* pr. *S. Carlos* ad *Rio Negro*: Spruce n. 3122, et in prov. *Maracaibo* pr. *Peruja*: Karsten; nec non in *Bolivia* pr. *Guanai*: Rusby n. 2672.

*Floret Decembri—Februario, Julio—Septembri.* (*V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Haun., Holm., Kew., Monac., Petrop., Vindob. et in collect. cl. Rusby.*)

178. *Ocotea Matensis* Mez nov. spec. *Folia* chartacea, adulta glaberrima, lanceolato-elliptica v. elliptica, basi acuta, apice breviter acuminata, supra obscura, subtus leviter denseque prominulo-reticulata. *Inflorescentia* pyramidata, parce pilosa, foliis brevior. *Flores* dioici, strigosi. *Perianthii* tubus brevissimus. *Antherae* ser. I., II. sessiles, subquadrato-ovatae, margine manifeste constrictae, apice solemniter acuminatae. In flore ♂ staminodia O. *Gynaeceum* glaberrimum, sterile, stipitiforme.

*Arbor* v. frutex ramulis novellis dense flavide strigoso-tomentosis, glabratiss brunneis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. *Folia* petiolis usque ad 14 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, chartacea, adulta glaberrima, supra pernitida, subtus solemniter pallidiora subopaca, lanceolato-elliptica v. elliptica, basi acuta, apice breviter acuminata,  $\pm$  105 mm longa, 40 mm lata, penninervia, supra obscure, subtus manifeste leviter denseque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine recurvulo,  $\pm$  undulato. *Inflorescentia* non nisi valde manca nota submultiflora (v. multiflora?), pyramidato-panniculata, parce flavo-pilosa v. demum subglabra, foliis multo brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. *Flores* dioici, ♀ ignoti, breviter strigosi, 2 mm longi. *Perianthii* tubus brevissimus, apice paulo constrictus. *Limbi segmenta* anguste ovata, obtususcule acuta. In floribus ♂ filamenta glabra, serierum exteriorum subnulla; seriei III. basi glandulis binis parvis, compressis, dilatato-subrectangularibus, solemniter cordatis, subsessilibus aueta, antheras subaequantia. *Antherae* subquadrato-ovatae, margine manifeste constrictae, apice connectivo paulo producto solemniter acuminatae. *Staminodia* abortiva. *Gynaeceum* glaberrimum, sterile, valde minutum, stigmate obtuso. *Fructus* ignotus.

*Hab.* in *Brasiliae centralis* prov. *Mato Grosso*, loco non indicato: Gaudichaud in hb. Bras. Paris. n. 29.

(*V. s. in herb. Paris.*)

*Obs.* A proxima *O. spectabilis* floribus permanente minoribus antherisque acuminulatis facillime separatur.

179. *Ocotea spectabilis* Mez. *Folia* chartacea, glaberrima, elliptico-lanceolata, basi acuta, apice breviter acuminata, penninervia, utrinque,

praesertim subtus, prominulo-reticulata. Inflorescentia perparce pilosa, laxe subpyramidata, folia subaequans v. brevior. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus conspicuus. Antherae ser. I., II. subsessiles, quadraticeae, apice obtusae. In flore ♂ staminodia gynaeceumque abortiva. Cupula pateriformis, integro- et simplicimarginata.

*Oreodaphne spectabilis* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 119 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 213, t. 77 (haud bene!).

*Oreodaphne Maranhana* Meissn. ll. cc. p. 139 et 239.

Arbor elata (ex Warming!) ramulis apice minnte flavidio-tomentellis, celerrime glabratris cinereo-brunneis, teretibus v. minute angulatis, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 17 mm longis, canalienlatis, sparsa, chartacea, glaberrima, supra nitida, subtus opaca pallida v. minute albescens, elliptico-lanceolata, basi acuta, apice breviter acuminata, ± 130 mm longa, 42 mm lata, penninervia, utrinque, praesertim subtus, prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine minute recurvulo. Inflorescentia ♂-flora, perparce pilosa v. apicem versus subglabra, laxe effuseque subpyramidata, folia subaequans v. brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, virides (ex Warming!), glabri, 3 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, late conicus, apice non constrictus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta glaberrima, serierum exteriorum subnulla; seriei III. paullo longiora, basi glandulis binis compresso-reniformibus, solemniter cordatis, magnis aucta. Antherae quadraticeae, apice obtusae. Staminodia gynaeceumque omnino abortiva. Bacca ellipsoidea, 18 mm longa, 11 mm diam., basi cupulæ laevi, simplicimarginatae, pateriformi insidens, ad ¼ longitudinis obtecta. Embryo cotyledonibus apice manifeste acuminatis, coreulum haud longe includentibus. Plumula brevis, conica, 2-phylla. Radicula conica, acuta.

Hab. in Brasiliae provinciis Mato Grosso: Weddell n. 3357; Goyaz ad Rio Maranhão (Tocantins), ad urbem Goyaz, ad Rio Icuetey et ad Cavalcante: Pohl n. 2172, 2374, 2605, 6172; Minas Geraës ad Caldas: Regnell III. n. 77, Mosén n. 691, 692; Rio de Janeiro ad Norum Friburgum: Claussen n. 182; S. Paulo pr. Lagoa Santa: Warming herb. n. 675, ad Santa Cruz: Pearce; et loco non indicato: Glaziou n. 9814, 12137; nec non in Paraguay apud Villa Rica et Assuncion in sylvis: Balansa n. 2016, 2022; Uruguay, loco non indicato: Gibert.

Floret Augusto—Novembri; fruct. Martio, Aprili. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Holm., Kew., Monac., Paris., Vindob. et Warming.)

180. **Ocotea? Mosenii** Mez nov. spec. Folia rigida, glaberrima, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice breviter et obscure obtuse acuminata, supra laevia, subtus dense prominulo-reticulata. Inflorescentia florifera ignota. Bacca cupulâ crassâ, margine perianthii lobis valde auctis, reflexis coronatâ, simplicimarginatâ fere tota inclusa.

Canella preta (ex Mosén!).

Arbor v. frutex ramulis crassiusculis, novellis ferrugineo-tomentellis, glabratris cinereis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm

longis, canaliculatis, sparsa, rigida, glaberrima, supra pernitida, subtus pallida subnitida, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice breviter et obscure obtuse acuminata,  $\pm$  95 mm longa, 44 mm lata, penninervia, supra laevia, subtus dense prominulo-reticulata, siccata complicata, costis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia non nisi fructifera nota, tomentosa, pyramidata?, folia subaequans. Flores ignoti. Baccia immatura cupulae crassae, clavatim in pedicellum incrassatum attenuatae, duplicimarginatae insidens, fere tota inclusa. Perianthii lobi persistentes, valde aucti, reflexi, exteriorem cupulae marginem coronantes.

Hab. in Brasiliae australis prov. S. Paulo ad Santos in ripa fluminis Baturoca: Mosén n. 2926.

Fructificat Decembri. (V. s. in herb. Holm.)

181. **Ocotea confertiflora** Mez. Folia coriacea, glaberrima, elliptica, basi acuta, apice acuminata, utrinque perlaxe prominulo-reticulata. Inflorescentia conferta, abbreviata, pilosa, foliis permulto brevior. Flores dioici, strigoso-subtomentelli. Perianthii tubus nullus. Antherae ser. I., II. sessiles, margine paullo constrictae, apice acutae; ser. III. introrsae. In flore ♂ staminodia gynaeceumque abortiva.

*Oreodaphne confertiflora* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 131 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 230.

Arbor v. potius frutex ramulis apice strigoso-tomentellis, subangulatis, celerrime glabratris brunneis cinerascentibus, gemmis pilosis, cortice resinoso-aromatico. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, glaberrima, flavo-viridia, elliptica, basi acuta, apice acuminata,  $\pm$  120 mm longa, 48 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-costata et perlaxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia submultiflora, conferta, abbreviata, pilosa, foliis permulto brevior, pedicellis subnullis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, strigoso-subtomentelli, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta subanguste ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta serierum exteriorum nulla; seriei III. antheris paullo breviora, omnino glandulis binis maximis, subreniformibus, sessilibus cincta. Antherae late ovatae, margine paullo constrictae, apice acutae; seriei III. introrsae. Staminodia et gynaceum abortiva. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae orientalis prov. Rio de Janeiro in campis arenosis ad Macahé: Riedel.

Floret Junio. (V. s. in herb. Petrop.)

182. **Ocotea diospyrifolia** Mez. Folia chartaceo-coriacea, glaberrima, elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia breviter denseque panniculata, glabra, foliis paullo brevior. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus nullus. Antherae ser. I., II. sessiles, rectangulares, apice obtusae. In flore ♂ staminodia et gynaceum abortiva.

*Oreodaphne diospyrifolia* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 126 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 222 (exclus. var.  $\beta$ . *incompacta*).

*Oreodaphne suaveolens* Meissn. ll. cc. p. 136 et 237.

Arbor mediocris (ex Regnell!), 8—12 m alta (ex Riedel!) ramulis gracilibus, apice minute pilosis, celerrime glabratibus fusco-cinereis, terctibus, gemmis flavidо-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, glaberrima, elliptico-lanceolata, basi acuta, apice solcmniter acuminata,  $\pm$  90 mm longa, 25 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, breviter denseque subpyramidato-panniculata, glabra, foliis paullo brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavescentes (ex Riedel!) v. albi, amoene fragrantes (ex Gibert!), dioici, ♀ ignoti, ♂ 2 mm longi, glabri, exteriore parte saepius glaucescentes. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta ovata, acuta. Filamenta serierum exteriorum nulla; seriei III. subglabra, basi glandulis binis majusculis, irregulariter reniformibus, flavis, sessilibus aucta. Antherae rectangulares, apice obtusac. Staminodia et gynaecium omnino abortiva. Baccia globosa, 10—12 mm diam., basi cupulae pateriformi, in pedicellum parum incrassatum attenuatae, simplicimarginatae insidens, tota exserta.

Hab. in Brasiliae australis provinciis Minas Geraes prope Caldas: Regnell III. n. 77 et S. Louis (mihi ignot., an hujus provinciae?): Glaziou n. 4181; S. Paulo, inter Joao de boa vista et Mogy-Guassu, loco sicco, aprico: Mosen n. 1596 et in sylvaticis pr. Campinas: Riedel n. 74; nec non in Argentinae et Paraguay limitibus pr. Assuncion: Gibert n. 56.

Floret Novembri—Februario; fruct. Mayo. (V. s. in herb. Berol., Brux., Holm., Kew., Petrop. et Warming.)

183. **Ocotea subalpina** Mez. Folia coriacea, glaberrima, late elliptica v. elliptica, basi acuta, apice breviter angusteque acuminata v. rotundata, penninervia, utrinque solemniter subdense prominulo-reticulata. Inflorescentia laxe panniculata, glabra, foliis brevior. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus brevis. Antherae ser. I., II. sessiles, subrectangulares, apice obtusae v. truncatae. In flore ♂ staminodia gynaeciumque abortiva.

*Leptodaphne subalpina* Nees, Syst. p. 361.

*Oreodaphne subalpina* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 137 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 238.

Arbor ramis patentissimis (ex Riedel!), ramulis summo apice minutissime flavidо-stri-gosis, celerrime glabratibus atro-fuscis, demum brunneis, subangulatis v. adultioribus teretibus, gemmis dense flavidо-tomentosis, subsericantibus, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 22 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, glaberrima, supra subnitida, subtus pallidiora opaca, late elliptica v. elliptica, basi acuta, apice breviter angusteque acuminata v. rotundata,  $\pm$  140 mm longa, 70 mm lata, penninervia, utrinque solemniter subdenseque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine incurvo. inflorescentia submultiflora, perlaxe effuseque panniculata, debilis v. deflorata axibus Incrassatis, glaberrima, foliis brevior, pedicellis 2—7 mm longis, bracteolis deciduis.

Flores dioici, ( $\text{♀}$  non nisi deflorati noti), glabri, 1,5 mm longi. Perianthii tubus brevis. Limbi segmenta late ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta serierum exteriorum nulla; tertiae antheris 3-plo breviora, dense pilosa, basi glandulis binis minimis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subrectangulares, apicem versus paulo angustatae, obtusae v. truncatae. Staminodia et gynaeccum abortiva. In floribus  $\text{♀}$  defloratis androeicum jam delapsum. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo? (detrito). Fructus ignotus cupulac subpateriformi, simplicimarginatae (diam. 10 mm) insidens.

Hab. in Brasiliae prov. Bahia, loco non indicato: Blanchet n. 1478, in Serra Grande pr. Rio das Contas: Martius, et in sylvis prope Ilheos: Riedel n. 143; loco non indicato: Glaziou n. 8095.

Floret Mayo, Octobri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Deless., Kew., Monac., Petrop.)

184. *Ocotea leptobotra* Mez. Folia subcoriacea, glaberrima, obovato- v. late elliptica v. elliptica, basi acuta v. rarius rotundata, apice acuminata, penninervia, supra praeter costas sublaevia, subtus  $\pm$  prominulo-reticulata. Inflorescentia submultiflora, glabra, laxe squarroseque panniculata, foliis brevior. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus conspicuus, conicus. In flore ♂ antherae serierum exteriorum sessiles, subovatae, acutiusculae. Staminodia et ovarium abortiva v. gynaecium minimum, glabrum, stipitiforme. Cupula integro- et simplicimarginata.

*Laurus leptobotra* Ruiz et Pavon, Fl. Per. IV, t. 368 et Laurogr. t. 21.

*Oreodaphne leptobotra* Nees in Linnaea XXI, p. 520; Walp. Ann. III, p. 313; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 138 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 239.

*Oreodaphne terminalis* Nees, Syst. p. 426 et in Linnaea XXI, p. 520.

*Evonymodaphne Armeniaca* Nees in Linnaea XXI, p. 549 e. p. (quoad cit. Poeppig n. 1861) et Poepp. in herb. Berol., Paris., Vindob. ap. Meissn. in Prodr. p. 138.

*Laurus armeniaca* Poepp. e. p. (quoad cit. n. 1661) ap. Nees in Linnaea XXI, p. 550.

*Laurus nitida* Ruiz et Pav. Fl. Per. IV, t. 353 et Laurogr. t. 13.

*Mespilodaphne nitida* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 106.

Arbor spectabilis (ex Poeppig!) v. parva, ramosa, 7 m alta (ex Spruce!) ramulis novellis minute strigosis, mox glabratris brunneis v. subatris, subteretibus v. minute angulatis, gemmis flavido-pilososis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis, sparsa, subcoriacea, glaberrima subnitida, obovato- v. late elliptica v. elliptica, basi acuta v. rarius rotundata, apice manifeste acuminata,  $\pm$  95 mm longa, 38 mm lata, penninervia, supra obscure prominulo-costata ceterum sublaevia, subtus manifestius costata et  $\pm$  prominulo-reticulata, costis c. nervo medio sub angulo 30—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora, glabra, laxe squarroseque panniculata, foliis brevior, pediecellis 2—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores crocei (ex

Poeppig!) v. luteo-virides (ex Spruce!), dioici, ♀ ignoti, glabri, 2 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, conicus. Limbi segmenta ovata, acuta. In floribus ♂ antherae serierum exteriorum sessiles, subovatae, acutiusculae; serie III. breviter filamentis glabris stipitatae, basi glandulis binis minimis, subglobosis, sessilibus auctae. Staminodia 0. Gynaecium omnino abortivum v. minimum, stipitiforme, stigmate nullo, glaberimum. Bacea ellipsoidea, 15 mm longa, 10 mm diam., cupula omnino *Ocoteae cernuae* ad  $\frac{4}{5}$  longitudinis obtecta.

Hab. in sylvis sicciорibus *Peruviae orientalis* ad *Tocache*: Poeppig n. 1861, pr. Tarapoto et Managuiri: Spruce n. 3913 (nec 3918), 1610, ad *Chacahuassi*: Ruiz et Pavon (in hb. Deless. n. 503), ad *Cuchero*: Dombey, ad *Huanuco*: Haenke; in *Ecuador* inter *Guaranda* et *Bodegas*: Remy; et *Columbia* pr. *Mariquita*: Karsten.

Floret Junio, Novembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Deless., Goetting., Kew., Paris., Petrop., Prag., Vindob.)

Obs. Planta jam a Neesio cum *Acrodichidio armeniaco* confusa, ob flores *Pruni armeniaci* fructū odorem gratissimum spargentes auctori laudato ad nomen *Evonymodaphnes armeniacae* inserviebat. — Proxima *Ocoteae cernuae*, sed inflorescentia et praecipue perianthii tubo distincta.

185. ***Ocotea cernua* Mez.** Folia chartacea v. coriaceo-chartacea, glaberrima, ovato- v. elliptico-lanceolata v. elliptica v. ovata, basi acuta v. obtusa, apice manifeste acuminata, penninervia, supra subobscure, subtus solemniter prominulo-reticulata. Inflorescentia perlaxe elongateque panniculata, glaberrima, foliis brevior. Flores dioici, glaberrimi. Perianthii tubus 0. Antherae ser. exteriorum sessiles, subovato- v. suborbiculari-rectangulares, apice obtusae. In flore ♂ staminodia 0, ovarium subabortivum, minimum. In flore ♀ stylus ovario glabro 3—4-plo brevior. Cupula pateriformis, simplici- et integro-marginata.

*Oreodaphne cernua* Nees, Syst. p. 424; Gris. Carib. No. 585 et Fl. Br. W. I. Isl. p. 284 (e. p.); Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 137.

*Laurus Borbonia* var. β. Lam.! Dict. III, p. 450.

*Laurus Martinicensis* Sieb. (nec Jacq.) hb. Mart. n. 99.

*Laurus nutans* Hornem. ap. Nees, Syst. p. 424.

*Nectandra pendula* Nees ap. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 137.

*Psychotria nutans* Sieber, hb. Martin. No. 79.

*Oreodaphne Sieberi* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 37 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 238.

*Ocotea Sieberi* Hemsl. Biol. III, p. 73.

*Leptodaphne Pseudopsychotria* Nees ap. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 137.

Bois negresse incolis Guadaloupae (ex Duchassaing!).

Arbor 10—17 m alta (ex Sutton Hayes!) ramulis glaberrimis, brunneis, teretibus v. minute angulatis, gemmis glabris, cortice cispido. Folia petiolis usque ad 10 mm

longis, canaliculatis, sparsa, chartacea v. coriaceo-chartacea, glaberrima, secca subglaucescenti-viridia, supra subnitida, subtus pallidiora subopaca, ovato- v. elliptico-lanceolata v. elliptica v. ovata, basi acuta v. obtusa, apice manifeste acuminata, ± 130 mm longa, 42 mm lata, penninervia, supra subobscure, subtus solemniter prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodecuntibus, margine subplano v. recurvulo. Inflorescentia subpauci- v. submultiflora, perlaxe elongatque panniculata, glaberrima, foliis brevior, pedicellis 3—7 mm longis, bracteolis deciduis. Flores virescentes (ex Linden!), dioici, glaberrimi, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta anguste subtriangularia, apice obtusiuscula acuta. In floribus ♂ antherae serierum exteriorum sessiles, subovato- v. suborbiculari-rectangulares, apice obtusae; seriei III. filamentis subbrevioribus, glaberrimis, basi glandulas binas majusculas, flavas, suborbiculari-compressas, cordatas gerentibus stipitatae. Staminodia 0. Gynaeceum subabortivum, in stipitem minimum, submucronulatum mutatum. In floribus ♀ antherae solemniter minutae, steriles. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, triangulatum, stylo 3—4-pl. breviore, stigmate discoideo, subtriangulari. Bacc a nigra (ex Plumier!), laevis, ellipsoidea, 22 mm longa, 12 mm diam., cupulae pateriformi, coecineae (ex Plumier!), laevi, simplicimarginatae insidens, ad 6/7 longitudinis exserta.

Hab. in Antillarum insulis quae dicuntur „Windward Islands“: Montserrat: Ryan; Guadalupe: Duchassaing, Nyst n. 35, de Ponthieu; Dominica: Imray n. 229, 491 et in herb. Kew. et Haun. (hb. Hornemann) collectore ignoto; Martinique: Bélanger n. 237, 564, Hahn n. 121, 757, 789, 1293, 1320, 1534, Sieber fl. Martin. n. 79, 106, fl. mixta n. 385; nec non in reipublicae Mexicanae meridionalis prov. Tabasco pr. Teapa: Linden n. 1601, 1607, loco non indicato: Johnson n. 127 et in Panama: Sutton Hayes n. 384.

Floret Mayo; fruct. Augusto. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Haun., Holm., Kew., Monac., Paris., Vindob.)

186. *Ocotea caudata* Mez. Folia chartacea, supra subglabra, subtus obscure pilosa, elliptica v. late elliptico-lanceolata v. obovata, basi acuta, apice longe caudato-acuminata, penninervia v. perobscure subtriplinervia, utrinque manifestissime prominulo-reticulata. Inflorescentia squarrose subpyramidata, glabra, foliis brevior. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus subconspicuus. Antherae ser. I., II. sessiles, quadraticeae, apice obtusae. In flore ♂ staminodia et ovarium abortiva.

*Oreodaphne caudata* Nees in Linnaea XXI, p. 519; Walp. Ann. III, p. 313 (excl. cit. Hostmann n. 964 et Schomburgk n. 1087); Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 138 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 240.

*Licaria Guyanensis* Aubl.! Guyan. I, p. 313, t. 21<sup>1</sup>); Nees, Syst. p. 658; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 259; Baill. Hist. pl. II, p. 466; Leunis, Synops. ed. 5, II, p. 488.

Arbor v. frutex ramulis apice minute piloso-tomentellis, subangulatis, cclerime glabratis atris, teretibus, gemmis subtomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque

<sup>1</sup>) Vidi specimen Aubletianum sterile in herb. Parisiensi.

ad 18 mm longis, gracilibus, eanalieulatis, sparsa, chartacea, supra subglabra, subtus obseure pilosa, opaea, elliptica v. late elliptico-lanceolata v. obovata, basi acuta, apice longe caudato-aeminata, ± 110 mm longa, 45 mm lata, penninervia v. perobscure sub-triplinervia, utrinque manifeste prominulo-reticulata, eostis e nervo medio sub angulo 20—50° prodeuntibus, margine recurvulo, saepissime ± undulato. Inflorescentia permultiflora, glabra, debilis, squarrose subpyramidalis-panniculata, foliis brevior, pedicellis 2—4 mm longis, braetolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, 1—1,5 mm longi, glabri. Perianthii tubus subconspicuus, apice late constrictus, a pedicello vix diversus in eumque sensim attenuatus. Limbi segmenta ovata, acutiuscula. Filamenta serierum exteriorum nulla; seriei III. antheris 2-plo breviora, margine et basi pilosa, glandulis binis magnis, globosis, sessilibus aueta. Antherae serierum exteriorum quadratiae, apice obtusae; ser. III. elongatae. Staminodia et ovarium omnino abortiva. Fruetus ignotus.

*Hab. in Guyana anglica in Roraima montibus: Schomburgk n. 828, 1404 et gallica: Aublet; nec non in Mexico, loco non indicato: Linden n. 239.*

(*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candolle., Deless., Kew., Lips., Paris., Vindob.*)

187. *Ocotea punctulata* Mez nov. spec. Folia chartacea, glaberrima, obovata, utrinque solemniter angusteque acuminata, penninervia v. obscurae subtriplinervia, supra sulcato-immerse, subtus prominulo-costata et utrinque perlaxe perobscureque prominulo-reticulata. Inflorescentia floresque ignota. Cupula pateriformi-hemisphaerica, integro- et simplicimarginata.

Arbor 3—4 m alta (ex Mélinon!) ramulis glabris v. summo apice minutissime tomentellis, atris demum einerascentibus, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, profunde canaliculatis, sparsa, chartacea, glaberrima, opaea, praesertim supra sub lento si accuratissime inspicis minutissime atropunctulata, obovata, utrinque solemniter angusteque acuminata, ± 95 mm longa, 39 mm lata, penninervia v. costis infimis breviter adscendentibus nonnunquam perobscure subtriplinervia, supra sulcato-immerse, subtus prominulo-costata et utrinque perlaxe perobscureque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 20 (infimae) —50° (ad apicem) prodeuntibus, margine minute incurvulo. Inflorescentia non nisi fructifera nota, pauciflora?, foliis solemniter brevior. Flores ignoti. Baccæ ellipsoidea, punctatoverruculosa, 21 mm longa, 14 mm diam., basi cupulac pateriformi-hemisphaericae, in pedicellum attenuatae insidens, ad ¼ longitudinis exserta. Embryo cotyledonibus apice minute mucronulatis, coreulum elongatum sublonge inindentibus. Plumula glabra, bene evoluta, 4-phyllo, apice acuta; radicula crassiuseula, longa, obtusiuseule acuta.

*Hab. in Guyanae sylvis montanis in gallica ad Kovrou: Mélinon n. 204, 216 (43), 227, 551; et anglica: Jenman n. 1702.*

*Fructifical Martio, Junio. (V. s. in herb. Berol., Kew. et Paris.)*

188. *Ocotea urophylla* Mez. Folia coriacea, glaberrima, elliptica v. ovata v. ovato-lanceolata, basi acuta, apice anguste acuminata,

penninervia, supra sublaevia v. minute, subtus prominulo-costata et perobscure reticulata. Inflorescentia squarrosa, brevissima, glabra. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus conspicuus. Antherae ser. I., II. sessiles, rectangulares, obtusae. In flore ♀ staminodia parva, stipitiformia. Ovarium glaberrimum stylo subnullo.

*Oreodaphne urophylla* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 139 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 240.

*Oreodaphne caudata* Jem.? Nees ap. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 139.

Arbor v. frutex ramulis apice minutissime flavidо-tomentellis, celerrime glabratis subatris, minute angulatis v. teretibus, gemmis pilosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 17 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, glaberrima, elliptica v. ovata v. ovato-lanceolata, basi acuta, apice anguste acuminata, ± 120 mm longa, 45 mm lata, penninervia, supra sublaevia v. minute, subtus prominulo-costata et perobscure reticulata v. sublaevia, costis c nervo medio sub angulo 40—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora, squarrose panniculata, brevissima, glabra, pedicellis 1—1,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♂ ignoti, glabri, 1,5 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, subcampanulatus. Limbi segmenta anguste ovata, acuta. In floribus ♀ filamenta serierum exteriorum nulla; seriei III. glabra, brevissima, glandulis binis parvulis, globosis, sessilibus aucta. Antherae rectangulares, apice obtusae, solemniter minutae, steriles. Staminodia parva, stipitiformia, glabra. Ovarium maximum, glaberrimum, ovoideum, stylo subnullo, stigmate pulvinato-discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in Guyana anglica, loco non indicato: Schomburgk n. 712, 1087.

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Deless., Kew., Paris., Vindob.)

189. **Ocotea Marowynensis** Mez. Folia chartacea, glaberrima, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice longe angusteque caudato-acuminata, penninervia, supra prominulo-costata et obscure, subtus manifestius reticulata. Inflorescentia squarrose conferteque panniculata, glabra, foliis brevior. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus conspicuus. Antherae ser. I., II. sessiles v. subsessiles, rectangulares, apice obtusae. In flore ♂ staminodia et gynaecium abortiva; in ♀ stylus ovario glaberrimo 2—3-plo brevior.

*Oreodaphne Marowynensis* Miq. Pl. Sur. p. 201; Walp. Ann. III, p. 313.

*Oreodaphne caudata* Miq. l. c. p. 203; Nees in Linnaea XXI, p. 519 (quoad cit. Hostmann n. 964).

*Nectandra revoluta* Miq. in plant. Hostm. ed. Hohenacker n. 629bb.

*Canphoromoea Surinamensis* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 145 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 249.

Arbor medioculis altitudinis (ex Splitgerber!) ramulis glabris v. apice minutissime tomentellis, brunneis, teretibus, gemmis flavidoto-mentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, chartacea, glaberrima, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice longe angusteque caudato-acuminata, ± 100 mm longa, 45 mm lata, penninervia, supra prominulo-costata et obscure, subitus manifestius reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—60° prodeuntibus, margine recurvulo, semper fere undulato. Inflorescentia ♂ ∞-flora, ♀ submultiflora, dense squarroseque panniculata, glabra, foliis multo brevior, pedicellis 0,5—1,5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, glabri, 1,5 mm longi. Perianthii tubus in floribus ♀ perconspicuus, apice paulo constrictus, in floribus ♂ brevior. Limbi segmenta sublancolato-elliptica, acuta. In floribus ♂ filamenta serierum exteriorum nulla v. brevissima, perianthii lobis adnata; seriei III. glabra, brevissima, basi glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus aucta. Antherae rectangulares, apice obtusae; seriei III. locellis lateraliter dehiscentibus v. superioribus subintrorsis. Staminodia et gynaceum abortiva. In floribus ♀ antherae solemniter minutae, steriles. Ovarium glaberrimum, subgloboso-elliptoideum, stylo 2—3-plo breviore, stigmate subdiscoideo. Fructus ignotus.

Hab. in sylvis Guyanae batavae, loco non indicato: Hostmann et Kappler n. 174 (ib. Holm.), 629 bb, 964, et in regionibus Paraënsibus: Splitgerber n. 1037; nec non gallicae: Mélidon n. 509, 550.

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Deless., Goetting., Haun., Holm., Kew., Lips., Monac., Paris., Vindob.)

190. **Ocotea laxa** Mez. Folia coriacea, utrinque praeter costarum axillas subtus barbellatas glabra, elliptica, basi longe acuta, apice solemniter acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia late squarroseque pyramidata, glabra, folia subaequans. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus 0. Filamenta glabra, antheris suborbiculari-ovatis, acutiusculis 3—4-plo breviora. Staminodia 0 v. stipitiformia. In flore ♂ gynaecium abortivum.

*Camphoromoea laxa* Nees, Syst. p. 468; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 144 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 247 et 309.

*Persea laxa* Mart. ap. Nees, l. c. (e. p.).<sup>1)</sup>

Frutex 2—5 m altus (ex Lindberg!, Regnell!) ramulis novellis minute strigoso-tomentellis, celerime glabratris subatratis, teretibus, gemmis subferrugineo-tomentellis, cortice subesipido. Folia petiolis usque ad 9 mm longis, profunde canaliculatis, sparsa, coriacea, supra glabra subnitida, subtus praeter costarum axillas solemniter barbellatas subglabra, elliptica, basi longe acuta, apice solemniter acuminata, ± 75 mm longa, 33 mm lata, penninervia, utrinque laxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30 (inferiores) — 50° (superiores) prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora, late squarroseque pyramidata, glabra, folia subaequans, pedicellis 3—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, glabri, 2—2,5 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta late ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta ser. exteriorum glabra, antheris 3—4-plo breviora; seriei III. apice infra antheras coronam

<sup>1)</sup> cf. *Ocotea Teleiandra* Mez.

pillorum gerentia, glandulis magnis, flavis, sessilibus, subreniformibus, ex  $\frac{1}{2}$  altitudinis ortis aucta. An herae suborbiculari-ovatae, basi rotundatae v. truncatae, apice acutiusculae; seriei III. lateraliter dehiscentes v. subintrorsae. Staminodia abortiva v. solitarie evoluta, stipitiformia, pilosa. Ovarium nullum. Bacca ellipsoidea, 8 mm longa, basi cupulae planiusculae, perianthii lobis coronatae insidens.

*Hab. in Brasiliae prov. Minas Geraës ad Caldas: Lindberg n. 460<sub>b</sub>, Mosén n. 697, 698, 699, Regnell II. n. 239, Widgren n. 389 et pr. Fazienda S. Barbara: Martius; S. Paulo: Gaudichaud n. 78, 746; et loco non indicato: Sellow.*

*Floret Februario, Octobri. (V. s. in herb. Berol., Haun., Holm., Kew., Monac., Paris.)*

Obs. A peraffini *O. Teleiandra* non nisi inflorescentia latiore, characteribus floribus nec non costarum axillis barbellatis diversa, sed habitu difficile separanda.

191. **Ocotea Teleiandra** Mez. Folia chartaceo-coriacea v. coriacea, glaberrima, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice manifeste acuminata, penninervia, supra sublaevia v. perobscure, subtus solemniter prominulo-reticulata. Inflorescentia subpauciflora v. submultiflora, glaberrima, foliis brevior. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus nullus. In floribus ♂ filamenta ser. I., II. cum perianthio connata indeque antherae sessiles, rectangulares, apice obtusae. Staminodia O. Gynaeceum in flore ♂ abortivum v. minutissimum, glabrum, stipitiforme. Cupula pateriformis, integro- et simplici-marginata.

*Teleiandra glauca* Nees in Linnaea VIII, p. 46 et Syst. p. 356.

*Oreodaphne Teleiandra* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 138 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 239.

*Camphoromoea venulosa* Nees, Syst. p. 469.

*Oreodaphne venulosa* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 126 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 222; Benth. in Benth. et Hook. Gen. III, p. 158.

*Persea laxa* Mart. ap. Nees, Syst. p. 468 (e. p.).<sup>1)</sup>

*Nectandra paterifera* Nees!, Syst. p. 308, 470; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 167 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 278.

*Laurus cupularis* Schott ap. Nees l. c.

*Mespilodaphne indecora* a. minor Meissn. in Warm. Symb. p. 205 (nec in Prodr., nec in fl. Bras., quoad cit. Glaziou n. 825).

*Oreodaphne sylvatica* Meissn. in Warm. Symb. p. 209 (nec in fl. Bras.).<sup>2)</sup>

Canella yacuá, Louro, Canella Limão (ex Glaziou!).

<sup>1)</sup> cf. *Ocotea laxa* Mez.

<sup>2)</sup> cf. *Ocotea sylvatica* Mez.

*Arbuscula* 2—5 m alta ramis subverticillatis, divaricatis (ex Riedel!, Schwacke!) v. frutex (ex Schwacke!) ramulis gracilibus, apice minutissime tomentellis, celerrime glabratris brunneis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice amaro. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, profunde canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea v. coriacea, glaberrima, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice manifeste acuminata, ± 65 mm longa, 25 mm lata, penninervia, supra sublaevia v. perobscure, subtus solemniter prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—75° prodeuntibus, margine minute recurvo. Inflorescentia subpauciflora v. submultiflora, anguste pyramidata v. subracemosa, glaberrima, foliis brevior, pedicellis 3—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Riedel!, Schwacke!), suaveolentes, *Averrhoae Carambolae* fructus carnem redolentes (ex Schwacke!), dioici, ♀ ignoti, glabri 2—2,5 mm longi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta serierum exteriorum glabra, cum perianthii lobis connata, antheris 4—5-plo longioribus sessilibus; filaments ser. III. libera antheris 2—3-plo breviora, basi glandulis binis magnis, elongato-subglobosis, flavis, sessilibus aucta. Antherae rectangulares, apice obtusae. Staminodia 0. Gynaeceum omnino abortivum v. minutissimum, glabrum, stipitiforme, sterile, stigmate nullo. Bacca ellipsoidea, laevis, 23 mm longa, basi cupulae pateriformi, simplicimarginatae insidens, ad  $\frac{4}{5}$  longitudinis exserta.

Hab. in Brasiliae prov. Rio de Janeiro prope urbem in sylvis montosis ad „vista chineza“: Schwacke herb. n. 6374, ad Mandioccam: Riedel n. 125, ad Tijucá, alibi: Glaziou n. 825, 4945, 6014, 7813, 11474, Schwacke herb. n. 4822, Lhotzky, et loco non indicato: Lund in Warm. herb. n. 701, Mosén n. 2566, Sellow n. 399; Paraná ad Antonina: Schwacke herb. n. 2690; Goyaz? (an Minas Geraës?) in Serra pr. Angra dos Reys (michi ignot): Pohl n. 5269; Minas Geraës in sylvis pr. Queluz: Schenk n. 3397; S. Pauli in sylvis montis formosi: Martius, et loco non indicato: Bowie et Cunningham; S. Catharinæ, ad Blumenau: Guilih. Müller.

Floret Novembri—Januario. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Deless., Haun., Haynald., Holm., Kew., Monac., Petrop., Vindob., Warming. et herbario meo a cl. Schwacke communicata.)

Obs. *Laurus solaniformis* Vell. fl. Flum. IV, t. 52 inflorescentiae habitu haud male cum specie nostra convenit.

192. *Ocotea tenuiflora* Mez. Folia chartacea v. subcoriaceo-chartacea, utrinque glaberrima, elliptica, basi acuta, apice breviter obtuseque acuminata, penninervia, utrinque perlaxe prominenti-reticulata. Inflorescentia multiflora, perlaxe squarrosoque panniculata, glabra, folia subaequans. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus conicus. In floribus ♂ antherae ser. exteriorum sessiles, suborbiculari-ovatae, margine haud constrictae, apice acutae. Staminodia et gynaeceum abortiva. In flore ♀ ovarium glaberrimum, stylo subnullo. Cupula perianthii lobis auctis 6-dentata.

*Leptodaphne tenuiflora* Nees, Syst. p. 359.

*Persea tenuiflora* Mart. ap. Nees, l. c.

*Camphoromoea tenuiflora* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 144 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 247.

Arbor parva (ex Gardner! Schwacke!) ramulis glaberrimis, teretibus, atris demum cinerascentibus, gemmis subglabris, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea v. subcoriaceo-chartacea, utrinque glaberrima, subopaca, elliptica, basi acuta, apice breviter obtuseque acuminata,  $\pm$  100 mm longa, 48 mm lata, penninervia, utrinque solemniter perlaxeque prominenti-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—65° prodeuntibus, margine subplano v. minute incurvo. Inflorescentia multiflora, debilis, perlaxe squarroseque panniculata, glabra, folia subaequa, pedicellis 3—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores solemniter dioici, glabri, 1,5—2 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, conicus, apice haud constrictus. Limbi segmenta ovata v. anguste ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta serierum exteriorum nulla; seriei III. pilosa, antheris 3—4-plo breviora, basi glaudulis difficile visu, miuimis, globosis, sessilibus aucta. Antherae suborbiculari-ovatae, margine haud constrictae, apice manifeste acutae. Staminodia et gynaecium abortiva. In floribus ♀ antherae solemniter minutae, steriles, augustiores, filamentis paullo brevioribus stipitatae. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo subnullo, stigmate discoideo-obtuso. Bacca subglobosa, laevis, 12—15 mm diam., cupulae subplanae, perianthii lobis persistentibus manifeste 6-dentatae pedicelloque manifeste incrassato insideus, fere tota exserta.

Hab. in Brasiliae prov. Minas Geraes prope Piranga: Gardner n. 5158 et loco non indicato: St. Hilaire n. 389; et Rio de Janeiro in sylva densissima prope cataractas Tijucenses: Martius, in montibus Organensibus: Miers n. 4267, in monte Corcovado: Schwacke n. 3250; loco non indicato legerunt Glaziou n. 6017, Schüch.

Floret Octobri, Novembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Deless., Kew., Paris., Vindob. et herbario meo a cl. Schwacke communicatam.)

193. **Ocotea pubescens** Mez. Folia chartacea, supra subglabrescentia, subtus dense pubescentia, elliptico-lanceolata v. anguste elliptica, basi acuta, apice acuminata, penninervia, supra praeter costas laevia, subtus laxe prominulo-reticulata. Inflorescentia thyrsideo-panniculata, supra subglabra, folia subaequans v. paullo brevior. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus brevis. Antherae ser. I., II. subsessiles, subquadrato-ovatae, apice obtusae. Staminodia gynaeciumque in flore ♂ abortiva. Cupula pateriformis, integro- et simplicimarginata.

*Oreodaphne pubescens* Nees in Linnaea VIII, p. 45 et Syst. p. 459; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 123 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 218.

Arbor v. frutex ramulis gracillimis, dense villosis, glabratis cinereo-fuscis, terribus, gemmis villosis, cortice amaro. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, subecanaliculatis, villosis, sparsa, chartacea, supra subglabrescentia, subtus dense pubescentia, elliptico-lanceolata v. anguste elliptica, basi acuta, apice acuminate,  $\pm$  78 mm longa, 30 mm lata, penninervia, supra obscure prominulo-costata, subtus costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus reticulo laxe, prominulo inter sese conjunctis, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora, thyrsideo-panniculata, basi pilosa, apice subglabra, longe pedunculata, folia subaequa v. paullo brevior, pedicellis 3—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores solemniter dioici, 1,5 mm longi, glabri, ♀ ignoti. Perianthii tubus brevis, conicus, apice non constrictus. Limbi segmenta anguste ovata,

subacuta. Filamenta glabra, serierum exteriorum subnulla; seriei III. basi glandulis binis maximis, folioso-compressis, cordatis, flavis aucta, antheris paullo breviora. Antherae ser. exteriorum subquadrato-ovatae, apice obtusae. Staminodia gynaecumque in floribus ♂ omnino abortiva. Bacca magna, nigra, crasse ellipsoidea, 16 mm longa, 11 mm diam., basi cupulae pateriformi, laevi, simplicimarginatae usque ad  $\frac{1}{5}$  longitudinis insidens. Embryo cotyledonibus valde mucosis, apice paulo acuminulatis, coreulum haud longe inindentibus. Plumula evoluta, glabra, 4-phylla, conica. Radicula brevissima, angustissime mucronato-acuta.

Hab. in Brasiliae prov. Rio de Janeiro, in montibus Organensis: Miers n. 2153; prope S. Juan Baptista (mihi ignot.): Sellow n. 1371, et loco non indicato: Ferreira n. 909, Glaziou n. 8100, Weddell n. 886.

(V. s. in herb. Berol., Mus. Brit., Deless., Kew., Paris., Petrop.)

194. *Ocotea divaricata* Mez. Folia chartacea v. coriacea, supra glabra, subtus aut praeter costarum axillas barbellatas glabra aut parce pilosa aut subvelutina, ovata v. elliptica v. elliptico-lanceolata, basi obtusiuscula v. rarius breviter acuta, apice acuminata, subtriplinervia v. subpenninervia, supra immerse, subtus prominenti-costata et utrinque laxe reticulata. Inflorescentia multiflora, squarrosa, glabra, foliis brevior. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus subnillus. In floribus ♂ filamenta ser. I., II. null. Antherae subtriangulo-ovatae, margine solemniter constrictae, apice acutiusculae. Staminodia et ovarium in flore ♂ abortiva. In flore ♀ stylus ovario glabro 3—4-plo brevior.

*Camphoromoea divaricata* Nees, Syst. p. 467; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 144 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 247.

Caneleira (ex Glaziou!).

Frutex pulcherrimus (ex Bowie et Cunningham!) ramulis glabris v. apice tomentellis v. solemniter tomentellis, subteretibus, atris v. cinereo-brunneis, gemmis tomentosis, cortice esrido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea v. coriacea, supra glabra, subtus (cf. varietates) aut praeter costarum axillas barbellatas glabra aut parce pilosa aut subvelutina, ovata v. elliptica v. elliptico-lanceolata, basi obtusiuscula v. rarius breviter acuta, apice  $\pm$  acuminata, 85—175 mm longa, 25—70 mm lata, subtriplinervia v. subpenninervia, supra costis e nervo medio sub angulo 20—45° prodeuntibus immersis retique laxe, subtus prominentibus reti manifestiore conjunctis, margine subplano v. recurvulo. Inflorescentia multiflora, axibus flexuosis solemniter squarrosa, glabra, foliis brevior, pedicellis 0,5—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores rubri (ex Bowie et Cunningham!) v. albidi (ex Riedel!), solemniter dioici, glabri, 1,5 mm longi. Perianthii tubus subnillus. Limbi segmenta ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta subnulla; seriei III. basi glandulis maximis, albidis, sessilibus omnino cineta. Antherae subtriangulo-ovatae, margine solemniter constrictae, apice acutiusculae, locellis aequalibus. Staminodia et gynaceum nulla. In floribus ♀ antherae filamento subaequilongo, glaberrimo stipitatae, minutae, steriles. Ovarium glaberrimum, ovoidicum, stylo 3—4-plo breviore, stigmate obtuso, nigro. Bacca subglobosa, 7—10 mm diam., cupulae subpateriformi, perianthii lobis persistentibus coronatae insidens, fere tota exserta.

Forma  $\alpha$ . **rhamnoides** Meissn. (spec.) ramulis foliisque glabris.

*Camphoromoea rhamnoides* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 145 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 249.

Hab. in Brasiliae orientalis prov. Rio de Janeiro in sylvis umbrosis ad Mandiocam: Riedel, ad Tijucá: Schott n. 5597, ad Tocajé: Mikan n. 3; et loco non indicato: Bowie et Cunningham, Glaziou n. 3093.

Forma  $\beta$ . **zizyphoides** Meissn. (spec.) ramulis foliisque pilosis v. velutinis.

*Camphoromoea zizyphoides* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 145 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 248.

Hab. in Brasiliae prov. Rio de Janeiro in Serra de Jacarepaguá: Glaziou n. 6714 et prope Mandiocam et Lagoa de Freitas: Riedel n. 105, 129; loco non indicato legerunt Glaziou n. 12129, Schüch.

Floret Junio – Octobri; fruct. Novembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Deless., Goetting., Haynald. (spec. authenticum Neesianum!), Holm., Kew., Petrop., Vindob., Warming.)

195. **Ocotea Lindbergii** Mez. Folia membranaceo-chartacea, adulta praeter costarum axillas subtus barbellatas glabra, ovalia v. suborbicularia, basi breviter acuta, apice manifeste lateque obtuso-acuminata, utrinque laxe prominenti-reticulata. Inflorescentia submultiflora, breviter subsquarrosoque panniculata, glabra, foliis brevior. Flores dioici, glabri. Perianthii tubus subnullus. Antherae ser. exteriorum sessiles, late ovatae, margine haud constrictae, acutiusculae. Staminodia et ovarium in flore ♂ abortiva.

*Camphoromoea ovalifolia* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 144 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 248.

Arbor v. frutex ramulis apice minute ferrugineo-pilosis, celerime glabratis brunneo-einereis, teretibus, gemmis tomentosis, eortice esipido. Folia petiolis usque ad 9 mm longis, tenuibus, canaliculatis, sparsa, membranaceo-chartacea, adulta praeter costarum axillas subtus solemniter barbellatas glabra, ovalia v. suborbicularia, basi breviter acuta, apice manifeste lateque obtuso-acuminata,  $\pm$  57 mm longa, 33 mm lata, penninervia, utrinque perlaxe prominenti-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 35–60° prodeuntibus, margine subplano v. minute recurvulo. Inflorescentia submultiflora, breviter subsquarrosoque panniculata, glabra, foliis brevior, pedieillis 1–4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, glabri, 2 mm longi. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta late ovata, acuta. In floribus ♂ antherae sessiles, late ovatae, margine haud constrictae, acutiusculae; seriei III. basi glandulis binis reniformibus, magnis aueta. Staminodia et gynaecium abortiva. Fruetus ignotus.

Hab. in Brasiliae prov. Minas Geraës ad Caldas: Lindberg n. 460<sup>a</sup>, ad Pedro Alvez: Pohl 1726; et loco non indicato: Gaudichaud hb. Bras. Par. n. 35, Glaziou n. 8708.

Floret Novembri. (V. s. in herb. Berol., Holm., Kew., Paris., Vindob., Warming.)

### Species incertae sedis:

196. **Ocotea megaphylla** Mez. Folia coriacea, glaberrima, oblonga v. elliptico-oblonga, basi longe acuta, apice breviter acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia fructifera foliis permulto brevior. Flores ignoti. Cupula subplana, simplici- et integromarginata.

*Oreodaphne megaphylla* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 131 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 229.

Arbor 6–8 m alta (ex Riedel!) ramulis novellis ferrugineo-tomentellis, mox glabratis brunneo-atris, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis glabris usque ad 17 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, coriacea, glaberrima, supra opaca subtus subnitida, oblonga v. elliptico-oblonga, basi longe acuta, apice breviter acuminata, ± 330 mm longa, 115 mm lata, penninervia, utrinque sublaxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40–50° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia foliis permulto brevior, non nisi fructifera nota. Bacea ovoideo-elliptoidea, laevis, apice subacuta styloque aucto mucronulata, 30 mm longa, 18 mm diam., basi cupulae subplanae, simplicimarginatae (diam. 18 mm), irregulare, valde verrucosae insidens, tota exserta.

Hab. in Brasiliae prov. Rio de Janeiro, in sylvis prope Macahé: Riedel n. 486.

Fructificat Mayo. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Kew., Petrop.)

Obs. Species pulcherrima, foliis maximis fortasse *Ocoteae insigni* proxima certe tamen differt petiolis glabris, brevioribus reticuloque solemniter laxiore.

197. **Ocotea obtusifolia** H. B. K. Folia rigiduscule coriacea, glaberrima, ovalia, utrinque rotundata v. apice perobscure obtuse acuminata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia fructifera foliis longior. Flores ignoti. Cupula hemisphaerica, saepius inciso-marginata.

*Ocotea obtusifolia* H. B. K. Nov. gen. II, p. 165; Kunth, Synops. I, p. 458.

*Aydendron obtusifolium* Nees, Syst. p. 258 et in Linnaea XXI, p. 499; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 94.

*Laurus obtusifolia* (Bonpl.) Willd. herb. n. 7814 ap. Nees l. c.

*Arbor v. frutex* ramulis apice strigoso-tomentosis, mox glabratissimis cinereis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, rigidiusculae coriacea, utrinque glaberrima, supra glauco-viridia nitida, subtus rufescens-pallida opaca, ovalia, utrinque rotundata v. apice brevissime perobscureque obtuse acuminata, ± 85 mm longa, 46 mm lata, penninervia, supra laxe, subtus dense prominulo-reticulata, costis et nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine incrassato, subplano. Inflorescentia non nisi fructifera nota, multiflora?, foliis longior. Flores ignoti. Baccia (non nisi submatura nota) 10 mm longa, 5—6 mm diam., ellipsoidea, cupulae hemisphaericae, crassiusculae, saepius inciso-marginatae insidens, ad 1/2 longitudinis obtecta.

*Hab. in Andibus Columbianis pr. Quindiu: Humboldt et Bonpland.*

(*V. s. in herb. Paris. et Willdenov.*)

Obs. Specimina fructifera aequo jure sub *Aniba* recensenda mihi videntur, sed *Ocoteae obtusifoliae* nomen jam publici juris factum in planta adeo dubiae sedis *Anibae* nomine a me construendo praevaluit.

198. *Ocotea? falcata* Mez nov. spec. Folia rigida, glaberrima, ovata, basi obtusa v. obtuse acuta, apice perlunge acuminata, penninervia, supra laevia, subtus dense prominulo-reticulata. Inflorescentia fructifera folia subaequans v. longior. Flores ignoti. Cupula planiuscula, pedicello turbinatim incrassato imposita, simplici- et integro-marginata.

*Arbor* (ex Duchassaing!) ramulis novellis ferrugineo-strigosis, adultis glabratissimis brunneis v. cinereo-brunneis, teretibus, gemmis subcinereo-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 23 mm longis, canaliculatis, sparsa, rigida, complicata falcata-que incurvata, glaberrima, supra viridia nitida, subtus rufescens-pallida opaca, ovata, basi obtusa v. obtuse acuta, apice perlunge acuminata, ± 85 mm longa, 40 mm lata, penninervia, supra laevia, subtus dense prominulo-reticulata, costis et nervo medio sub angulo 20 (inferiores) — 45° (apicem versus) prodeuntibus, margine recurvato. Inflorescentia non nisi fructifera nota, folia subaequans v. longior. Baccia ellipsoidea, 20 mm longa, 10 mm diam., basi cupulae planiusculae, pedicello turbinatim incrassato impositae in eumque sensim transeunti insidens, tota exserta.

*Hab. in sylvis montanis insulae Guadaloupe: Duchassaing.*

*Fructificat Januario. (V. s. in herb. Berol.)*

Obs. Ob flores ignotos incertae sedis. Habitu quadammodo ad *Ocoteam Schomburgkianam* accedit, cupulae tamen fructiferae formâ omnino *Ajouea*.

199. *Ocotea? balanocarpa* Mez. Folia coriacea, glabra, ovata v. elliptica, basi acuta, apice ± acuminata, penninervia, utrinque dense manifesteque punctato-foveolata. Inflorescentia fructifera pauciflora?. Flores ignoti. Cupula subglobosa, simplici- et integro-marginata.

*Mespilodaphne balanocarpa* Nees in *Linnaea XXI*, p. 495; *Walp. Ann. III*, p. 308; *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 106.

*Laurus balanocarpa* Ruiz et Pav. *Fl. Per. IV*, t. 354 et *Laurogr. t. 16.*

*Arbor v. frutex* ramulis novellis apiee minute flavido-tomentellis, glabratissimis brunneis, subangulatis, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 5 mm longis, canalieulatis, sparsa, coriacea, glabra, ovata v. elliptica, basi acuta, apice plus minus acuminata, ± 80 mm longa, 35 mm lata, penninervia, utrinque dense manifesteque punetato-foveolata, costis e nervo medio sub angulo 30—50° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia non nisi a ramulis soluta, fructifera nota, pauciflora? Baccă subglobosa, laeyis, 12—14 mm longa, fere usque ad apieem stylo mueronulatum cupulā subglobosā, crassā, ochraceo-verrueosā inclusa.

*Hab. in Peruviae Andium nemoribus, loco non indicato: Ruiz et Pavon (n. 505 in herb. Deless.).*

(*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Deless., Paris.*)

Obs. Species quoad genus omnino obscura, multis notis *Anibam* revoeat, sed clarissimorum Nees et Meissner auctoritate fretus inter *Ocoteas* collocaevi.

### Species a me non visae, generi fortasse adsociandae.

I. *Oreodaphne divaricata* Nees. Foliis oblongis v. ovato-lanceolatis, acuminatis, basi acutis, membranaceis, dissite costulatis, glabris, subtus subtiliter reticulatis, glaucis, pannicula laxa terminali (infraterminali), pedunculis undique divaricatis floribusque pubescenti-canis.

*Oreodaphne divaricata* Nees, *Syst. p. 393; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 113 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 205.*

*Laurus divaricata* Poir. *Enc. meth. Suppl. III, p. 322; Spr. S. Veg. II, p. 266.*

*Arbor* dubia, quae nisi isti generi sit adscribenda, cum *Nectandris* fors eonsociabitur. Distinguitur imprimis inflorescentia. — Rami glabri, teretes. Folia majuscula, alterna, petiolata, formae nonnihil inconstantis, alia latiora ex ovato lanecolata acuminata, alia angustiora laneeolata elongata longius acuminata, omnia autem basi attenuata, glabra, supra viridia glauca subtus brunneo-cinerea costis distantibus subsimplicibus, reticulata subtiliterque rugulosa. Pannie uela florum terminalis, ampla; ramis laxis, valde expansis, subdiehotomis, rectangule patentibus. Pedicelli breves, pubescentes, laterales alterni, terminales subumbellati. Perianthium ovato-subglobosum, profunde partitum, laeiniis ovatis, obtusis, conearvis, pubescenti-einereis. Fruetus non vidi. (Diagn. ex Nees, I. e., specimen non vidi.)

*Crescit in Cayennae insula. (Hb. Desf.)*

II. *Gymnobalanus latifolia* Meissn. Foliis chartaceo-coriaceis, a basi obtusa v. rotundata in petiolum breviter producta late ovalibus obtusis, glabris, supra subeveniis, subtus tenere denseque prominulo-reticulatis, baccis oblongis.

*Gymnobalanus latifolia* Meissn. *in DC. Prodr. XV, 1, p. 141.*

Ramuli validi, foliorum lapsorum cicatricibus anguste semilunaribus transverse dense notati. Folia rigidula, concoloria, subopaca, 6—8 poll., 3—5 poll. lata, petiolo semi-pollicari, 2 lin. lato, costis utrinsecus 9—12 semipatentibus nervo que supra immersi- sub tus parum prominulis, venularum reti subtus subtili sed valde conspicuo eleganti, supra nullo. Pedunculi axillares. Flores ignoti. Pedicelli fructiferi carnos, obconici, 4—6 mm longi, apice 2 lin. crassi, in patellam concavam, margine integrum, diam. 3 lin. expansi. Bacca ovato-oblonga, 14 lin. longa. (Diagn. ex Meissn. l. c., specimen non vidi.)

Hab. in Venezuela inter Coloniam Tovar et Petaquira, alt. 5000 ped.: Fendler n. 1095.

III. *Gymnobalanus reticulatus* Meissn. Glaber, foliis rigidis, e basi attenuata elliptico-oblongis lanceolatisque, acuminatis, utrinque densissime et aequaliter prominulo-reticulatis, supra nitidis, panniculis racemiformibus, pedicellis fructiferis obconicis obovatisve, cupulae margine erecto integerrimo, bacca ovoideo-globosa.

*Gymnobalanus reticulatus* Meissn. in Warm. Symb. p. 210.

Rami nigrescentes, apice angulati. Folia sparsa, coriacea, subtus fuscouscentia, acumine obtuso, 3—4 poll. longa, 10—15 lin. lata, petiolo 6—8 lin. longo, gracili, canaliculato, costis semierectis, prope marginem obscure arcuatim connexis v. subevanescentibus nervo que supra semiprominulis subtus subimmersis, axillis supra saepissime tumidulis subtus barbellatis, venularum reticulo scrobiculato. Flores ignoti. Panniculae fructiferae prope ramuli apicem axillares, 1½—3 poll. longae, a medio ramosae, ramis semipollicaribus 3—1-floris, bracteis nullis v. deciduis, pedicellis sursum incrassatis cum cupula 5—7 lin. longis, apice 2 lin. crassis, cupula truncata concava (vix 1 lin. profunda), margine simplici, acuto. Bacca 4 lin. longa, laevis, mutica.

Hab. circa Rio de Janeiro; fructiferam legit Riedel, sine No. (Hb. Lenormand, in hb. Petrop. Meissn. non vidit.).

Species ab omnibus bene distincta foliorum reticulatione eleganti densissima, prominula, utrinque aequali (*Perseam Indicam* imitante). Proxima affinis *G. Regnelli* [qui tamen *Nectandrae* spec., cf. *N. grandiflora* Nees], sed praeter reticulationem prominulam diversa petiolo longiore, panniculis pedicellisque brevioribus; nec non *G. Sprucei* [= *Ocotea florulenta* Mez], sed reticulatione multo densiore etc. facile dignoscenda. (Diagn. ex Meissner l. c., specimen non vidi, num *Nectandrae* generis?)

### Species excludendae:

*Ceramocarpium Cubense* Nees == Phoebe Cubensis Nees.

*Ceramocarpium psychotrioides* Nees == Phoebe psychotrioides Mez.

*Gymnobalanus Catesbyanus* Nees == Nectandra coriacea Gris.

*Gymnobalanus punctatus* Meissn. == Nectandra punctata Kl.

*Gymnobalanus Regnelli* Meissn. == Nectandra grandiflora Nees.

*Mespilodaphne baccans* Kl. et Karst. == Nectandra baccans Mez.

*Mespilodaphne indecora* ε. et (e. p.) β. Meissn. == Acrodielidium geminiflorum Mez.

*Mespilodaphne Novogranatensis* Meissn. == Nectandra concinna Nees.

*Mespilodaphne parviflora* Meissn. = *Acrodiclidium parviflorum* Mez.

*Mespilodaphne patens* Meissn. = *Phoebe patens* Mez.

*Mespilodaphne pretiosa* T. angustifolia Nees = *Aniba Cancilla* Mez.

*Mespilodaphne pyriformis* Nees = *Endlicheria pyriformis* Mez.

*Ocotea amara* Mart. = *Nectandra Cymbarum* Nees.

*Ocotea Amazonum* Mart. = *Nectandra Amazonum* Nees.

*Ocotea angustifolia* Schrad. = *Nectandra angustifolia* Nees.

*Ocotea bifida* Poeppig = *Pleurothyrium bifidum* Nees.

*Ocotea canescens* Mart. = *Nectandra rigida* Nees.

*Ocotea chrysophylla* Poeppig = *Pleurothyrium chrysophyllum* Nees.

*Ocotea cuspidata* Mart. = *Nectandra Pichurim* Mez.

*Ocotea Cymbarum* H. B. K. = *Nectandra Cymbarum* Nees.

*Ocotea Cymbarum* Spreng. = { *Cryptocarya moschata* Mart.  
  *Phoebe Cubensis* Nees.

*Ocotea dealbata* Poeppig = *Aniba permollis* Mez.

*Ocotea desertorum* Mart. = *Aniba desertorum* Mez.

*Ocotea discolor* H. B. K. = *Nectandra discolor* Nees.

*Ocotea elongata* Nees = *Phoebe elongata* Nees.

*Ocotea globosa* Schdl. = *Nectandra sanguinea* Rottb.

*Ocotea helicterifolia* Hemsl. = *Phoebe helicterifolia* Mez.

*Ocotea incana* Schott = *Nectandra rigida* Nees.

*Ocotea Japurensis* Mart. = *Nectandra Japurensis* Nees.

*Ocotea latifolia* H. B. K. = *Nectandra latifolia* Mez.

*Ocotea Lhotzkyi* Nees = *Endlicheria Lhotzkyi* Mez.

*Ocotea lineata* H. B. K. = *Nectandra globosa* Mez.

*Ocotea lucida* Mart. = *Nectandra lucida* Nees.

*Ocotea macrophylla* H. B. K. = *Nectandra macrophylla* Nees.

*Ocotea Maynensis* Poeppig = *Phoebe Maynensis* Nees.

*Ocotea Mexicana* Hemsl. = *Phoebe nectandrodes* Mez.

*Ocotea Minarum* Mart. (e. p.) = *Nectandra psammophila* Nees.

*Ocotea mollis* H. B. K. = *Nectandra reticulata* Mez.

*Ocotea mucosa* Hemsl. = *Acrodiclidium salicifolium* Gris.

*Ocotea nitidula* Mart. = *Nectandra nitidula* Nees.

*Ocotea obtusifolia* Mart. = *Aniba desertorum* Mez.

*Ocotea Pichurim* H. B. K. = *Nectandra Pichurim* Mez.

*Ocotea psammophila* Mart. = *Nectandra psammophila* Nees.

*Ocotea psychotrioides* Billberg = *Nectandra globosa* Mez.

*Ocotea psychotrioides* H. B. K. = *Phoebe psychotrioides* Mez.

*Ocotea Puchury major* Mart. = *Acrodiclidium Puchury major* Mez.

*Ocotea Puchury minor* Mart. = *Aniba Puchury minor* Mez.

*Ocotea ramentacea* H. B. K. = *Nectandra rigida* Nees.

*Ocotea ramentacea* Mart. = *Litsaea glaucescens* H. B. K.

*Ocotea rigida* H. B. K. = *Nectandra rigida* Nees.

*Ocotea riparia* Mart. = *Nectandra Pichurim* Mez.

*Ocotea rufotomentosa* Mart. (e. p.) = *Persea rufotomentosa* Nees.

*Ocotea salicifolia* Hook. et Arn. = *Nectandra glabrescens* Benth.

*Ocotea salicifolia* H. B. K. = *Nectandra sanguinea* Rottb.

*Ocotea salicifolia* Nees = *Nectandra angustifolia* Nees.

*Ocotea sanguinea* Presl = *Nectandra sanguinea* Rottb.

*Ocotea striata* Schdl. = *Myrodaea Bombacearum* spec.

- Ocotea subtriplinervis* Hemsl. = Phoebe Galeottiana Mez.  
*Ocotea Tampicensis* Hemsl. = Phoebe Tampicensis Mez.  
*Ocotea tigricida* Humb. = Nectandra discolor Nees.  
*Ocotea Turbacensis* H. B. K. = Nectandra Turbacensis Nees.  
*Ocotea Turbacensis* Poeppig = Endlicheria longifolia Mez.  
*Ocotea umbrosa* H. B. K. = Nectandra umbrosa Mez.
- Oreodaphne alba* A. Rich. = Phoebe Cubensis Nees.  
*Oreodaphne amoena* Nees = Phoebe amoena Mez.  
*Oreodaphne angustifolia* Miq. = Nectandra puberula Nees.  
*Oreodaphne Antioquiana* Meissn. = Persea costata Meissn.  
*Oreodaphne Benthamiana* Nees = Phoebe Benthamiana Mez.  
*Oreodaphne Californica* Nees = Umbellularia Californica Nutt.  
*Oreodaphne Colombiana* Meissn. = Endlicheria Columbiana Mez.  
*Oreodaphne coriacea* Gris. = Nectandra membranacea Gris.  
*Oreodaphne coriacea* Nees = Nectandra patens Gris.  
*Oreodaphne costulata* Nees (e. p.) = Nectandra Pichurim Mez.  
*Oreodaphne crassiramea* Meissn. = Silvia crassiramea Mez.  
*Oreodaphne dispersa* Mart. = Nectandra latifolia Mez.  
*Oreodaphne dispersa* β. *grandifolia* Nees = Nectandra latifolia Mez.  
*Oreodaphne Dominicana* Meissn. = Nectandra Dominicana Mez.  
*Oreodaphne Estrellensis* Meissn. = Phoebe Estrellensis Mez.  
*Oreodaphne Evonymodaphne* Meissn. = Acroclidium armeniacum Mez.  
*Oreodaphne exaltata* Nees = Nectandra sanguinea Rottb.  
*Oreodaphne helicterifolia* Meissn. = Phoebe helicterifolia Mez.  
*Oreodaphne Hookeriana* Meissn. = Silvia Ita-Uba Mez.  
*Oreodaphne Humboldii* Meissn. = Nectandra umbrosa Mez.  
*Oreodaphne Maynensis* Poeppig = Phoebe Maynensis Nees.  
*Oreodaphne Mexicana* Meissn. = Phoebe nectandrodes Mez.  
*Oreodaphne Mexicana* γ. *diminuta* Meissn. = Phoebe Betazensis Mez.  
*Oreodaphne mucosa* Nees = Acroclidium salicifolium Gris.  
*Oreodaphne parviflora* Gris. = Aniba bracteata Mez.  
*Oreodaphne porosa* Nees = Phoebe porosa Mez.  
*Oreodaphne psychotrioides* Nees = Phoebe psychotrioides Mez.  
*Oreodaphne semecarpifolia* Meissn. = Phoebe semecarpifolia Mez.  
*Oreodaphne strumosa* Gris. = Nectandra membranacea Gris.  
*Oreodaphne subtriplinervia* Meissn. = Phoebe Galeottiana Mez.  
*Oreodaphne Tampicensis* Meissn. = Phoebe Tampicensis Mez.  
*Oreodaphne terminalis* Poeppig = Acroclidium armeniacum Mez.  
*Oreodaphne tetragona* Meissn. = Phoebe tetragona Mez.  
*Oreodaphne Tweediei* Meissn. = Nectandra Tweediei Mez.  
*Oreodaphne umbrosa* Nees, Syst. p. 456 = Nectandra umbrosa Mez.  
*Oreodaphne umbrosa* β. *bullata* Meissn. = Phoebe nectandrodes Mez.  
*Oreodaphne vesiculosa* Nees = Phoebe vesiculosus Mez.
- Strychnodaphne Lhotzkyi* Meissn. = Endlicheria Lhotzkyi Mez.

## XV. Nectandra Rottb.

*Nectandra* Rottb. *Descr. rar. pl. Surin.* p. 11 et in *Act. Univ. Hayn.* 1778, p. 279; *Gmel. Syst.* p. 799; *Nees in Linnaea VIII,* p. 46 et *Progr.* p. 14 et *Syst.* p. 477; *Eudl. Gen.* No. 2044, p. 319 et *Ench.* p. 197; *Dietr. Syn. II,* p. 1332, 1345; *Meissn. Gen.* p. 326 (238); *Spach, Vég. phan.* X, p. 498; *Rehb. Nom.* p. 71, No. 2666; *Gris. Fl. Br. W. Ind. Isl.* p. 281; *Meissn. in DC. Prodr.* XV, 1, p. 146 et in *Mart. Jl. Bras.* V, 2, p. 250; *Baill. Hist. pl. II,* p. 477; *Benth. et Hook. Gen. III,* p. 159; *Hemsl. Biol.* III, p. 74. — *Porostema* Schreb. *Gen. II,* p. 517, No. 1226. — *Synandrodaphne* Meissn. in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 176 ; *Benth. et Hook. Gen. III,* p. 159.

Flores panniculati, exinvoluti, hermaphroditici v. rarissime dioici. Perianthii tubus conspicuus v. nullus. Limbi segmenta aequalia, decidua, patentia v. rarissime erecta. Androeceum 4- v. rarius 3-seriatum, seriebus 3 exterioribus fertilibus, quarta staminodiali v. rarius abortiva. Filamenta serierum I., II. saepissime omnino nulla, rarius evoluta antheris breviora v. rarissime paullo longiora, tunc glabra v. rarius hirsuta; seriei III. si adsunt basi glandulis binis sessilibus aucta. Antherae 4-locellatae, semper fere papillose, locellis in serie unica arcuatim juxtapositis, serierum I., II. introrsae v. rarissime locellis inferioribus extrorsis; ser. III. extrorsae v. subextrorsae, in subgeneris *Synandrodaphnis* floribus ♀ solemnitate minutae, steriles. Staminodia si adsunt stipitiformia v. rarius capitulata. Ovarium globosum v. globoso-fusiforme v. ellipsoideum, glabrum v. rarissime pilosum, stylo breviore v. rarius longiore; in subgeneris *Synandrodaphnis* floribus ♂ sterile, stipitiforme v. saepius omnino abortivum. Baccia globosa v. ellipsoidea, cupulae simplicimarginatae, perianthii lobis deciduis integrae insidens. Embryonis corculum cotyledonibus inclusum.

*Arbores fruticesve in America tropica, praesertim in Andium* sertu numerosissima, in Mexico pauca, specie unica *Antillana Floridae* quoque oras incolente, nonnullis per Argentinam et Paraguay dispersis. *Folia sparsa v. rarissime subopposita, membranacea—rigida, saepissime* tomentosa v. induta, rarius glabra. *Panniculae pyramidatae v. subcorymbosae v. depauperatae rarius subracemosae, axillares v. pseudoterminalles.* Flores pro familiae ritu maximi, in pedunculorum apice cymosi.

Obs. Genus maximum, *Ocoteae* proximum, naturaliter tamen mihi distinctum videtur. *Porostematis Pomatiique* sectiones bene quidem a cl. Nees constitutae, nonnullis tamen speciebus quasi intermediis conjunguntur. *Synandrodaphnis* subgenus longe a reliquis

*Nectandris* recedit, generi tamen adsoiardum putavi et quod floribus dioicis solum differt, qui in *Ocotea* certe in eodem genere adesse plane elucent, et quia *Nectandra Arnottiana* cum *Eunectandra* connectitur.

CLAVIS SPECIERUM.

A. Flores dioici. Subgenus *Synandrodaphne* Meissn. (Gen.).

1. Folia glaberrima. Spec. Antill.:
  1. *Nectandra Dominicana* Mez.
2. Folia subtus saltem tomentosa v. pilosa.
  - a. Filamenta omnino nulla.
    - α. Inflorescentia glabrescens. Spec. Granat.:
      2. *Nectandra laxa* Mez.
    - β. Inflorescentia dense tomentosa.
      - \* Folia supra immerse reticulata. Spec. Granat.:
        3. *Nectandra velutina* Mez.
      - \*\* Folia supra prominulo-reticulata. Spec. Brasil.:
        4. *Nectandra anomala* Mez.
  - b. Filamenta conspicua, antheris paulo breviora. Spec. Peruv.:
    5. *Nectandra Arnottiana* Nees.

B. Flores solemniter hermaphroditi.

Subgenus *Eunectandra* Mez.

I. Antherae serierum exteriorum sessiles v. si basi contractae perobscureque stipitatae, tum apice certe acutae.

Sectio *Pomatium* Nees.

- a. Gynaecium dense longeque pilosum.<sup>1)</sup> Spec. Guatimal.:
  6. *Nectandra sinuata* Mez.
- b. Gynaecium glabrum.
  1. Stylus ovariū aequans v. longior.
    - α. Flores ± pilosi v. tomentelli v. tomentosi.  
X Folia ima in basi ad petiolum rotundata v. obtusa v. cordata.  
| Pedicelli 1—2 mm longi. Spec. Andina:
      7. *Nectandra Laurel* Kl.
    - || Pedicelli 3—10 mm longi.  
— Inflorescentia multiflora v. submultiflora.  
\* Perianthii tubus subnullus. Spec. per Am. trop.  
late dispersa:
      8. *Nectandra reticulata* Mez.
  - \*\* Perianthii tubus conspicuus, apice paullum constrictus. Spec. Brasil. sept.:
    10. *Nectandra magnoliaefolia* Meissn.
  - = Inflorescentia pauciflora. Spec. Brasil. sept.:
    11. *Nectandra canescens* Nees.
- ×× Folia basi ± acuta.  
— Folia pilosa v. tomentosa.  
| Folia subtus ne minime quidem sericea.

<sup>1)</sup> Ovario perpare: piloso cf. *Nectandra reticulata* Mez.

- \* Folia subtus in costarum axillis permanente barbellata. Spec.  
Andina: 12. *Nectandra acutifolia* Mez.
- \*\* Folia in costarum axillis cbarbellata.
  - Perianthii tubus nullus v. subnullus.
    - △ Folia ovata v. elliptica.
      - Folia subtus tomentosa. Spec. Columb.:  
13. *Nectandra discolor* Nees.
      - Folia subtus pilosa. Spec. Brasil.:  
14. *Nectandra Weddellii* Meissn.
    - △△ Folia lanceolata.
      - Inflorescentia laxe panniculata. Flores diam.  
12—14 mm. Spec. Brasil. austr., Paraguay. et  
Boliv.:  
15. *Nectandra lanceolata* Nees.
      - Inflorescentia subthyroideo - panniculata. Flores  
diam. 7—9 mm. Spec. Brasil. centr.:  
16. *Nectandra venulosa* Meissn.
  - Perianthii tubus conspicuus, apice constrictus.
    - Filamenta ser. I., II. conspicua. Flores diam.  
6—7 mm. Spec. Columb.:  
19. *Nectandra baccans* Mez.
    - Antherae ser. I., II. sessiles. Flores diam,  
10—11 mm. Spec. Am. centr., Venzuel., Guyan.,  
Brasil., Granat., Peruv. et Boliv.:  
20. *Nectandra globosa* Mez.
  - || Folia subtus sericea.
    - \* Folia supra sulcato-immerse costata.
      - Inflorescentia submultiflora. Spec. Brasil.:  
20. *Nectandra globosa* var.
      - Inflorescentia pauciflora. Spec. Guyan.:  
21. *Nectandra ambigua* Meissn.
    - \*\* Folia supra filiformi-prominulo-costata. Spec. Bras. sept.:  
22. *Nectandra urophylla* Meissn.
  - = Folia utrinque glabra v. subglabra.
    - | Flores  $\pm$  pilosi v. tomentelli.
      - \* Inflorescentia floresque albo-pulverulenta. Spec. Peruv.:  
23. *Nectandra pulverulenta* Nees.
      - \*\* Inflorescentia floresque perparce pilosa. Spec. Brasil. austr.,  
Parag. et Urug.:  
24. *Nectandra saligna* Nees.
    - || Flores glaberrimi. Spec. Antill.:  
25. *Nectandra Sintenisii* Mez.
  - 2. Stylus ovario brevior.
    - α. Folia adulta praeter costarum axillas subtus saltem  $\pm$  pilosa v.  
tomentosa.
      - + Inflorescentia manifeste tomentella v. tomentosa.
        - | Folia (praesertim juniora) subtus manifeste ferrugineo-tomentosa.  
Spec. Columb., Peruv. et Brasil.:  
9. *Nectandra rigida* Nees.
        - || Folia flavidoo-tomentella v. pilosa.

- Folia subtus ± sericea. Spec. Columb.:  
26. *Nectandra Caucana* Mez.
- = Folia subtus haud sericea.
- \* Folia juniora supra manifestissime flavido-tomentella.
- Flores diam. 7—8 mm. Stylus ovario subbrevior. Spec. Brasil.  
sept.: 27. *Nectandra Amazonum* Nees.
  - Flores diam. 9—11 mm. Stylus ovario 3—4-plo brevior. Spec. Guyan.: 28. *Nectandra pallida* Nees.
- \*\* Folia novella supra glabra v. pilosa nec solemniter tomentella.
- + Folia basi subcordata v. ± obtusa.
    - Ramuli novelli subteretes. Folia adulta supra ± pilosa. Spec. Antill.: 29. *Nectandra Krugii* Mez.
    - Ramuli novelli acutanguli. Folia adulta supra glaberrima. Spec. Peruv.: 30. *Nectandra crassipes* Meissn.
- ++ Folia basi acuta v. acuminata.
- \* Ramuli solemniter acutanguli. Spec. Peruv.: 31. *Nectandra longifolia* Nees.
  - \*\* Ramuli teretes v. subangulati nec acutanguli.
    - Flores diam. 5—7 mm.
      - § Folia lanceolata. Spec. Brasil.
        - Flores albide strigosi; folia brevissime tomentella: 17. *Nectandra Glaziovii* Mez.
        - Flores ferrugineo-tomentelli; folia subtus dense pilosa v. tomentella: 18. *Nectandra puberula* Nees.
      - §§ Folia ovata v. elliptica v. elliptico-lanceolata. Spec. Peruv.: 32. *Nectandra multiflora* Mez.
    - Flores diam. 8—10 mm.
      - Antherae ser. exteriorum depresse subtriangulares. Spec. Mexic. et Am. centr.: 33. *Nectandra glabrescens* Benth.
      - Antherae ser. exteriorum subobovato - orbicularis. Spec. Antill.: 34. *Nectandra Antillana* Meissn.
- β. Folia adulta glabra v. subtus in costarum axillis barbellata.
- § Flores ± tomentelli.
- × Folia adulta supra praeter costas nonnunquam prominulas laevia.
- \* Folia in costarum axillis subtus barbellata.
  - Folia chartacea. Inflorescentia foliis brevior. Spec. Venezuel. et Brasil. sept.: 35. *Nectandra Turbicensis* Nees.
  - Folia subrigida. Inflorescentia folia subaequans v. longior. Spec. Venezuel.: 36. *Nectandra Truxillensis* Mez.
- \*\* Folia omnino glabra.
- Folia subtus manifeste immerse reticulata. Spec. Peruv.: 37. *Nectandra Maynensis* Mcz.
  - Folia subtus prominulo-reticulata v. laevia.
    - † Flores minute tomentelli, diam. 8—9 mm. Spec. Guyan. et Brasil. sept.: 38. *Nectandra lucida* Nees.

- †† Flores ferrugineo-tomentosi, diam. 9—12 mm. Spec.  
Peruv.
- Folia basi subacuminata:  
39. *Nectandra Jelskii* Mez.
  - • Folia basi breviter acuta:  
40. *Nectandra furcata* Nees.
- ×× Folia adulta supra insigniter prominulo-reticulata. Spec. Brasil.
- Inflorescentia pauciflora; flores diam. 12—15 mm:  
41. *Nectandra leucantha* Nees.
  - • Inflorescentia submultiflora; flores diam. 10—12 mm:  
42. *Nectandra Gardnri* Meissn.
- §§ Flores glabri v. parce strigoso-pilosoi nec tomentelli.
- × Folia haud linear-lanceolata.
- \* Perianthii tubus conspicuus. Spec. Guyan.:  
43. *Nectandra Guyanensis* Meissn.
- \*\* Perianthii tubus brevissimus v. subnulius.
- Folia costarum axillis subtus barbellatis. Spec. Brasil.
- Inflorescentia pauciflora, usque ad 40 mm longa:  
44. *Nectandra Riedelii* Meissn.
  - • Inflorescentia perpauciflora, usque ad 20 mm longa:  
45. *Nectandra psammophila* Nees.
- Folia glaberrima.
- △ Flores diam. 5—8 mm.
- Folia praeter costas ± prominulas laevia. Spec.  
Boliv.:  
46. *Nectandra Brittonii* Mez.
  - • Folia utrinque ± prominulo-reticulata. Spec. Brasil.:  
47. *Nectandra nitidula* Nees.
- △△ Flores diam. 10—12 mm. Spec. Brasil.:  
48. *Nectandra grandiflora* Nees.
- ×× Folia linear-lanceolata. Spec. Brasil., Urug. et Argentin.:  
49. *Nectandra angustifolia* Nees.

## II. Antherae ser. exteriorum filamentis conspicuis stipitatae.

### Sectio Porostema Schreb. (Gen.).

- a. Ovarium glaberrimum.
1. Filamenta ser. I., II. glabra.
- α. Antherae omnino lateraliter dchiscentes. Spec. Columb.:  
50. *Nectandra Trianae* Mez.
- β. Antherae ser. I., II. locellis 2 saltem introrsis.
- § Stylus ovario manifeste longior.
- \* Folia basi obtusa. Spec. Brasil. sept.:  
51. *Nectandra impressa* Mez.
- \*\* Folia basi acuta.
- Folia glaberrima, subtus viridia. Spec. Mexic., Am.  
centr., Venezuel. et ins. Trinid.:  
52. *Nectandra rectinervia* Meissn.
  - • Folia subtus sparse pilosa, albescentia. Spec. Brasil.  
sept.: 53. *Nectandra Japurensis* Nees.
- §§ Stylus ovarium subaequans v. brevior.

\* Folia angustissime lanceolata. Spec. Peruv.:

54. *Nectandra microcarpa* Meissn.

\*\* Folia latiora.

+ Flores diam. 6—9 mm.

○ Folia praeter costarum axillas nonnunquam barbellatas glabra v.  
subglabra.

△ Glandulae florales in annulum quasi connatae. Costarum axillae  
saepissime barbellatae. Spec. Mexic., Am. centr., Venezuel.,  
Granat.: 55. *Nectandra concinna* Nees.

△△ Glandulae florales liberae. Costarum axillae ebarbellatae.

• Folia supra vernicoso-nitida. Antherae apice truncatae.  
Spec. Peruv.:

56. *Nectandra purpurea* Mez.

•• Folia supra haud eximie nitida. Antherae apice acutisulcae. Spec. Am. centr.:

57. *Nectandra Panamensis* Mez.

○○ Folia praeter costarum axillas subtus saltem manifeste pilosa v.  
tomentella. Spec. Peruv.

□ Folia basi acuta.

• Folia ovato- v. elliptico-lanceolata:

58. *Nectandra elongata* Mez.

•• Folia obovata:

59. *Nectandra Pearcii* Mez.

□□ Folia basi obtusa v. obtusiuscula. Spec. Venezuel.:

60. *Nectandra Moritziana* Kl.

+ + Flores diam. 4—6 mm.

○ Inflorescentia pauciflora v. subpauciflora.

\* Folia subtus rubiginosa. Spec. Brasil.:

61. *Nectandra debilis* Mez.

\*\* Folia subtus viridia. Spec. Brasil. et Arg.:

62. *Nectandra Tweediei* Mez.

○○ Inflorescentia multiflora v. submultiflora.

\* Staminodia apice acuta v. capitulata nec cordato-sagittata.

+ Perianthii tubus conspicuus.

△ Inflorescentia perinsigniter tomentella, alba.

| Stylus ovarium subaequans. Spec. Brasil.:

63. *Nectandra leucothrysus* Meissn.

|| Stylus ovario subduplo brevior. Spec. Peruv.:

64. *Nectandra Mathewsii* Meissn.

△△ Inflorescentia pilosa v. tomentella nec insigniter alba.

| Folia apice perlunge angusteque acuminata. Spec.  
per Am. trop. late dispersa:

65. *Nectandra Pichurim* Mez.

|| Folia apice haud eximie acuminata.

• Perianthii tubus apice haud constrictus. Spec.  
Antill.:

66. *Nectandra membranacea* Gris.

•• Perianthii tubus apice solemniter constrictus.  
Spec. Peruv.:

67. *Nectandra laevis* Mez.

++ *Perianthii* tubus subnillus.

~ Pedicelli 5—8 mm longi. Folia obovata. Spec. Brasil.:

68. *Nectandra myriantha* Meissn.

≈ Pedicelli 1—5 mm longi. Folia haud v. obscure obovata.

| Filamenta serierum exteriorum conspicua. Spec. Brasil.  
sept.: 69. *Nectandra viburnoides* Meissn.

|| Filamenta serierum exteriorum brevissima.

• Stylus brevissimus v. subnillus. Spec. Peruv.:

70. *Nectandra cissiflora* Nees.

•• Stylus conspicuus. Spec. Guyan.:

71. *Nectandra Surinamensis* Mez.

\*\* Staminodia apice cordato - subsagittata. Spec. Am. centr. et  
austr.: 72. *Nectandra latifolia* Mez.

2. Filamenta serierum I., II. pilosa.

§ Folia supra prominulo-reticulata, juniora haud sericea.

— Flores diam. 3—5 mm.

| Inflorescentia multiflora. Spec. Am. centr. et austr.:  
72. *Nectandra latifolia* Mez.

|| Inflorescentia pauciflora. Spec. Antill.

• Folia ovata v. elliptica:

73. *Nectandra patens* Gris.

•• Folia lanceolata v. elliptico-lanceolata:

74. *Nectandra exaltata* Gris.

= Flores diam. 6—12 mm. Spec. Am. sept. et centr., Mexic. et  
Antill.: 75. *Nectandra sanguinea* Rottb. spec. collect.

\$\$ Folia adulta supra haud reticulata, juniora solemniter sericea. Spec.  
Mexic. et Am. centr.: 76. *Nectandra nitida* Mez.

b. Ovarium dense pilosum. Spec. Columb.:

77. *Nectandra umbrosa* Mez.

### A. Subgenus *Synandrodaphne* Meissn. (Gen.).

Flores dioici.

1. *Nectandra Dominicana* Mez. Folia glaberrima, ovalia, utrinque obtusa v. apice breviter acuta, supra perlaxe, subtus densius prominulo-reticulata. Inflorescentia pauciflora, perlaxe panniculata, glabra. Flores dioici, glaberrimi. Filamenta glabra, antheris haud angustiora ab iisque non distincta. Ovarium subglobosum, stylo subnullo.

*Oreodaphne Dominicana* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 139.

*Oreodaphne cernua* Gris. (nec Nees) e. p. in Fl. Br. W. I. Isl.  
p. 284<sup>1</sup>).

<sup>1</sup>) cf. *Ocotea cernua* Mez et *Ocotea Imrayana* Mez.

Arbor (ex Imray<sup>1</sup>) ramulis crassiusculis, apice strigoso-tomentellis, eelerrime glabratris brunneis, subteretibus, gemmis subsericanti-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 30 mm longis, subcanaliculatis, sparsa, coriacea, glaberrima, utrinque obtusa v. apice breviter acuta, ± 160 mm longa, 70 mm lata, penninervia, supra perlaxe, subtus densius prominulo-reticulata, costis nervum medium basi subsequentibus, ex eo sub angulo 40—60° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia ♂ submultiflora, ♀ subpauciflora, perlaxe panniculata, glabra, ♂ folia subaequans, ♀ iis brevior, pedicellis 4—10 mm longis, bracteolis deciduis. Flores purpurei (ex Imray<sup>1</sup>), dioici, glaberrimi, subcampanulati, diam. 5—6 mm. Perianthii tubus perlóngus, clavatus, in pedicellum sensim attenuatus ab eo que vix diversus. Limbi segmenta subaequalia, ovata, acuta. In floribus ♂ filamenta glabra, antheris haud angustiora ab iisque non distineta; ser. III basi glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus aucta. Locelli in antherae vix distinguendae apice areuatim juxtapositi. Staminodia 0. Gynaeceum glaberrimum, fusiforme, solemniter minutum, sterile. In flore ♀ antherae valde minutae, steriles. Ovarium subglobosum, stylo subnullo, stigmate obtuso. Baccia subcylindrico-ellipoidea, 40 mm longa, 18 mm diam., cupulae subpateriformi, simplici- et integromarginatae, clavatim in pedicellum valde incrassatum attenuatae insidens, ad 5/6 longitudinis exserta.

Hab. in Antillarum insulis Guadalupe: De Ponthieu; Dominica: Eggers n. 63, 658, 954, Imray n. 173, 213, 342; Martinique: Bélanger n. 238, 286, Hahn n. 661, 1525, Terrasson n. 51; Trinidad: Sieber n. 229.

Floret Decembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Kew., Krug. et Urban., Paris., Petrop.)

Obs. A proxima *Nectandra laxa* omnibus fere notis et vegetativis et floralibus diversa.

2. *Nectandra laxa* Mez. Folia supra parce, subtus glaucescentia densius pilosa, elliptico-lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscule acuta, utrinque manifeste prominenti-reticulata. Inflorescentia subpauciflora, glabrescens, effuse panniculata. Flores dioici, glabri. Antherae sessiles, late foliaceae. Ovarium in flore ♂ abortivum.

*Syndrodaphne laxa* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 176.

Arbor v. frutex ramulis dense ferrugineo-pilosis, teretibus, gemmis velutinis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, ecanaliculatis, velutinis, sparsa, membranaceo-chartacea, supra parce, subtus densius pilosa, supra viridia, subtus glaucescentia, elliptico-lanceolata, basi acuta, apice obtusiuscule acuta, ± 95 mm longa, 38 mm lata, penninervia, utrinque manifeste prominenti-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia subpauciflora, glabrescens, effuse panniculata, pedicellis perlóngis (10—20 mm), bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, glabri, 3,5—4 mm longi. Perianthii tubus late conicus, apice haud constrictus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Antherae sessiles, late foliaceae, glabrae; ser. III. basi glandulis binis mucosis, globosis, sessilibus auctae. Locelli in antherae apice positi. Staminodia et ovarium in flore ♂ abortiva. Fructus ignotus.

Hab. in Nova Granata pr. Quindiu: Goudot.

(V. s. in herb. Kew. et Paris.)

3. **Nectandra velutina** Mez nov. spec. Folia utrinque nervis primariis ferrugineo-tomentosis velutina, anguste ovalia v. ovalia, basi obtusiuscula, apice acuta, supra obscurius ruguloso-immerse, subtus manifestius prominulo-reticulata. Inflorescentia submultiflora, ferrugineo-subvilloso-tomentosa, anguste perlaxeque panniculata. Flores dioici, dense cinereo-strigosi. Antherae sessiles, percrassae, subovatae. Gynaeceum in flore ♂ abortivum.

Arbor v. frutex ramulis percrassis, dense ferrugineo-tomentosis, subangulatis, gemmis villosa-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, tomentosis, canaliculatis, sparsa, rigidiuscule coriacea, utrinque nervis primariis ferrugineo-tomentosis velutina, anguste ovalia v. ovalia, basi obtusiuscula, apice acuta, ± 160 mm longa, 53 mm lata, penninervia, supra obscurius ruguloso-immerse, subtus manifestius prominulo-reticulata, costis subpatentibus, e nervo medio sub angulo 60—80° prodeuntibus, margine subplano v. minute recurvulo. Inflorescentia submultiflora, subvilloso-ferrugineo-tomentosa, pendula, anguste perlaxeque panniculata, foliis brevior, pedicellis 3—10 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, dense cinereo-strigosi, 5—6 mm longi. Perianthii tubus perobscurus, anguste conicus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Antherae glabrae, epapillosae, sessiles, percrassae, subovatae, apicem versus attenuatae et demum obtusae. Locelli in anthrae apice positi. Glandulae florales (an semper?) abortivae. Staminodia et gynaeceum in flore ♂ omnino abortiva. Fructus ignotus.

Hab. in Nova Granata, loco non indicato: Triana n. 1034.

(V. s. in herb. Paris.)

Obs. Maxime affinis et *Nectandrae laxae* et *anomalae*, ab illa indumento, ab hac plurimis notis et vegetativis et floralibus longe distincta.

4. **Nectandra anomala** Mez nov. spec. Folia adulta nervis primariis ± tomentosis ceterum glabra, subtus costis ferrugineo-velutinis ceterum molliter pilosa, elliptica, basi breviter acuta, apice breviter acuminato-acuta, utrinque manifeste prominulo-reticulata. Inflorescentia subpauciflora, anguste subthyrsideo-panniculata, laxa, ferrugineo-tomentosa. Flores dioici, ferrugineo-tomentosi. Antherae sessiles, percrassae, depresso-orbicularis. Ovarium in flore ♂ nullum.

Arbor v. frutex ramulis dense ferrugineo-tomentosis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 40 mm longis, leviter canaliculatis, tomentosis, sparsa, chartacea, adulta supra nervis primariis ± tomentosis glabra nitida, subtus nervis primariis ferrugineo-velutinis ceterum molliter pilosa, juniora nervis primariis utrinque dense ferrugineo-tomentosis, elliptica, basi breviter acuta et saepe inaequalia, apice breviter acuminato-acuta, ± 175 mm longa, 75 mm lata, penninervia, utrinque manifeste prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—65° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia subpauciflora, anguste subthyrsideo-panniculata, laxa, ferrugineo-tomentosa, foliis multo brevior, pedicellis 3—10 mm longis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, ferrugineo-tomentosi, diam. 11—12 mm. Perianthii tubus longe conicus, a pedicello vix diversus in eumque sensim attenuatus. Limbi

segmenta late elliptica v. suborbicularia, apice obtusiuscula. Antherae sessiles, basi pilosae sed sursum omnino glabrae, percrassae, depresso-orbicularae, apice truncatae; ser. III. basi glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus auctae. Locelli in linea horizontali in antherae apice positi. Staminodia et ovarium in flore ♂ omnino abortiva.

Hab. in Brasilia, loco non indicato: Glaziou n. 13150.

(V. s. in herb. Berol., Kew., Warming.)

5. **Nectandra Arnottiana** Nees. Folia supra praeter costas subglabra, subtus ferrugineo-velutina, ovato-elliptica, basi obtusa, apice breviter acuminulata, supra immerse, subtus prominulo-reticulata. Inflorescentia permultiflora, tomentosa. Flores dioici, tomentosi. Filamenta perlata, antheris suborbicularibus paullo breviora, breviter pilosa. In flore ♂ gynaecium sterile, stipitiforme v. subellipsoideum, stigmate nullo.

*Nectandra Arnottiana* Nees, Syst. p. 289.

*Pleurothyrium chrysotyrsus* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 169.

*Nectandra chrysotyrsus* Benth. in Benth. et Hook. Gen. pl. III, p. 159.

Arbor magna (ex Mathews!) ramulis dense ferruginoso-tomentosis v. floccosis, manifeste angulatis, gemmis velutinis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, subcanaliculatis, velutinis, sparsa, chartaceo-coriacea, (adulta) supra praeter costas subglabra nitida, subtus ferrugineo-velutina, ovato-elliptica, basi obtusa, apice breviter acuminulata, ± 370 mm longa, 170 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominulo-costata et utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia permultiflora, ferrugineo-tomentosa, longiuscule pedunculata, foliis paullo brevior, pedicellis brevissimis, bracteolis deciduis. Flores dioici, ♀ ignoti, ferrugineo-tomentosi, diam. 4—5 mm. Perianthii tubus conspicuus, apice minute constrictus. Limbi segmenta subovata, acutiuscula. Filamenta perlata, antheris paullo breviora, breviter ferrugineo-pilosa; serici III. basi glandulis binis conspicuis, sessilibus aucta. Antherae laeves, suborbicularae, apice manifeste emarginatae; seriei III. locellis 2 introrsis, 2 extorsis. Staminodia minima v. abortiva. Ovarium glaberimum, in floribus ♂ stipitiforme v. subellipsoideum, stigmate nullo sterile, sed conspicuum. Fructus ignotus.

Hab. in Andibus Peruviae circa Cachapoyas: Mathews n. 3031.

(V. s. in herb. Mus. Brit. et Kew.)

## B. Subgenus Eunectandra Mez.

Flores hermaphroditi.

6. **Nectandra sinuata** Mez nov. spec. Folia supra sparse, subtus molliter pilosa, late obovata v. subelliptica, basi obtusa, apice brevissime acuminulata, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia multiflora, laxe subcorymboso-panniculata, subvillosa. Flores hermaphroditi, subvillosi, diam. 17—19 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, subfoliaceae, apice obtusae. Ovarium dense villosum, stylo 3—4-plo breviore.

Arbor v. frutex ramulis flavidо-tomentosis, minute angulatis, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 25 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, membranacea, supra sparse, subtus molliter pilosa, late obovata v. subelliptica, basi obtusa, apice brevissime acuminata, maxima, inter nervorum primiorum apicem margine minute sinuata, 200—300 mm longa, 100—160 mm lata, penninervia, costis tomentosis utrinque prominulis retique laxo prominulo conjunctis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia multiflora, perlunge pedunculata, laxe subcorymboso-panniculata, longe albido-tomentosa, subvillosa, foliis longior, pedicellis 5—20 mm longis, braeteolis deciduis. Flores hermaphroditi, subvillosi, diam. 17—19 mm. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta perlata ovata, acutiuscula. Antherae sessiles, papillosae, serierum exteriorum subsfoliaceae, apice obtusae; ser. III. apice truncatae. Locelli in antheris serierum exteriorum subsuperpositi, elliptici, in seriei III. solemniter superpositi, lateraliter dehiscentes; connectivum ultra locellos longe elongatum. Staminodia nulla. Ovarium dense villosum, subglobosum, stylo 3—4-plo breviore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in republica Guatемala prope Retalulē (mīhi ignot.): Bernoulli et Cario n. 2581.

Floret Novembri. (V. s. in herb. Goetting., Kew., Petrop.)

Obs. Species ex omnibus Lauraccis praeter *Ocoteam calophyllum* longe pulcherrima, floribus maximis, habitu, characteribus certo *Nectandrae* generis, reddit tamen locillis antherarum serierum exteriorum quoque subsuperpositis et ad *Ocoteae* subgen. *Dendroaphnem* vergit. Habitus maxime *Nectandrae mollis*, sed perlunge diversa.

7. *Nectandra Laurel* Kl. et Karst. Folia adulta supra nervis primariis ferrugineo-tomentosis cinereo- v. subferrugineo-tomentella, subtus cinereo-tomentella et insuper ferrugineo-subtomentosa v. rarius demum subglabresentia, ovata v. elliptica, basi obtusa v. obtusiuscula acuta, apice anguste acuminata, subtus laxe transverse reticulata. Inflorescentia abbreviatim pyramidato-panniculata, villosa. Flores hermaphroditi, villosi, diam. 13—15 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, connectivo triangulari-producto. Ovarium glabrum, stylo subduplo longiore.

*Nectandra Laurel* Kl. et Karst. ap. Nees in Linnaea XXI, p. 505; Walp. Ann. III, p. 310; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 146 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 251 (exclus. varr. β. et γ.).

*Nectandra Tovarensis* Kl. et Karst. ap. Nees in Linnaea l. c.

*Nectandra villosa* β. *venosa* Nees in Linnaea l. c. (e. p.).

Arbor ramosa 8—16 m alta (ex Spruee!, Sutton Hayes!) ramulis dense ferruginco-villosis, angulatis, demum glabratis cinereis, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, eeanalieulatis v. subceanalieulatis, sparsa, coriaceo-rigidiuscula, juniora utrinque ferrugineo- v. caneseenti-ferrugineo-tomentosa, adulta supra nervis primariis ferrugineo-tomentosis cinereo- v. subferrugineo-tomentella, subtus cinereo-tomentella et insuper ferrugineo-subtomentosa v. rarius demum subglabresentia, ovata v. elliptica, basi obtusa v. obtusiuscula acuta, apice anguste acuminata, 90—100 mm longa, 35—80 mm lata, penninervia, supra sulcate-immerse costata et obsolete immerse reticulata, subtus costis prominentibus, e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus reti-

prominente, laxo, transverso conjunctis, margine minute recurvo. Inflorescentia axillaris v. saepius pseudoterminalis, abbreviatim pyramidato-panniculata, ferruginco-villosa, foliis brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi, melliodori (ex Spruce!), hermaphroditi, ferruginco-villosi, 13—15 mm diam. Perianthii tubus brevissimus, latc subureolato-conicus. Limbi segmenta acqualia, elliptico-ovata, obtusiuscula v. acutiuscula. Anthraeae serierum omnium sessiles v. ser. III. apice truncatae subsessiles, basi glandulis binis conspicuis, globosis, sessilibus auctae, subovatae, connectivo dense granuloso-papilloso ultra locellos triangulari-acuminatum perlone producto. Locelli ad antherae basin positi. Staminodia nulla v. minima, stipitiformia, saepius solitaria. Ovarium subgloboso-fusiforme, glaberrimum, stylo ferrugineo-papilloso subduplo longiore, stigmate obtuso. Bacca ellipsoidea, laevis, ± 12 mm longa, 8 mm diam., cupulae hemisphaericae, simplicimarginatae insidens, ad  $\frac{3}{4}$  longitudinis exserta.

Hab. in sylvis locisque subalpinis Serrae Andinae a Peruvia usque ad Panamam. Peruvia circa Tambillo et Callacate: Jelski n. 175, 176, 182, 189, 208, ad Chachapoyas: Matheus; Ecuador in monte Tunguragua et ad radices montis Chimborazo: Spruce n. 5173, 6177; Venezuela in prov. Trujillensi: Funk et Schlim n. 804, in prov. Merida: Moritz n. 1218, loco non indicato: Karsten n. 31; Panama: Sutton Hayes n. 467.

Floret Decembri—Februario, Majo—Augusto. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Haun., Kew., Lips., Vindob. et herbario meo ex collectione cl. Jelskii communicatam.)

8. **Nectandra reticulata** Mez. Folia adulta supra tomentella v. densius v. parcius pilosa, subtus dense molliterque pilosa v. rarius sub-tomentosa, lanceolata v. elliptico-lanceolata v. elliptica v. ovata, basin versus acuminata, sed subito dilatata et auriculato-subcordata, apice acuminata, supra immerse, subtus prominenti-costata laxeque transverse reticulata. Inflorescentia subpyramidalis v. subcorymboso-panniculata, villosa. Flores hermaphroditi, villosi v. tomentosi, diam. 10—14 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, acutae. Ovarium glabrum v. perparce pilosum, stylo sublongiore.

*Laurus reticulata* R. et P. Fl. Per. IV, t. 348 et Laurogr. t. 3.

*Ocotea mollis* H. B. K. Nov. Gen. II, p. 164; Kunth, Synops. I. p. 457; Cham. et Schdl. in Linnaea VI, p. 366.

*Nectandra mollis* Nees, Syst. p. 287 et in Linnaea XXI, p. 504; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 148 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 253.

*Persea mollis* Sprg. Syst. II, p. 270.

*Laurus aestivalis* Vell. Fl. Flum. IV, t. 54.

*Nectandra villosa* Nees in Linnaea VIII, p. 47 et Syst. p. 291 et in Linnaea XXI, p. 505.

*Litsaea villosa* Sprg. ap. Nees, Syst. p. 291.

*Persea incana* Schott in Sprg. Cur. post. p. 405.

*Laurus venosa* Domb. ap. Nees, Syst. p. 291.

*Nectandra grandis* Kl. et Kurst. ap. Nees in *Linnæa* XXI, p. 505.

*Nectandra Laurel* g. *triquetra* Meissn. in DC. *Prodri. XV*, 1, p. 147  
et in Mart. *Jl. Bras.* V, 2, p. 251.

**Arbor magna**, usque ad 40 m alta (ex Pearce!) ramulis ferrugineo- v. flavidovillosis, subangulatis v. angulatis, gemmis villosis, cortice esrido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, subecanaliculatis, ampla, sparsa, coriacea v. rarius chartaceo-coriacea, juniora utrinque flavid- v. ferrugineo-villosa, rarius supra dense pilosa, adulta supra tomentella v. dense v. pareius pilosa, subtus dense molliterque pilosa v. rarius subtomentosa, lanceolata v. elliptico-lanceolata v. elliptica v. ovata, basin versus acuminata, sed subito paullo dilatata et auriculato-subeordata (id quod in speciminiibus siccis propter auricula incurvo-reflexa non nisi accuratius perspicienti elueet), apice acuminata, 170—360 mm longa, 40—105 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominenti-eostata laxeque transverse reticulata, eostis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine minute recurvo. Inflorescentia submultiflora, subpyramidalis v. subeorymboso-panniculata, flavid- v. ferrugineo-villosa, foliis multo brevior, pedieillis 3—8 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Kalmeyer!, Pearce! etc.), hermaphroditi, villosi v. tomentosi, diam. 10—14 mm. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta aequalia, late elliptica v. suborbicularia, subobtusa. Antherae serierum 2 exteriorum sessiles, foliaceae, ovatae, basi paullo attenuatae, apice acutae, solemniter papillose; seriei III. brevissime stipitatae, lateraliter dehiseentes. Locelli in antherae basi positi. Staminodia parva, pilosa, subliguliformia. Ovarium glabrum v. perparee pilosum, obovoideum, stylo sublongiore, stigmate discoideo. Baeca ellipsoidea, 13 mm longa, 8 mm diam., eupula tenui, subpateriformi, simplicimarginata ad  $\frac{1}{3}$  longitudinis obteta.

Hab. per totam Americam tropicam a Mexico usque ad Brasiliam orientalem Peruviamque late dispersa: Mexico: Jürgensen n. 972, Liebm. n. 9, Schiede n. 241, 243, 1145; Am. centr.: Oersted; Costa-Rica: Endres.; Guatemala: Bernoulli et Cario n. 2592; Columbia: Goudot, Humboldt et Bonpland, Linden n. 1350; Peruvia: Dombey n. 198, 699, Haenke, Hart n. 141, Jelski n. 171, 180, 183, Kalmeyer n. 1045, Mathews n. 1430, 3032, Pavon n. 504, Pearce, Poeppig n. 1237 et add. n. 162; Brasilia: Claussen n. 218, Ferreira n. 647, Gardner n. 5154, Glaziou n. 2674, 4906, 9568, 13149, St. Hilaire n. 390, 480, 602, 782, Lhotzky n. 10, 182, Martius hb. *Jl. Bras.* n. 169, Pohl n. 28, Comes Raaben, Riedel n. 482, Schott n. 5613, Sellow n. 1168, 1391, Weddell n. 1044.

Floret Februario—Aprili et iterum Augusto—Octobri. (V. s. in herb. fere omnibus a me examinatis).

Obs. Varietates permultas a cl. Nees et Meissner enumeratas negligendas putavi et quod perineerte discernendae sunt et quia speciem difficillime a *N. rigida* et *N. Laurel* separandam magis turbare nolui.

**9. *Nectandra rigida* Nees.** Folia adulta supra glabra v. leviter tomentella, subtus ferrugineo- (v. in var. canescens-) tomentosa, demum nonnunquam subglabrescentia, elliptica—lanceolata, basi acuminato-acuta v. breviter acuta v. obtusiuscula, apice acuminata, subtus laxe transverse reticulata. Inflorescentia subsquarrose panniculata, tomentosa v. villosa. Flores hermaphroditi, diam. 9—10 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, triangulares. Ovarium glaberrimum, stylo plus quam dimidio breviore.

- Nectandra rigida* Nees, *Syst.* p. 284 et in *Linnaea XXI*, p. 503;  
*Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 149 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 255.  
*Ocotea rigida* H. B. K. *Nov. gen. II*, p. 103; *Kunth, Synops. I*, p. 457.  
*Laurus rigida* (Bonpl.) Willd. *herb. n.* 7793, *ap. Nees, Syst. l. c.*  
*Ocotea ramentacea* H. B. K. *Nov. gen. II*, p. 163.  
*Nectandra oppositifolia* Nees in *Linnaea VIII*, p. 47 et *Syst.* p. 279;  
*Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 146 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 250.  
*Nectandra discolor* β. *subvenosa* *Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 157.  
*Nectandra Amazonum* var. *reticulata* *Meissn.* in *DC. Prodr. XV*,  
1, p. 150 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 356 (e. p.).  
*Ocotea incana* Schott *ap. Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 147.  
*Nectandra mollis* var. δ. *intermedia* *Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1,  
p. 149 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 254.

*Frutex* (ex *Princ. Wied.*!, *Regnell!*) v. *arbor* *mediocris*, frondosa, usque ad 15 m alta (ex *Burchell!*, *Mosén* etc.) ramulis dense ferruginco-tomentellis v. *villosis*, glabratris atro-brunneis, angulatis v. *subangulatis*, gemmis tomentosis v. *villosis*, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, levissime v. *ecanaliculatis*, infra sparsa, in ramulorum apice subopposita v. decussato-opposita, juniora supra ferruginco-tomentosa, v. tomentella, adulta glabra, pernitida v. leviter tomentella, subtus ferrugineo-tomentosa seniora canescensia demum nonnunquam subglabrescentia, elliptica v. elliptico-lanceolata v. lanceolata, basi acuminato-acuta v. breviter acuta v. obtusiuscula, apice acuminata, 120—240 mm longa, 35—120 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominenti-costata laxeque transverse reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30—75° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia submultiflora, subsquarrose panniculata, foliis multo brevior, ferrugineo-tomentosa v. -villosa, pedicellis 1—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex *Humboldt* et *Bonpland*!, *Riedel*!, *Burchell*! *Widgren*! etc.), hermaphroditi, extus ferrugineo-tomentosi v. -villoso, diam. 9—10 mm. Perianthii tubus brevissimus, late conicus. Limbi segmenta aequalia, oblonga, obtusiuscula. Antherae flavae, serierum exteriorum sessiles; seriei III. brevissime latque stipitatae, basi glandulis binis sessilibus, subobscursis anctae, triangulares, obtusiusculae acutac, dense granulato-papillulosae. Locelli ad antherae basin positi. Staminodia parva, capitulato-stipitiformia v. omnino abortiva. Ovarium crasse obovoidico-subglobosum, glaberrimum, stylo plus quam dimidio breviore, stigmate magno, discoideo. Baccia ellipsoidea, 15 mm longa, 10 mm diam., basi cupula hemisphaerica, rugulosa, simplicimarginata ad  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{5}$  longitudinis obtecta. Embryo cotyledonibus apice mucronato-acutis, corculum includentibus. Plumula foliolis 2—4, dorso parce pilosis. Radicula brevis, obtusiuscula.

Hab. per Americae australis regiones tropicas ab *Hylaea* ad *flumen La Plata* late dispersa: *Columbia*: *Humboldt* et *Bonpland* n. 2030, *Karsten* n. 63, *Purdie*, *Triana* n. 1038, 1039, 1047; *Peruvia*: *Poeppig*; *Brasiliae* *provincia Rio de Janeiro*: *Glaziou* n. 2672, 2673, 5977, 8106, 9567, 11453, 16314, *Mikan* n. 2, *Miers* n. 1957; *Minas Geraes*: *Ackermann* n. 260, *Burchell* n. 4221, 4610, *Claussen* n. 164, *Gardner* n. 5157, *St. Hilaire* n. 353, 697, 782, 867, *Lindberg* n. 464, *Martius*, *Riedel* n. 1320, *Leandro de Sacramento* n. 43, *Schuch* n. 276, *Widgren* n. 730; *St. Paulo*: *Bowie* et *Cunningham*, *Gardner* n. 610, *Guillemin* n. 63, *Lund*, *Mosén* n. 1929, 3665, *Regnell* II. n. 241, *Sellow* n. 1390, 5722, 4428, *Vauhier* n. 399; *St. Catharina*: *Tweedie* n. 30; *Rio Grande*: *Fox Strangways* n. 425.

Var. **canescens** Nees (spec. e. p.) Differt a forma normali non nisi foliis subtus canescenti-tomentosis.

*Nectandra canescens* Nees in *Linnæa VIII*, p. 47, *Syst. p. 280 et Linn. XXI*, p. 501; *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 147 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 251 (*exclus. syn. Persea canescens Mart. et specim. Martianis et Poeppigianis.*).

*Nectandra acutissima* Nees ap. *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 147.

*Nectandra Schottii* *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 147 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 252.

*Ocotea canescens* *Mart. ap. Nees, l. c.*

*Hab. in Brasiliae prov. Rio de Janeiro: Schott n. 5607, Princ. Wied.; et St. Paulo: Gaudichaud n. 393, Sellow n. 433, 1010, Vauthier n. 132, 188.*

*Floret Februario—Junio. (V. s. in herbariis fore omnibus a me examinatis.)*

Obs. Species valde variabilis et cum *N. Laurel* et cum *N. villosa* formis intermediae coniuncta est. Nomina plura a cl. Meissnero pro speciebus posita cum *N. rigida*, quae a *N. oppositifolia* ex speciminibus optimis Bonplandianis, in herbario Parisiensi conservatis, nullo modo differt, confundenda mihi videbantur.

10. ***Nectandra magnoliifolia* Meissn.** Folia supra dense flavidotomentella v. demum subglabrescentia, subtus parce pilosa rubiginosa, late elliptica, basi cordato-obtusa, apice brevissime perobscureque subacuminata, subtus transverse prominulo-reticulata. Inflorescentia squarrose subpyramidalato - panniculata, puberula. Flores hermaphroditi, diam. 10—12 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, longe triangulo-acutae. Ovarium glaberrimum, stylo tertia parte longiore.

*Nectandra magnoliaefolia* *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 154 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 262.

Arbor 8 m (ex Spruce!) v. 25—30 m (ex Riedel!) alta ramulis leviter flavidohirtellis, glabratris brunneo-atris, angulatis, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, supra dense flavidotomentella v. demum subglabrescentia, subtus parce pilosa, rubiginosa, late elliptica, basi cordato-obtusa, apice brevissime perobscureque subacuminata, 150—240 mm longa, 65—105 mm lata, penninervia, supra immerse costata, subtus costis prominentibus, e nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus reti transverso, prominulo, laxo conjunctis, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora v. submultiflora, squarrose subpyramidalato-panniculata, flavidopuberula, foliis brevior, pedicellis 4—8 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, albi, fragrantes (ex Spruce!), tomentosi, diam. 10—12 mm. Perianthii tubus conspicuus, apice paullum constrictus. Limbi segmenta obovata, obtusiuscula acuta. Antherae sessiles, papillulosae, serierum exteriorum basi paullulum attenuatae, longe trianguli-acutae; seriei III. longius attenuatae, basi glandulis binis subglobosis, brevissime stipitatis auctae, apice obtusae. Staminodia parva, stipitiformia v. abortiva. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo  $\frac{1}{3}$ -plo longiore, stigmate discoideo-obtuso.

Hab. in Brasiliae septentrionalis prov. Alto Amazonas ad ostia Rio Negro: Spruce n. 1693 et ad Rio Madeira prope urbem Borba in sylvis umbrosis, arenosis: Riedel n. 1323.

Floret Augusto. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Deless., Kew., Petrop.)

Obs. A peraffini *N. canescens* differt praecipue foliis latioribus et inflorescentia longiore, pluriflora.

11. ***Nectandra canescens* Nees.** Folia hornotina supra dense molliterque tomentella, subtus rubiginosa, pilosa seniora glabrescentia, sub lanceolata, basin versus longe acuta sed rotundate in petiolum attenuata, apice acuminata, supra immerse costata ceterum laevia, subtus prominenti-costata reticulataque. Inflorescentia pauciflora, laxe subcorymboso-panniculata, tomentella. Flores hermaphroditi, tomentosi, 8—10 mm diam. Antherae ser. I., II. sessiles, suborbicularares. Ovarium glaberrimum, stylo subaequilongo.

*Nectandra canescens* Nees, Syst. p. 280 et in Linnaea XXI, p. 501 (e. p.); Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 147 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 251 (quoad specim. Martian., cet. exclus.).

*Persea canescens* Mart. ap. Nees, l. c.

Arbor 6—15 m alta ramis densis, teretibus (ex Martius!), ramulis flavidov. ferrugineo-tomentosis, glabratis subatris, solemniter angulatis, gemmis tomentosis, cortice esrido. Folia petiolis usque ad 17 mm longis, canalieulatis, sparsa, coriacea, hornotina supra dense molliterque flavid-tomentella, subtus rubiginosa, sparse v. confertius pilosa, biennia utrinque subglabra, opaea, rubiginosa, sub lanceolata v. obscure oblongo-lanceolata, basin versus longe acuta sed rotundate in petiolum attenuata, apice acuminata, 130—250 mm longa, 30—65 mm lata, penninervia, supra immerse costata ceterum laevia, subtus prominenti-eostata reticulataque, costis parallelis, margine areibus manifestis conjunctis, e nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia pauciflora, laxe subcorymboso-panniculata, flavid-tomentella, foliis brevior, pedicellis 5—10 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, lobis erectis 6 mm longi (8—10 mm diam.), pubescenti-tomentosi. Perianthii tubus conspicuus, subglobosus, apice manifeste constrictus. Limbi segmenta aequalia, late ovata, acuta. Antherae serierum exteriorum sessiles, suborbicularares, basi manifeste attenuatae, apice breviter acutae, papillulosae; seriei III. brevissime lateque stipitatae, lateraliter dehiscentes. Locelli media in anthera positi. Staminodia abortiva v. minima, stipitiformia. Ovarium glaberrimum, globosum, basi manifeste attenuatum, stylo subaequilongo, stigmate discoido. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae septentrionalis provincia Alto Amazonas ad Rio Negro, in sylvis interioribus: Martius.

(V. s. in herb. Monac.)

Obs. Cum *Nectandra canescens* Nees in Linn. VIII. (planta Sellowiana), quam supra sub *N. rigida* recensimus, nullo modo convenit et quin *Nectandrea magnoliaefoliae* proxime affinis sit non dubito.

12. *Nectandra acutifolia* Mez. Folia supra flavidotomentella v. demum subglabrescentia, subtus rubiginosa, costarum axillis barbellatis ceterum sparse pilosa, ovata v. elliptica v. ovato-lanceolata, utrinque acuminata et prominulo-reticulata. Inflorescentia squarrose subpyramidalopanniculata, parce pilosa v. puberula. Flores hermaphroditi, tomentelli, diam. 9—10 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, obtusiusculae. Ovarium glabrum, stylo subaequilongo.

*Laurus acutifolia* Pav. *Laurogr.* t. 17.

*Nectandra berchemiaeefolia* Meissn. in DC. *Prodr.* XV, 1, p. 154 et in Mart. *fl. Bras.* V, 2, p. 162 (cum var.  $\beta$ ., excl.  $\gamma$ .).

*Persea acuminata* Nees, *Syst.* p. 170.

Arbor 12 m alta (ex Spruce!) ramulis subglabris v. apice minute puberulis, angulatis, atris, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 35 mm longis, canaliculatis, laminâ subsequente apice dilatatis, sparsa, coriacea, supra flavidotomentella v. demum glabrescentia, subtus permanente rubiginosa, costarum axillis solemniter ferruginico-barbatis ceterum sparse pilosa, ovata v. elliptica v. ovato-lanceolata, utrinque acuminata, 85—220 mm longa, 35—80 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominenti-costata et utrinque, praesertim subtus, dense prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, squarrose subpyramidalopanniculata, sparse pilosa v. puberula, folia subaequans v. paullo brevior, pedicellis 1—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, albi (ex Spruce!), subferrugineo-tomentelli, 9—10 mm diam. Perianthii tubus conspicuus, apice paullo constrictus. Limbi segmenta late elliptica v. subobovata, subacuta. Antherae sessiles, papillosoe, serierum exteriorum basi vix attenuatae, apice obtusiusculae; seriei III. glandulis binis conspicuis, sessilibus auctae, longius attenuatae. Locelli ima in anthera positi. Staminodia minima, capitulata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo subaequilongo, stigmate discoideo-obtuso, subtriangulari. Fructus normalis ignotus.

Hab. per Andium montes late dispersa in Columbia ad Antioquiam: Jervise, circa Bogotam: Triana n. 1041, 1046, loco non indicato: Linden n. 425; Brasilia septentrionalis in prov. Alto Amazonas ad flumen Yapurá: Martius; Ecuador ad radices montis Chimborazo: Spruce n. 6179; Peruvia in montibus circa Huanuco: Haenke, loco non indicato: Ruiz et Pavon; Bolivia circa Majuri: Rusby n. 712.

Floret Majo. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Kew., Monac., Paris., Prag. et in collect. cl. Rusby.)

13. *Nectandra discolor* Nees. Folia subtus ferrugineo- v. flavotomentosa, ovata v. elliptica, basi subacuta, apice acuminata, supra immerse costata ceterum laevia, subtus prominenti-costata et obscure transverse reticulata. Inflorescentia tomentosa, subthyrsideo- v. compakte pyramidato- panniculata. Flores hermaphroditi, villosi, diam. 14—16 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, subacutae. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore.

*Nectandra discolor* Nees, Syst. p. 286; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 157 (exclus. var.  $\beta$ . et cit. Linden n. 715.).

*Ocotea discolor* II. B. K. Nov. gen. II, p. 163; Kunth, Synops. I, p. 456.

*Laurus discolor* Willd. herb. 7794 ap. Nees, l. c.

*Laurus tigricida* Mutis ap. Nees, l. c.

*Persea tigricida* Sprg. Syst. veg. II, p. 270 (exclus. syn. *Ocotea rigida* II. B. K.).

*Ocotea Caracasana* Kl. ap. Nees in Linnaea XXI, p. 516 (e. p.).

Arbor v. frutex ramulis ferrugineo-tomentellis v. subvillosis, subangulatis, gemmis ferrugineo-villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 18 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriaceo-rigida, juniora supra ferrugineo-tomentella, adulta glabrata nitida, subtus ferrugineo- v. flavo-tomentosa, ovata v. elliptica, basi subacuta, apice acuminata, 75—125 mm longa, 30—50 mm lata, penninervia, supra immerse costata ceterum laevia, subtus prominenti-costata et obsolete transverse reticulata, costis subadscendentibus e nervo medio sub angulo 35—45° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia submultiflora, ferrugineo-tomentosa, subthyrsideo- v. compacte pyramidato-panniculata, foliis paulo brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditici, ferrugineo-villosi, diam. 14—16 mm. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta late ovata, subacuta. Antherae sessiles, papilloae, serierum exteriorum basi vix attenuatae, subacutae; seriei III. basi glandulis perobscuris, subpulvinatis auctae, paulo constrictae, obtusae, lateraliter dehiscentes. Locelli in antherae basi positi. Staminodia parva, capitato-stipitiformia. Ovarium glaberrimum, subglobosum, basi breviter substipitato-attenuatum, stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore, apice papilloso, stigmate magno, discoideo, subatrop. Bacca (non nisi subimmatura nota) subsphaerica, usque ad apicem cupula crassiuscula, hemisphaerica, simplicimarginata, 8 mm longa obtecta, stylo umbilicata.

Hab. in Andibus Columbianis ad Bogotam: Humboldt et Bonpland, Goudot et Venezuelanis ad Coloniam Tovar: Moritz.

(V. s. in herb. Berol., Mus. Brit., Paris. et Willdenow.)

14. *Nectandra Weddellii* Meissn. Folia adulta supra glabra, subtus pilosa, late ovata, basi breviter acuta, apice brevissime obtusiuscule acuminata, supra sulcato-immerse costata minuteque areolata, subtus prominenti - costata et perlaxe reticulata. Inflorescentia floresque omnino speciei sequentis.

*Nectandra Weddellii* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 148 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 252.

Arbor v. frutex ramulis dense flavidio-tomentellis, glabratissimis, subteretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis subnullis v. usque ad 3 mm longis subsessilia, sparsa, coriacca, juniora utrinque dense hirsuta, adulta supra glabra pernitida, subtus pilosa, late ovata (v. suborbicularia), basi breviter acuta, apice brevissime obtusiuscule acuminata, ± 80 mm longa, 50 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse costata minuteque areolata, subtus prominenti-costata et perlaxe reticulata, costis e nervo medio sub angulo 20—40° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia floresque omnino *Nectandreae lanceolatae*. Antherae subsessiles, obtusiuscule subacutae, manifeste

apice papillulosae; seriei III. bevisimc stipitatae, basi glandulis binis globosis, sessilibus auctae. Locelli ad antherae basin positi. Staminodia subcapitulato-stipitata. Ovarium glaberrimum, ovoideo-subglobosum, in stylum subaequilongum attenuatum, stigmate discoideo. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasilia, loco non indicato: Weddell n. 1135. — (V. s. in herb. Candoll.)*

Obs. Omnino et habitu et characteribus *Nectandrae lanceolatae* simillima foliis latioribus, brevissime petiolatis differt. Accedit specimen unicum examinatum inflorescentiam apice monstrosam præbtere, idcirco vix non formam anomalam *N. lanceolatae* esse puto, sed nomen Meissnerianum, quo clerius questio de dignitate specifica dijudicetur, servavi.

15. ***Nectandra lanceolata* Nees.** Folia utrinque piloso-tomentella, supra demum glabrescentia, lanceolata, utrinque acuta v. apice acuminata v. obtusiuscula acuta, supra immersiuscula costata et obsoletissime immerse reticulata, subtus prominenti-costata prominuloque reticulata. Inflorescentia flavo-tomentosa, laxiuscula panniculata. Flores hermaphroditi, tomentosi, 12—14 mm diam. Antherae ser. I., II. subsessiles, obtusiusculae. Ovarium glaberrimum, stylo subaequilongo.

*Nectandra lanceolata* Nees in *Linnaea VIII*, p. 47 et *Syst. p. 294*; *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 148 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 252, t. 90.

*Nectandra Oreadum* Mart. ap. Nees, *Syst. p. 294*.

Arbor 8—15 m alta (ex Warming!), patula (ex Sellow!), ramulis subgracilibus, flavidotomentosis, glabratis cinereis, teretibus v. minute angulatis, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, chartacea, utrinque piloso-tomentella, supra demum glabrescentia nitida, subtus nervis primariis tomentosis, lanceolata, utrinque acuta v. apice acuminata v. obtusiuscula acuta, 60—130 mm longa, 20—35 mm lata, penninervia, supra immersiuscula costata et obsoletissime immerse reticulata, subtus prominenti-costata prominuloque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 20—40° prodeuntibus, adscendentibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, flavidotomentosa, laxiuscula panniculata, folia subaequans v. brevior, pedicellis 4—9 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Sellow!, Warming! etc.), hermaphroditi, exteriore parte tomentosi, diam. 12—14 mm. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta aequalia, late elliptica v. suborbicularia, basi valde angustata, apice subobtusa. Antherae serierum I., II. subsessiles, suborbiculari-ovatae, apice obtusiusculae, solemniter papillosae; seriei III. brevissime stipitatae, basi glandulis binis majusculis, flavis, sessilibus auctae. Locelli ad antherae basin positi. Staminodia capitulato-stipitata. Ovarium glaberrimum, subglobosum, in stylum subaequilongum attenuatum, stigmate subdiscoideo. Baccæ nigra, ellipsoidea, 15 mm longa, 10 mm diam., cupula sublaevi, simplicimarginata basi ad  $\frac{1}{8}$  longitudinis obtecta.

*Hab. in Brasiliæ orientali-ustraliæ provinciis Rio de Janeiro, Minas Geraës et S. Paulo frequens: Claussen n. 74, 94, 101, 103, 446, 450, 484, 1111, 1446, 1775, 1777, Gaudichaud n. 5373, Gardner n. 614, Glaziou n. 7807, 7808, 8107, 12130, Lund, Mosen n. 703, 704, Pohl n. 254, Regnell I. n. 393, Riedel n. 480,*

*Sellouc* n. 1377, 1447, 3711, 5737, *Warming* n. 714, 715, 727; *nec non in Paraguay:*  
*Balansa* n. 2025; *et Bolivia: Rusby* n. 711.

*Floret Octobri—Decembri et iterum Junio—Augusto.* (*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Haun., Holm., Kew., Monac., Paris., Petrop., Warming. et ex collect. cl. Rusby.*)

16. *Nectandra venulosa* *Meissn.* Folia supra glabra, subtus pilosa, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, supra perobscure reticulata, subtus prominulo-costata reticulataque. Inflorescentia ferrugineo-subtomentosa, laxe subthyrsideo - panniculata. Flores hermaphroditi, pilosi, diam. 7—9 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, obscure tricuspidato-acutae. Ovarium glaberrimum, stylo aequilongo.

*Nectandra venulosa* *Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 153 et in *Murt. fl. Bras. V*, 2, p. 260.

*Arbor parva* (ex *Gardner!*) ramulis apice minute flavo-tomentellis, mox glabratissimis, gemmis pilosis, cortice subaromatico. Folia petiolis usque ad 9 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, supra glabra pernitida, subtus pilosa opaca, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, 80—115 mm longa, 19—28 mm lata, penninervia, supra perobscure reticulata, subtus prominulo-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia submultiflora, laxe subthyrsideo-panniculata, ferrugineo-subtomentosa, folia subaequans, pedicellis 3—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, subferrugineo-pilosi, diam. 7—9 mm. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta elliptico-obovata, acutiuscula. Antherae sessiles, papillocae, serierum exteriorum basi breviter attenuatae, apice obscure subtricuspidato-acutae; seriei III. basi glandulis conspicuis, globosis, sessilibus auctae longe attenuatae, apice obtusae, subextorsae. Locelli media in anthera positi. Staminodia parvula, ligulaceo-capitulata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo aequilongo, stigmate magno, discoideo, nigro. Fructus ignotus.

*Hab.* in *Brasiliae centralis prov. Minas Geraes* in *Serra do Frio* et ad *adamantium* collem: *Gardner* n. 5149, 5161 (5151 in *herb. Kew.*).

*Floret Augusto.* (*V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candoll., Deless., Kew., Vindob.*)

Obs. Species *Nectandreae puberulae* proxima non nisi inflorescentia foliorumque reticulatione differt.

17. *Nectandra Glaziovii* *Mez* nov. spec. Folia supra parce pilosa glabrescentia, subtus brevissime piloso-tomentella, utrinque viridia, lanceolata v. late lanceolata, basi acuta, apice ± acuminata v. acuta, supra immerse costata et leviter immersiuscula reticulata, subtus prominenti-costata levissimeque transverse reticulata. Inflorescentia tomentella, perlaxe subpyramidalis-panniculata. Flores hermaphroditi, strigoso-tomentelli, diam. 6 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, obtuse acutiusculae. Ovarium glaberrimum, stylo tertia parte breveiore.

**Arbor v. frutex** ramulis apicem versus minutissime flavidо-tomentellis, subangulatis, gemmis ferruginco-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, manifeste canaliculatis, sparsa, chartacea, supra parce pilosa glabrescentia subnitida, subtus brevissime piloso-tomentella, utrinque viridia, lanceolata v. late lanceolata, basi acuta, apice  $\pm$  acuminata v. acuta, 80—150 mm longa, 30—45 mm lata, penninervia, supra immerse costata et leviter immersuscule reticulata, subtus prominenti-costata levissimeque subtransverse reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, perlaxe subpyramidato-panniculata, ferrugineo-tomentella, foliis longior v. sublongior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, albide strigoso-tomentelli, diam. 6 mm. Perianthii tubus brevissimus, conico-urceolatus, apice constrictus. Limbi segmenta obovata, obtusiuscula. Antherae serierum exteriorum sessiles sed basi manifeste constrictae, apice obtuse acutiusculae, dense manifesteque papillosae; scr. III. filamentis 2-plo brevioribus, glabris, basi glandulis binis majusculis globosis sessilibus auctis stipitatae, apice obtuso-truncatae. Staminodia parva, glabra, apice papilloso-capitulata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo tertia parte breviore, stigmate capitulato-obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Brasilia, loco non indicato: Glaziou n. 2671, 13156, 14215.

(V. s. in herb. Berol., Brux., Deless., Kew., Warming.)

18. **Nectandra puberula** Nees. Folia supra sparse pilosa v. tomentella demum glabrescentia, subtus costarum axillis barbellatis dense pilosa v. tomentella, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, supra immerse, subtus prominenti-costata et  $\pm$  obscure reticulata. Inflorescentia subcorymboso- v. subpyramidato-panniculata, tomentella. Flores hermaphroditi, tomentelli, diam. 5—7 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, breviter acutae v. obtusiusculae. Ovarium glaberrimum, stylo subbreviore.

*Nectandra puberula* Nees, Syst. p. 332; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 160 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 270.

*Nectandra amara* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 158 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 267 (cum varr.  $\beta$ . et  $\gamma$ ).

*Oreodaphne* (nec *Nectandra*!) *angustifolia* Miq. (nec Nees) pl. Clauss. exsicc. ed. Hohenacker n. 2078 ap. Meissn. l. c.

? *Laurus atra* Vell. Fl. Flum. IV, t. 51.

Arbor 10—30 m alta (ex Burchell!, Gardner!, Riedel!, aliis) ramulis gracilibus, ferruginco-tomentellis, apice subangulatis, subtus teretibus, glabratis cinereo-brunneis, gemmis tomentellis v. tomentosis, cortice vivo peramaro (ex Gardner!), sicco esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis v. subecanaliculatis, sparsa, chartacea v. demum subcoriacea, supra sparse pilosa v. tomentella demum glabrescentia, subtus dense pilosa v. tomentella costarum axillis barbellatis, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, 60—140 mm longa, 20—35 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominenti-costata et plus minus obscure reticulata, costis adscendentibus, e nervo medio sub angulo 20—55° prodeuntibus, margine recurvulo v. subplano. Inflorescentia multiflora, subcorymboso- v. subpyramidato-panniculata, ferrugineo-tomentella, foliis brevior,

pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditii, flaviceantes (ex Riedel!), ferrugineo-tomentelli, diam. 5—7 mm. Perianthii tubus conspicuus, apice paullo constrictus. Limbi segmenta obovata, obtusiuscula. Antherae sessiles, papillosae, serierum exteriorum basi breviter attenuatae, apice breviter acutae v. obtusiusculae; seriei III. glandulis binis magnis, mucosis, sessilibus auctae, longius attenuatae, apice obtusae. Staminodia parva, liguliformi-stipitiformia v. abortiva. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo subbreviore, stigmate obtuso, nigro. Baccæ globosa, ab apice ad basin minute compressa, stylo umbilicata, 7—9 mm diam., cupulae planae, undulato-marginatae insidens, tota exserta.

*Hab. in Brasilia orientali centralique frequens. Loco non indicato legerunt: Bowie et Cunningham, Brattasewitz, Claussen n. 22, 23, 47, 78, 2047 a, 2078, Glaziou n. 1112, 2671, 6704, 6810, 8107, Pohl n. 5612, Schott n. 5609, 5612, Vauthier n. 399; prov. Rio de Janeiro: Burchell n. 1794, Doellinger, Gardiner n. 613, 614, Graham, Guillemin n. 667, St. Hilaire n. 29, Houblet, Kulenkamp, Luschnath, Miers n. 2081, 2936, 4266 (e. p.; cf. Nect. Pichurim Mez), 4277, Peckolt n. 259, Riedel n. 480, Widgren; St. Paulo: Burchell n. 4951, Guillemin n. 377; Mato Grosso ad Cuyabá: Silva Manso in Mart. hb. fl. Bras. n. 1307.*

*Floret Mayo—Julio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Haun., Haynald., Holm., Kew., Monac., Paris., Petrop., Vindob., Warming.)*

19. *Nectandra baccans* Mez. Folia adulta supra subglabra, subtus tenuissime flavo-tomentella v. demum subglabrescentia, elliptica, basi acuta, apice breviter obtusiuscule acuminata, supra immersiuscule, subtus prominulo-reticulata. Inflorescentia subsquarrosa, tomentella. Flores hermaphroditii, tomentelli, diam. 6—7 mm. Antherae ser. I., II. filamentis brevissimis parce pilosis stipitatae, acutae. Ovarium glaberrimum stylo subaequilongo.

*Mespileodaphne baccans* Kl. et Karst. ap. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 107 (quoad cit. Karsten n. 92).

*Nectandra canescens* β. *diversifolia* Nees in Linnaca XXI, p. 501.

Arbor v. frutex ramulis dense adpresque ferrugineo-ochraceo-tomentellis, subangulatis, gemmis tomentellis, cortice esrido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, levissime canaliculatis, sparsa, rigidiuscula, adulta supra subglabra, subtus tenuissime flavidoo-tomentella v. demum subglabrescentia, elliptica, basi acuta, apice breviter obtusiuscule acuminata, ± 80 mm longa, 43 mm lata, penninervia, supra immerse costata et immersiuscule reticulata, subtus prominenti-costata prominuloque subtransverse reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—60° prodeuntibus, margine subincurvo. Inflorescentia non nisi subdeflorata nota, subpauciflora?, subsquarrosa?, tomentella, foliis brevior. Flores hermaphroditii, tomentelli, diam. 6—7 mm. Perianthii tubus conspicuus, apice constrictus. Limbi segmenta obovato-ovalia, acuta. Filamenta ser. I., II. perparee pilosa, antheris 2—3-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis magnis, globosis, sessilibus aucta. Antherae basi attenuatae, apice acutae, papillosae. Staminodia 0. Ovarium glaberrimum, fusiformi-ellipsoideum, stylo subaequilongo, stigmate obtuso. Fruetus ignotus.

*Hab. in Columbia, loco non indicato: Karsten n. 92.*

(*V. s. in herb. Berol. et Petrop.*)

20. ***Nectandra globosa* Mez.** Folia supra glabra v. subglabra v. in var. solemniter tomentella, subtus levissime tomentella v. parce pilosa, lanceolata v. ovato-lanceolata v. ovata, basi  $\pm$  acuta, apice acuminata, supra sulcato-immerse costata ceterum laevia v. levissime reticulata, subtus prominulo-reticulata. Inflorescentia squarrulose subcorymboso-panniculata, tomentella v. rarius subglabra. Flores hermaphroditi, tomentelli, diam. 10—11 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, acutiusculae v. obtusae. Ovarium glaberrimum, stylo subaequilongo.

*Laurus globosa* Aubl. Guyan. I, p. 364; Lam. Dict. III, p. 451; Pers. Synops. I, p. 449.

*Nectandra pallida* Miq. pl. Surin. p. 196, t. 59 A.

*Nectandra vaga* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 153 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 261.

*Nectandra leucantha* Nees, Syst. p. 310 (e. p.); var.  $\gamma$ . et  $\delta$ . in Linnæa XXI, p. 508.

*Nectandra leucantha* Benth. pl. Spruc. n. 3677.

*Nectandra leucantha* Miq. pl. Surin. p. 196, t. 58.

*Nectandra leucantha*  $\delta$ . *Peruviana* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 151 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 257 (e. p., quoad cit. Lechler n. 2363).

*Nectandra Pisi* Miq. pl. Surin. p. 199, t. 60; Walp. Ann. III, p. 310.

*Nectandra Amazonum*  $\delta$ . Oerstedii Meissn. et  $\varepsilon$ . *latifolia* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 150.

*Ocotea psychotrioides* Billbg. ap. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 150.

*Ocotea lineata* H. B. K. Nov. gen. II, p. 131.

*Arbor pulchra*, 10—20 m alta (ex Hoffmann, Schomburgk, Splitgerber, Trail aliisque!) ramulis flavidо- v. ferrugineo-tomentellis, glabratis atro-brunneis, angulatis, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea v. coriacea, supra glabra v. subglabra, subtus levissime tomentella v. parce pilosa, lanceolata v. ovato-lanceolata v. ovata, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice acuminata, 145—220 mm longa, 45—85 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse costata ceterum laevia v. levissime reticulata, subtus costis prominentibus, e nervo medio sub angulo 30—50° prodeuntibus, reticulo prominulo conjunctis, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora v. submultiflora, squarrulose subcorymboso-panniculata, flavidо- v. canescens-tomentella v. rarius subglabra, foliis multo brevior, pedicellis 1—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, albi, fragrantes, adspicу *Myosotidem* haud male referentes (ex Sagot!, Spruce! aliis), tomentelli, 10—11 mm diam. Perianthii tubus conspicuus, suburceolatus, apice constrictus. Limbi segmenta late ovata, subacuta. Antherae sessiles, papillosae, scrierum exteriorum

apiee acutiusculae v. obtusae, basi brevissime, seriei III. longius attenuatae, glandulis globosis, sessilibus. Locelli in antherae basi positi. Staminodia parva, capitulato-stipitiformia v. abortiva. Ovarium glaberrimum, obovoideo-subglobosum, stylo subaequilongo, stigmate diseoideo. Baeca ellipsoidea v. ovoidea, ± 10 mm longa, basi ad  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  longitudinis eupula laevi, simplicemarginata obteeta.

*Hab. per totam Americam tropicam a Costa-Rica ad Brasiliam australem late dispersa, in Guyana frequentissima: Costa-Rica: Billberg n. 321, Hoffmann n. 280, Ørsted n. 16, 17, 18; Venezuela: Fendler n. 1022; Guyana: Hancock n. 97, 280, Hostmann et Kappler n. 207, 235, 790, 1827, Jenman n. 3694, 3829, Kegel n. 193, Leprieur, Mélinon n. 150, 250, 371, Rech n. 30, Sagot n. 811, Schomburgk n. 895, 896, 1347, 1452, Splitgerber n. 542, 999, Wullebachel n. 455, 1548, 1550; Brasilia: Blanchet n. 1544, Gaudichaud n. 393, St. Hilaire n. 1400, Spruce n. 3677, Trail n. 705; Columbia: Linden n. 1656; Peruvia: Haenke, Jelski n. 174, 179, 181, 188, 201, 204, Lechler n. 2363; Bolivia: Rusby n. 706, 708.*

Var. **Barbeyana** Mez differt foliis junioribus supra flavidoto-men-tellis, subsericeis, subtus adultis quoque subsericeis, sero glabrescentibus, ceterum congruens.

*Hab. in Brasilia: Blanchet n. 1863, Glaziou n. 13489.*

*Floret Augusto—Septembri, Februario—Aprili. (V. s. in herb. fere omnibus a me examinatis.)*

21. **Nectandra ambigua** Meissn. Folia juniora supra pilosa v. sub-sericea, adulta glabra, subtus tenuissime subsericea demum subglabrescentia, ovato-lanceolata v. ovata, basi breviter acuta, apice acuminata, supra immerse costata et perobscure reticulata v. sublaevia, subtus leviter transverse reticulata. Inflorescentia laxe squarroseque panniculata, tomentella. Flores hermaphroditi, tomentelli, diam. 10—11 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, longe angusteque triangulo-acutae. Ovarium glaber-rimum, stylo subaequilongo.

*Nectandra ambigua* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 158 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 267.

*Nectandra leucantha* Nees (e. p.) in Linnaea XXI, p. 509.

Arbor 15 m alta ramis patentibus (ex Schomburgk!), ramulis flavidoto-men-tellis, angulatis, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canalieulatis, sparsa v. subopposita v. (semper fere in ramulorum apiee) opposita, juniora supra flavidopilosa v. subsericea, adulta glabra, subopaca, subtus tenuissime sed percon-spicie subsericea, demum subglabrescentia costarum axillis tum barbellatis, ovato-lan-ceolata v. ovata, basi breviter acuta, apice acuminata, 105—190 mm longa, 37—70 mm lata, penninervia, supra manifeste immerse costata et perobscure reticulata v. sublaevia, subtus prominenti-costata leviterque transverse reticulata, costis adseendentibus e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia pauci-flora, squarrose panniculata, ferrugineo-tomentella, foliis multo brevior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Schomburgk!), ferrugineo-tomen-

telli, diam. 10—11 mm. Perianthii tubus conspicuus, apice minute constrictus. Limbi segmenta obovata, subacuta. Antherae sessiles, papillosae; serierum exteriorum basi paullo attenuatae, longe angustae triangulo-acutae; seriei III. basi glandulis 2 globosis, sessilibus auctae, basi longe constrictae, apice acuminatae, lateraliter dehiscentes. Locelli ima in anthera positi. Staminodia brevia liguliformia v. omnino abortiva. Ovarium glaberrimum, ellipsoideo-subglobosum, stylo subaequilongo, stigmate obtuso, subtriangulari. Bacca ignota cupulae simplicimarginatae, glabrae, 6—8 mm longae, 7—8 mm diam. insidens.

Hab. in Guyana anglica ad Essequebo flumen: Schomburgk n. 29, Jenman n. 981.

Floret Octobri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Deless., Kew., Lips., Paris., Petrop., Vindob.)

Obs. Species inter *N. globosam* et *urophyllum* quasi ambigua.

22. **Nectandra urophylla Meissn.** Folia juniora supra sericeo-tomentella, adulta subglabrescentia, subtus sericea, lanceolata, basi longe acuminato-acuta, apice elegantissime tenuissimeque acuminata, supra filiformi-prominulo-costata et perobscure reticulata, subtus obscure reticulata. Inflorescentia squarrose panniculata, tomentella. Flores hermaphroditici, tomentelli, diam. 12 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, apice triangulo-acutae. Ovarium glaberrimum, stylo subaequilongo.

*Nectandra urophylla Meissn.* in DC. Prodr. XV, 1, p. 157 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 266.

Arbor pulchra, 8—12 m alta (ex Trail!) ramulis apice ferrugineo-tomentellis, glabratris cinereo-atris, angulatis, gemmis tomentosis, cortice amaro. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis, subopposita v. sparsa, juniora supra sericeo-tomentella, adulta subglabrescentia subopaca, subtus flavo-sericea, lanceolata, basi longe acuminato-acuta, apice elegantissime tenuissimeque acuminata, 115—190 mm longa, 25—50 mm lata, penninervia, supra filiformi-prominulo-costata et perobscure reticulata, subtus costis prominentibus, adscendentibus, e nervo medio sub angulo 15—40° prodeuntibus, reticulo obscuro conjunctis, margine recurvno. Inflorescentia subpauciflora, abbreviata, squarrose panniculata, subferrugineo-tomentella, foliis permulto brevior, pedicellis 3—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditici, ferrugineo-tomentelli, diam. 12 mm. Perianthii tubus conspicuus, apice paullo constrictus. Limbi segmenta suborbicularia, obtusa. Antherae serierum exteriorum sessiles, basi attenuatae, apice triangulo-acutae, papillosae; seriei III. breviter substipitatae, subextrorsae. Locelli ad antheras basin positi. Staminodia parva, stipitiformia. Ovarium glaberrimum, subglobosum v. obovoidum, stylo subaequilongo, apice papillulosus, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Brasilia septentrionali ad Amazonum flumen, in sabulosis amnis monti Aligre oppositis: Spruce n. 222 et 271 (Nect. 2), ad Loiro: Trail n. 704; et loco non indieato: Glaziou n. 10026.

Floret Octobri, Februario. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candoll., Kew., Monae., Warming.)

23. *Nectandra pulverulenta* Nees. Folia utrinque subglabra, oblonga v. anguste obovata, basi acuta, apice breviter acuminata, supra sulcato-immerse costata et obsoletissime -immerse reticulata, subtus tenuissime denseque prominulo-reticulata. Inflorescentia perdense conferteque thyrsoideo-panniculata, albo-pulverulenta. Flores hermaphroditi, pulverulentii, diam. 9 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, rotundatae. Ovarium glaberrimum, stylo 2-plo longiore.

*Nectandra pulverulenta* Nees, Syst. p. 283 et in Linnaea XXI, p. 502; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 153.

Arbor sylvestris ramulis subglabris v. apice minute albo-pulverulentis, atris, angulatis, gemmis albo-strigosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 16 mm longis, levissime canaliculatis, sparsa, coriacea, utrinque subglabra, subtus rufescens, oblonga v. anguste obovata, basi acuta, apice breviter acuminata, 180—260 mm longa, 54—65 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse costata et obsoletissime -reticulata, subtus permanenti prominenti-costata et tenuissime denseque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentiae in ramuli apice ortae, perdense conferteque thyrsoideo-panniculatae, albo-pulverulentae, foliis sub-breviores, pedunculis secundi ordinis abbreviatis, pedicellis 4—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, albo-pulverulentii, 9 mm diam. Perianthii tubus subhemisphaericus-urceolatus, apice constrictus. Limbi segmenta aequalia, obovata, subacuta. Antherae ser. exteriorum sessiles, basi vix constrictae; ser. III. breviter stipitatae, basi glandulis binis parvis globosis sessilibus auctae, ser. I. subellipticae, connectivo ultra locellos longe producto, papilloso, apice rotundatae, ser. II. apice acutiusculae; ser. III. apice truncatae. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo 2-plo longiore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Peruvia in sylvis ad Cuchero: Poeppig n. 1427.

Floret Septembri. (V. s. in herb. Mus. Brit., Petrop. et Vindob.)

24. *Nectandra saligna* Nees. Folia glabra, lanceolata v. oblongo-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, supra minutissime, subtus manifestius prominulo-costata levissimeque reticulata. Inflorescentia pyramidato-panniculata. Flores hermaphroditi, perparce pilosi, diam. 5—6 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, apice ± obscure acutae. Ovarium glaberrimum, stylo subaequilongo v. paullo longiore.

*Nectandra saligna* Nees in Linnaea VIII, p. 48 et Syst. p. 300; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 161 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 272 (excl. var. β. obscura).

*Persea membranacea* Sprg. Syst. II, p. 290 (e. p.!) fide Nees.

Frutex 4 m (ex Burchell!) v. arbor 6—10 m alta (ex Balansa!) ramulis glabris, fusco-atris, subtertibus, gemmis flavo-strigosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis, sparsa, rigide coriacea, glabra, supra nitida, subtus pallidiora subopaca, lanceolata v. oblongo-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, 85—130 mm

longa, 16—30 mm lata, penninervia, supra minutissime, subtus manifestius prominulo-costata levissimeque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentiae multiflorae, fasciculatim in ramuli apicem confertae, pyramidato-panniculatae, foliis breviores, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, albi (ex Balansa!), perparce pilosi, diam. 5—6 mm. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta lanceolata, obtusiuscula. Antherae serierum exteriorum sessiles, basi non attenuatae, apice ± obscure acutae, papillosae; seriei III. basi glandulis binis sessilibus, mucosis auctae, filamentatae, apice obtusae. Staminodia parva, stipitiformia, capitulata. Ovarium glaberrimum stylo subaequilongo v. paullo longiore, stigmate obtuso. Baccा nigra, ellipsoidea, 10 mm longa, 7—8 mm diam., basi cupulae planiusculac, pedicello clavatim incrassato impositae insidens, fere tota exserta. Embryo cotyledonibus hemiellipsoideis, apice mucronulatis, corculum subincludentibus. Plumula glabra, tenuissima, elongata; radicula clongata, subacuta.

Hab. in Brasiliae australis provincia Rio Grande: Gaudichaud herb. bras. Paris. n. 341, inter Olhos da Agoa et Bom Jesus (mili ignot.): Burchell n. 7540; Uruguay: Sellow n. 1256, 2997; Paraguay: Balansa n. 2021, 2021<sup>a</sup>.

Floret Augusto, Septembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Goetting., Kew., Monac., Paris.)

25. *Nectandra Sintenisii* Mez nov. spec. Folia glaberrima, ovata v. elliptica, basi acuta v. obtusiuscule acuta, apice acuminata, utrinque costata et subtus in foliis junioribus levissime sed manifeste, in adultis perobscure denseque reticulata. Inflorescentia squarrose panniculata, glaberrima. Flores hermaphroditi, glabri, diam. 10—11 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, apice truncatae. Ovarium glaberrimum, stylo subaequilongo.

Laurel, Laurel blanco, Laurel Matcho, Laurel Geo Porticensibus (ex Sintenis!).

Arbor 15—20 m alta (ex Sintenis!) ramulis glabris, subteretibus, gemmis parce flavido-strigosis, cortice cispido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, glaberrima, supra (viva, ex Sintenis!) lacte viridia subnitida, ovata v. elliptica, basi acuta v. obtusiuscule acuta, apice acuminata, 100—200 mm longa, 45—75 mm lata, penninervia, utrinque costata et subtus in foliis junioribus levissime sed manifeste, in adultis perobscure dense reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia purpurascens (ex Sintenis!), multiflora, glaberrima, squarrose panniculata, foliis brevior, pedicellis 3—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi antheris flavido-virescentibus (ex Sintenis!), hermaphroditi, glabri, 10—11 mm diam. Perianthii tubus brevis, late subconicus, apice haud constrictus. Limbi segmenta aequalia, obscure obovata, obtusiuscula. Antherae depressae, perlatae, sessiles, apice truncatae, (2—3-plo latiores quam longae); ser. III. basi glandulis binis globosis, sessilibus auctae. Staminodia glabra, capitulata. Ovarium glaberrimum, depresso-fusiforme, stylo subaequilongo, stigmate obtuso, valde papilloso. Baccা ellipsoidea, 12 mm longa, 6 mm diam., basi cupulae verruculosae, simplicimarginatae insidens, ad 1/5 longitudinis obtecta.

Hab. in *Antillarum insulis Puerto-Rico*: Krug herb. n. 1075, Pavon, Sintenis n. 2035, 2461, 5264, 5367, 5892, 6709, herb. Paris. (an Riedle?); St. Thomas: herb. Deless. (ex herb. Ventenat).

Floret Augusto — Decembri; fruct. Aprili. (V. s. in herb. Mus. Brit., Deless., Krug. et Urban., Paris.)

26. **Nectandra Caucana** Mez nov. spec. Folia supra flavo-strigosa, subtus  $\pm$  sericea costarum axillis solemniter barbellatis, ovato- v. elliptico-lanceolata, basi subacuminata et demum obtusiuscula, apice acuminata, supra elegantissime immerse, subtus prominenti-costata ceterum laevia. Inflorescentia abbreviato-squarrose panniculata, dense ferrugineo-tomentella. Flores hermaphroditi, subsericei, diam. 6 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, obtusiuscule acutae. Ovarium glaberrimum, stylo subnullo.

*Nectandra berchemiae-jolia* var.  $\delta$ . *Caucana* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 155 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 263.

Arbor v. frutex ramulis subferrugineo-tomentellis, angulatis, gemmis ferrugineo-sericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 16 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, chartacea, supra flavidо-strigosa, subtus  $\pm$  sericea, costarum axillis solemniter barbellatis, ovato- v. elliptico-lanceolata, basi subacuminata et (auriculis in foliis siccis reflexis) demum obtusiuscula, apice solemniter acuminata, 95—120 mm longa, 30—50 mm lata, penninervia, supra elegantissime immerse, subtus prominenti-costata ceterum laevia, costis parallelis e nervo medio sub angulo 35—55° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia submniflora, abbreviato-squarrose panniculata, dense ferrugineo-tomentella, foliis multo brevior, pedicellis 1—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, flavidо-subsericei, diam. 6 mm. Perianthii tubus conspicuus, apice paulo constrictus. Limbi segmenta obovato-suborbicularia, obtusiuscula. Antherae sessiles, papillulosae, serierum exteriorum basi breviter attenuatae, apice obtusiusculae aenatae; seriei III. basi glandulis binis majnscnlis, sessilibus anctae, longe attenuatae, obtusae. Locelli ima in anthera positi. Staminodia conspicua, capitulato-stipitiformia. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo subnullo, stigmate obtuso, subatro. Fructus ignotus.

Hab. in *Columbiae prov. Caucana*: Holton n. 816.

(V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Candoll., Kew.)

Obs. Species per insignis a cl. Meissner cum *N. acutifolia* confusa primo aspectu foliis subtus sericeis et characteribus floralibus: antheris brevioribus styloque subnullo longe differt.

27. **Nectandra Amazonum** Nees. Folia juniora utrinque flavidо-tomentella, adulta subglabra, ovato- v. elliptico-lanceolata v. lanceolata, basi  $\pm$  acuta, apice acuminata, supra subobscure, subtus manifestius reticulata. Inflorescentia squarrulose panniculata, tomentella. Flores hermaphroditi, tomentelli, diam. 7—8 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, triangulo-acutae. Ovarium glaberrimum, stylo subbreviore.

*Nectandra Amazonum* Nees, Syst. p. 282; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 150 (*exclus. varr. et spec. cit. praeter Martian.*) et in flor. Bras. V, 2, p. 256, t. 92! (*exclus. form. supra cit.*).

*Ocotea Amazonum* Mart. ap. Nees, l. c.

*Nectandra canescens* Meissn. (*nec Nees*) ll. cc. (e. p.).

Arbor v. frutex ramulis subcinereo-tomentellis, subangulatis, glabris atris demum subcinereis, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa v. subopposita v. (praesertim in ramulorum apice) opposita, juniora utrinque flavidо-tomentella, adulta supra subglabra v. glabra nitida, subtus subglabra et minutissime perobscureque granulosa, ovato- v. elliptico-lanceolata v. lanceolata, basi  $\pm$  acuta, apice acuminata, 125—200 mm longa, 30—70 mm lata, penninervia, supra (adulta) costata et subobscure reticulata, subtus costis prominentibus, e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus reti tenui, prominulo conjunctis, margine recurvulo v. subplano. Inflorescentia subpauciflora, squarrose panniculata, flavidо-tomentella, foliis permulto brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, subferrugineo-tomentelli, diam. 7—8 mm. Perianthii tubus conspicuus, apice paullo constrictus. Limbi segmenta aequalia, suborbiculari-ovata, obtusiuscula. Antherae sessiles, serierum exteriorum basi breviter attenuatae, apice triangulo-acutae, papillosae; ser. III. basi longiuscule attenuatae, sublateraliter dehiscentes. Staminodia abortiva. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo subbreviore, stigmate obtuso. Bacca ignota cupulae crassiusculae, hemisphaericae, obscure costatae, simplicimarginatae, 9 mm longae insidens.

Hab. in Brasilia septentrionali ad flumen Amazonum inter Pará et Tabatinga: Martius, ad Ega: Poeppig n. 2680, 2693<sup>b</sup>.

Floret Septembri, Octobri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Deless., Goetting., Lips., Monac., Paris., Petrop., Vindob.)

28. *Nectandra pallida* Nees. Folia novella utrinque flavidо-tomentella, adulta supra subglabrescentia, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, supra sublaevia v. minute costata, subtus prominulo-reticulata. Inflorescentia squarrose panniculata, tomentella. Flores hermaphroditi, tomentelli, diam. 9—11 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, acutae. Ovarium glaberrimum, stylo 3—4-plo breviore.

*Nectandra pallida* Nees in Linnaea XXI, p. 510 (*nec Miq.*); Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 157 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 266.

Arbor v. frutex ramulis gracilibus, dense flavo-tomentellis, glabratis atro-cinereis, angulatis, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 27 mm longis, gracilibus, canaliculatis, sparsa, coriaceo-chartacea, utrinque novella flavo-tomentella, adulta supra subglabrescentia subnitida, lanceolata, basi acuta, apice acuminata,  $\pm$  110 mm longa, 30 mm lata, penninervia, supra sublaevia v. minute costata, subtus costis prominentibus, adscendentibus, e nervo medio sub angulo 15—30° prodeuntibus reticulo tenui, transverso, prominulo conjunctis, margine recurvo. Inflorescentia subpauciflora, flavidо-tomentella, squarrose panniculata, foliis brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, subferrugineo-tomentelli, diam. 9—11 mm.

Perianthii tubus conspicuus, apice paullo constrictus. Limbi segmenta suborbiculari-elliptica, obtusiuscula. Antherae sessiles, papillosae, serierum exteriorum basi vix attenuatae, acutae; seriei III. glandulis binis majusculis, sessilibus, globosis auctae, basi manifeste attenuatae, apice obtusae, lateraliter dehiscentes. Locelli ima in anthera positi. Staminodia parva, stipitiformi-capitulata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo 3—4-plo breviore, stigmate obtuso, subatro. Bacca ignota cupulae subcyathiformi-hemisphaericae, laevi, simplicimarginatae, 7 mm longae insidens.

Hab. in republica Mexicana: Karwinski; et Guyana anglica: Schomburgk, Appun n. 1703.

(V. s. in herb. Berol., Brux. et Kew.)

29. *Nectandra Krugii* Mez nov. spec. Folia hornotina supra minute piloso-tomentella, subtus pubescentia, ovata v. ovato-lanceolata, basi obtusa v. obtusiuscule acuta, apice acuminata, supra immerse costata, subtus prominenti-costata prominuloque reticulata. Inflorescentia corymboso-panniculata, villosa. Flores hermaphroditi, villosi, diam. 8—10 mm. Antherae ser. I., II. basi ± attenuatae, acutae v. acutiusculae. Ovarium glaberrimum, stylo tertia parte breviore.

*Nectandra discolor* Gris. (nec Nees) Fl. Br. W. I. Isl. p. 282.

Laurel, Laurel canelon *Portoricensibus* (ex Sintenis!).

Arbor pulchra, 10—25 m alta (ex Sintenis!) ramulis ferrugineo-villosis, subteribus, gemmis villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 25 mm longis, levissime canaliculatis, sparsa, hornotina supra minute piloso-tomentella, subtus pubescentia, seniora supra praeter nervos primarios glabra v. subglabra nitida, subtus parce pilosa, ovata v. ovato-lanceolata, basi obtusa v. obtusiuscule acuta, apice acuminata, 135—240 mm longa, 35—85 mm lata, penninervia, supra in foliis junioribus immerse, in senioribus sulcato-immerse costata, subtus prominenti-costata laxeque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvolo. Inflorescentia multiflora, corymboso-panniculata, flavidо-ferrugineo-villosa, foliis multo brevior, pedicellis 3—9 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Sintenis!), hermaphroditi, villosi, 8—10 mm diam. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta aequalia, ovalia, acuta. Antherae ovatae, basi ± attenuatae, apice connectivo papilloso ultra locellos longe producto acutae v. acutiusculae, sessiles; ser. III. glandulis binis globosis, sessilibus auctae. Staminodia crasse stipitiformia. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo papilloso, tertia longitudinis parte breviore, stigmate subcapitulato. Bacca atro-violacea (ex Sintenis!), 15 mm longa, 8 mm diam., basi cupulae crassiusculae, 7—8 mm longae, hemisphaericae, simplicimarginatae insidens, ad  $\frac{1}{4}$  longitudinis obtecta. Embryo cotyledonibus apice haud v. minutissime acuminulatis. Plumula glabra, 4-phylla. Radicula breviter crasseque conica, obtusiuscula.

Hab. in Antillarum sylvis: Puerto-Rico: Sintenis n. 1984, 4004, 6450; Dominica: Imray n. 214.

Floret Novembri, fruct. Martio. (V. s. in herb. Goetting., Kew., Krug. et Urban.)

30. **Nectandra crassipes** Meissn. Folia adulta supra glaberrima, subtus brevissime flavidо-Subsericea, ovato-lanceolata, basi obtusa v. minute subcordata, apice acuminata, supra minutissime obsoleteque, subtus manifestius prominulo-costata reticulataque. Inflorescentia (fructifera) tomentella, subpyramidata. Flores ignoti.

*Nectandra crassipes* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 150 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 255.

*Nectandra longifolia* β. Nees in Linnaea XXI, p. 502; Walp. Ann. III, p. 309.

*Laurus longijolia* R. et P. (e. p.) Fl. Per. IV, t. 370 et Laurogr. t. 24.

Arbor v. frutex ramulis dense flavidо- v. subferrugineo-tomentellis, acutangulis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 30 mm longis, subecanaliculatis, sparsa, rigide coriacea, adulta supra glaberrima pernitida, subtus brevissime flavidо-Subsericea, ovato-lanceolata, basi obtusa v. minute subcordata, apice acuminata, ± 255 mm longa, 88 mm lata, penninervia, supra minutissime obsoleteque, subtus manifestius prominulo-costata reticulataque, costis ab ima basi incipientibus e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine minute incurvo. Inflorescentia nou nisi fructifera nota, multiflora, ferrugineo-tomentella, subpyramidata, squarrose panniculata, foliis multo brevior. Flores ignoti. Bacca globosa, apice stylo mucronata, diam. 7 mm, basi cupula hemisphaerica, manifeste ochraceo-verruculosa, simplicimarginata ad ½ longitudinis obtecta.

Hab. in Andium Peruviae nemoribus: Ruiz et Pavon.

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey. et Mus. Brit.)

Obs. Species habitu *Nectandreae longifoliae* simillima certe distinguitur foliis basi obtusis v. subcordatis, subtus densius sericeis.

31. **Nectandra longifolia** Nees. Folia supra subglabra, subtus obscure flavidо-tomentella subsericantia, late elliptico-lanceolata, utrinque acuminata, supra immerse costata ceterum sublaevia, subtus prominenti-costata prominuloque reticulata. Inflorescentia squarruloso-panniculata, tomentella. Flores hermaphroditi, tomentosi, diam. 12—14 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, longe acutae v. apice obtusiusculae. Ovarium glaberrimum, stylo tertia parte breviore.

*Nectandra longifolia* Nees in Linnaea XXI, p. 502 (excl. var. β.); Walp. Ann. bot. III, p. 309 (excl. β.); Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 149 (excl. var. β.) et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 255 (excl. β.).

*Laurus longifolia* R. et P. Flor. Peruv. IV, t. 370 et Laurogr. t. 24. (e. p.).

Arbor v. frutex ramulis minute flavo-tomentellis, glabratis brunneis, acutangulis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 35 mm longis, ecanaliculatis, sparsa, coriacea, supra subglabra opaca, subtus obscure flavo-tomentella subsericantia, late elliptico-lanceolata, utrinque acuminata, 180—230 mm longa, 57—95 mm lata, penninervia, supra immerse costata ceterum sublaevia, subtus prominenti-costata prominuloque reti-

culata, costis e nervo medio sub angulo 35—55° prodeuntibus, margine recurvolo. Inflorescentia submultiflora, squarruloso-panniculata, flavid-to-tomentella, foliis multo brevior, pedicellis 3—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditici, flavo-tomentosi, 12—14 mm diam. Perianthii tubus brevissimus, apice non constrictus. Limbi segmenta acqualia, subobovata, obtusiuscula. Antherae sessiles, foliaceo-subovatae, longe acutae v. apice obtusiusculae, papillulosae; serierum I., II. basi non; seriei III. basi manifeste attenuatae, glandulis binis parvulis, sessilibus auctae. Locelli ad antherae basin positi. Staminodia clavato-capitulata, substipitiformia. Ovarium glaberrimum, obovoideo-subglobosum, stylo tertia parte breviore, stigmate discoideo-subobtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Andibus Peruvianis, loco non indicato: Ruiz et Pavon.

(V. s. in herb. Berol. et Kew.)

32. **Nectandra lineatifolia** Mez. Folia adulta utrinque subglabra v. subtilis breviter sparseque pilosa perobscure sericeo-micantia, ovata v. elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta v. utrinque acuminata, supra subimmerse costata ceterum laevia, subtus prominenti-costata et levissime transverse reticulata. Inflorescentia squarruloso-panniculata, tomentella. Flores hermaphroditici, tomentelli, diam. 6—7 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, acuminatae v. acutae. Ovarium glaberrimum, stylo 3—4-plo breviore.

*Laurus lineatifolia* R. et Pav. Flor. Peruv. IV, t. 371 et Laurogr. t. 26.

*Nectandra Amazonum* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 150 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 256 (e. p., quoad synon. infra cit.).

*Laurus multiflora* Pav. ap. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 150.

Arbor v. frutex ramulis leviter flavid-to-tomentellis, angulatis, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 27 mm longis, subecanaliculatis, sparsa, subcoriacea, juniora utrinque perobscure tomentello-pilosa, adulta utrinque subglabra v. subtilis breviter sparseque pilosa, perobscure sericeo-micantia, ovata v. elliptica v. elliptico-lanceolata, utrinque acuminata v. basi acuta, 110—240 mm longa, 55—90 mm lata, penninervia, subimmerse costata ceterum laevia, subtus prominenti-costata et levissime transverse reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia multiflora, squarruloso-panniculata, flavid-to-tomentella, foliis paullo brevior, pedicellis 1—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditici, flavid-to-tomentelli, 6—7 mm diam. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta subobovata, obtusiuscula. Antherae sessiles, papillosac, serierum exteriorum basi vix attenuatae, apice acuminatae v. acutae; seriei III. glandulis conspicuis, globosis, sessilibus auctae, basi manifeste longeque attenuatae, apice obtusiusculae, subextrorsae. Locelli ima in anthera positi. Staminodia parva, stipitiformia. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo 3—4-plo breviore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Andibus Peruviae: loco non indicato leg. Ruiz et Pavon (n. 477 in herb. Deless.); in prov. Moyabamba: Mathews.

Floret Majo. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Deless., Vindob.)

33. *Nectandra glabrescens* Benth. Folia utrinque glabra v. subitus minute tomentella, elliptica v. elliptico- v. ovato-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, supra immerse, subtus prominulo-costata et obsoletissime reticulata v. laevia. Inflorescentia laxe  $\pm$  corymboso-panniculata, tomentella v. subglabra. Flores hermaphroditi, tomentelli, diam. 9—10 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, obtuse acutae. Ovarium glaberimum, stylo 3—6-plo breviore.

*Nectandra glabrescens* Benth. *Bot. Sulphur.* p. 161; *Walp. Ann. I,* p. 575; *Meissn. in DC. Prodr. XV,* 1, p. 165; *Hemsl. Biol. III,* p. 74.

*Ocotea salicifolia* Hook. et Arn. (nec. H. B. K.) *Bot. Beech.* p. 309.

Arbor parva, 8—14 m alta (ex S. Hayes!, Seemann!) ramulis minute flavo- v. ferrugineo-tomentellis, celerrime glabratis brunneis, angulatis v. subterribus, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, subcanalliculatis, sparsa, chartacea, supra glabra, subtus minute tomentella v. glabra, elliptica v. elliptico- v. ovato-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, 110—215 mm longa, 37—70 mm lata, penninervia, supra immerse, subtus prominulo-costata et obsoletissime reticulata v. laevia, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvulo v. subplano. Inflorescentia multiflora, laxe  $\pm$  corymboso-panniculata, tomentella v. subglabra, foliis brevior, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex S. Hayes!, Seemann!), hermaphroditi, tomentelli, diam. 9—10 mm. Perianthii tubus brevis v. subnnullus, apice haud constrictus. Limbi segmenta late v. suborbiculari-ovalia, obtusiuscula. Antherae sessiles, papillosae, depresso subtriangulares, obtuse acutae; ser. III. basi glandulis binis conspicuus, depresso-subpulviniformibus, subsulphureis auctae. Stamnodes glabra, stipitiformia, parva. Ovarium glaberimum, globosum, stylo 3—6-plo breviore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in America centrali, in Guatemala ad Retalulē: Bernoulli et Cario n. 2585; et in Panama: Bureley n. 2055, Seemann n. 556; nec non in Mexico: Berchey; et forma valde affinis (num identica?) in Columbia ad Antioquiam: Jervise, et loco non indicato: Linden n. 430.*

Var. *fusco-barbata* Mez differt foliis basi saepiusque ad costarum axillas solemniter fusco-barbatis.

*Hab. in Isthmo Panamensi: Sutton Hayes n. 487.*

*Floret Januario, Februario. (V. s. in herb. Mus. Brit., Goetting., Kew., Petrop. et variet. in herb. Boiss.-Barbey., Brux., Kew., Vindob.)*

34. *Nectandra Antillana* Meissn. Folia subglabra v. utrinque perparce pilosa, late lanceolata v. anguste ovata, basi acuta, apice acuminata, supra immerse costata ceterum sublaevia, subtus costis prominulis reticulo tenuissimo conjunctis. Inflorescentia laxe squarrosequae panniculata, parcissime puberula v. subglabra. Flores hermaphroditi, parce tomentelli, diam. 8—10 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, apice obtusiusculae. Ovarium glaberimum, stylo 4—6-plo breviore.

*Nectandra Antillana* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 153 et in Mart. pl. Bras. V, 2, p. 257 in not. (nec Eggers, St. Croix et Virg. No. 723).<sup>1)</sup>

*Nectandra leucantha* Gris. Fl. Br. W. Ind. Isl. p. 282 (excl. syn. Miq. et var. β.).

*Laurus globosa* Lam. Dict. III, p. 451.

*Laurus Borbonia* Lun. Hort. Jam. II, p. 220; Sloane Jam. II, p. 21, t. 165; Browne, Jam. p. 213.

Saretwood, Shinglewood (ex March!); White-wood (ex Purdie!); Sweet-wood (ex Mc. Fadyen).

Arbor pulchra, 5—8 m alta v. altior (ex Eggers!) ramulis subglabris, atro-brunneis, angulatis, gemmis flavo-pilosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 17 mm longis, levissime canaliculatis, sparsa, chartacea, subglabra v. utrinque perparee pilosa, viridia, supra subnitida, subtus opaca nervis rufescentibus pallidiora, late lanceolata v. anguste ovata, basi acuta, apice acuminata, 65—220 mm longa, 25—70 mm lata, penninervia, supra immerse costata, ceterum sublaevia, subtus costis prominulis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, reticulo levissimo conjunctis, margine minute recurvo. Inflorescentia submultiflora, laxe squarroseque panniculata, parcissime puberula v. subglabra, folia subaequans v. brevior, pedicellis 3—7 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Eggers!), hermaphroditi, parce tomentelli, diam. 8—10 mm. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta aequalia, suborbicularia, obtusiuscula. Antherae serierum exteriorum sessiles, subobovato-orbicularares, basi paullo attenuatae, apice obtusae; seriei III. basi manifeste attenuatae, glandulis binis sessilibus auctae, sub-extrorsae. Staminodia parva, stipitiformia v. crebrius omnino nulla. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo 4—6-plo breviore, stigmate obtuso. Bacca globosa, nigra, 7—9 mm diam., basi cupulae pateriformi, simplicimarginatae, vivae rubrae insidens, ad  $\frac{1}{6}$  longitudinis obtecta.

Hab. in Antillis (et in Guyana?, nisi specimen unicum herb. Parisiensis, a Martinio collectum errore hoc sub loco recensum est): Cuba: Guérin, Ramon de la Sagra, Rugel n. 259, 733, Wright n. 489, 1399; St. Domingo: Eggers n. 1548, 1615, 1637, 2480, Ehrenberg n. 362, Poiteau, Prendeloup n. 500, Schomburgk n. 106; Jamaica: Alexander, Dancer, Distin, Mac Fadyen, Steward, Lane n. 496, March n. 1547, 1549, 1601, 1603, 1606, 1840, Purdie, Wilson n. 357, Wily, Wright, Wullschiägel n. 990; Puerto-Rico: Eggers n. 1313, Riedlé; St. Thomas: herb. Paris. et Vahl.; Martinique: Bélanger n. 160, Hahn n. 660, Plée n. 556, 820; (Cayenne?, Martin).

Floret Aprili, Mayo. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Burbey., Mus. Brit., Candoll., Deless., Goetting., Holm., Kew., Krug. et Urban., Lips., Monac., Paris, Petrop., Vindob.)

35. *Nectandra Turbicensis* Nees. Folia praeter costarum axillas subtus saepius barbellatas glabra, lanceolata v. late lanceolata, basi acuta, apice acuminata, utrinque prominulo-costata et juniora tenuissime perobscureque reticulata, adulta ceterum laevia. Inflorescentia laxe squarroseque panniculata, levissime tomentella v. subglabra. Flores herma-

<sup>1)</sup> cf. *Nectandra coriacea* Gris.

phroditi, basi puberuli, 7—9 mm diam. Antherae ser. I., II. sessiles, obtusiusculae. Ovarium glaberrimum, stylo manifeste v. subbreviore.

*Nectandra Turbacensis* Nees, *Syst. p. 316 et in Linnaea XXI, p. 509;* *Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 151 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 258* (*exclus. var. γ. et δ.*).

*Ocotea Turbacensis* H. B. K. *Nov. gen. II, p. 162;* *Kunth, Synops. I, p. 456;* *Schlechtendl. in Linnaea VI, p. 366 in not.*

*Nectandra Willdenoviana* Nees, *Syst. p. 290* (*nec ibid. p. 321*).

*Nectandra salicifolia* Nees *ap. Meissn. l. c.* (*nec alibi!*).

*Nectandra Bredemeyeriana* Nees *in Linnaea XXI, p. 505.*

*Nectandra leucantha* γ. *attenuata* Meissn. (*e. p.*) *in DC. Prodr. XV, 1, n. 151 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 257.*

*Laurus salicifolia* Willd. *herb. n. 7785 ap.* Nees, *Syst. p. 290.*

*Laurus lanceifolia* Willd. *herb. n. 7783 ap.* Cham. *et Schdl. in Linnaea VI, p. 366.*

*Persea umbrosa* Sprg. *ap. Nees, Syst. 290.*

*Arbor* *mediocris* (*ex Bredemeyer!*) *ramulis subglabris v. minute tomentellis, subangulatis, gemmis albido-tomentellis, cortice esipido.* *Folia petiolis usque ad 20 mm longis, leviter canaliculatis, chartacea, praeter costarum axillas subtus saepissime barbellatas glabra, supra viridia subnitida, subtus rubiginosa opaca, lanceolata v. late lanceolata, basi acuta, apice acuminata, 100—160 mm longa, 22—45 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-costata et juniora tenuissime perobscureque reticulata, adulta ceterum laevia, costis e nervo medio sub angulo 30—45° prodeuntibus, margine recurvulo.* *Inflorescentia* *subpauciflora v. submultiflora,* *laxe squarrosequae panniculata, levissime flavidio-tomentella v. subglabra, foliis brevior, pedicellis 4—7 mm longis, bracteolis deciduis.* *Flores hermaphroditici, basi puberuli, apicem versus glabrescentes, 7—9 mm diam.* *Perianthii* *tubus conspicuus, apice paullo constrictus.* *Limbi segmenta suboblonga, acutiuscula.* *Antherae* *sessiles, papillose, serierum exteriorum basi breviter attenuatae apice obtusiusculae; scriei III. glandulis binis mucosis, sessilibus auctae, basi manifeste attenuatae, apice obtusae.* *Staminodia* *parva, subcapitulata.* *Ovarium* *glaberrimum, globosum, stylo manifeste v. subbreviore, stigmate obtuso.* *Bacca* *globosa* (*ex Bredemeyer!*), *7—8 mm longa, cupula hemisphaerica, 6 mm longa, simplicimarginata ad 1/2 longitudinis obtecta.*

*Hab. in Venezuela ad La Victoria: Fendler n. 2393, Caracus: Bredemeyer, et Turbaco: Humboldt et Bonpland n. 1396; et Brasilia septentrionali in sabulosis fluminis Amazonum infra Santarém: Spruce n. 221 (Nect. 1), 269, et prope Panuré ad flumen Uaupés: Spruce n. 2448.*

*Floret Octobri—Februario. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candolle, Goetting., Haun., Kew., Paris., Vindob. et Willd.)*

36. *Nectandra Truxillensis* Mez nov. spec. *Folia praeter costarum axillas subtus solemniter barbellatas glabra, lanceolata, utrinque acuta v. apice acuminata, supra sublaevia v. minute immerse, subtus prominenti-costata levissimeque reticulata.* *Inflorescentia laxiusculae panniculata, parce*

tomentella. Flores hermaphroditici, basi tomentelli, diam. 7—9 mm. Antherae ser. I., II. basi paullo contractae, apice subobtusae. Ovarium glaberrimum, stylo 3—4-plo breviore.

*Nectandra Turbacensis* var.  $\delta$ . *Truxillensis* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 152 et in Mart. Jl. Bras. V, 2, p. 259.

Arbor (ex Funck et Schlim!) ramulis glabris v. subglabris, brunneis, angulatis, gemmis flavidio-pilosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, subecanaliculatis, sparsa, coriaceo-subrigida, utrinque subnitida, supra glabra, subtus costarum axillis solemniter barbatis ceterum glabra, lanceolata, utrinque acuta v. apice acuminata, 80—100 mm longa, 25—38 mm lata, penninervia, supra (adulta) sublaevia v. minute immerse, subtus prominenti-costata levissimeque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora, laxiuscula panniculata, parce tomentella, basin versus glabrescens, folia subaequans v. paullo longior, pedicellis 4—8 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditici, albi (ex Funck et Schlim!), basi tomentelli, apicem versus glabrescentes, diam. 7—9 mm. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta perlata obovata v. subelliptica, obtusiuscula. Antherae sessiles, papillosae, serierum 2 exteriorum basi paullulum attenuatae, apice subobtusae; seriei III. manifeste attenuatae, subextrorsae, glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus auctae. Locelli media in anthera positi. Staminodia subgloboso-capitulata, parva. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo 3—4-plo breviore, stigmate subobtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Andibus Venezuelanis provinciae Truxillensis: Funck et Schlim n. 803.

Floret Augusto. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candoll., Deless., Lips., Paris.)

37. *Nectandra Maynensis* Mez nov. spec. Folia glabra, ovato-elliptica, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice acuminata, utrinque subprominulo-costata ceterum supra laevia, subtus solemniter immerse reticulata. Inflorescentia panniculata, subglabra v. minutissime puberula. Flores hermaphroditici, tomentelli, diam. 7 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, subacutae. Ovarium glaberrimum, stylo brevissimo v. subnullo.

*Nectandra lucida* Nees (e. p.) Syst. p. 334 (quoad spec. Poeppig.).

*Nectandra Amazonum*  $\beta$ . *glabrata* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 250 et in Mart. Jl. Bras. V, 2, p. 256.

Arbor 25 m alta ligno molli, flavidissimo (ex Poeppig!), ramulis glabris, brunneis, angulatis, gemmis flavidio-hirsutis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 25 mm longis, subecanaliculatis, sparsa, chartacea, glabra, ovato-elliptica, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice acuminata, 70—150 mm longa, 30—50 mm lata, penninervia, utrinque subprominulo-costata ceterum supra laevia, subtus solemniter immerse reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—50° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia submultiflora, panniculata, subglabra v. minutissime flavo-puberula, foliis brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditici, tenuissimc flavidio-tomentelli, diam. 7 mm. Perianthii tubus conspicuus, apice subconstrictus. Limbi segmenta

aequalia, suborbiculari-elliptica, subobtusa. *Antherae* serierum exteriorum sessiles, basi non v. minute attenuatae, apice subacutae, papillulosae; seriei III. basi manifeste attenuatae, glandulis binis parvulis sessilibus auctae. *Locelli* in *anthrae* basi positi. *Staminodia* abortiva. *Ovarium* glaberrimum, globosum, stylo brevissimo v. subnullo, stigmate obtuso. *Fructus* ignotus.

*Hab. in sylvis densis ad Yurimaguas, in Peruviae prov. Maynas: Poeppig n. 2343.*

*Floret Martio. (V. s. in herb. Berol., Candoll., Deless., Petrop., Vindob.)*

38. **Nectandra lucida** Nees. Folia glaberrima, elliptica v. ovata v. obovato-elliptica, basi acuta v. obtusiuscula, apice acuminata, utrinque subprominulo-costata et supra perobscure, subtus manifestius denseque prominulo-reticulata. Inflorescentia abbreviato-subthyroidea, subglabra. Flores hermaphroditi, minute tomentelli, diam. 8—9 mm. *Antherae* serierum I., II. sessiles, rotundatae. *Ovarium* glaberrimum, stylo tertia parte breviore.

*Nectandra lucida* Nees, *Syst. p. 334* (nec *ibid. p. 295*) *[exclus. cit. Poeppig n. 2343].*

*Ocotea lucida* Mart. ap. Nees, l. c.

*Nectandra Schomburgkii* Meissn. in *DC. Prodr. XV, 1, p. 151* et in *Mart. fl. Bras. V, 2, p. 258.*

Arbor v. frutex ramulis subglabris v. apice minutissime flavid-tomentellis, fusco-atris, subangulatis, gemmis strigosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, glaberrima, supra nitida, subtus subrufescens subopaca, elliptica v. ovata v. obovato-elliptica, basi acuta v. obtusiuscula, apice acuminata, 110—210 mm longa, 46—96 mm lata, penninervia, utrinque subprominulo-costata et supra perobscure, subtus manifestius denseque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30—65° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora, abbreviato-subthyroidea, panniculata, subglabra, foliis multo brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, minute tomentelli, diam. 8—9 mm. Perianthii tubus conspicuus, apice minute constrictus. Limbi segmenta obovata, obtusiuscula acuta. *Antherae* sessiles, papillulosae, serierum exteriorum basi vix attenuatae, apice rotundatae; seriei III. manifeste attenuatae, sublateraliter dehiscentes, basi glandulis binis sessilibus auctae. *Staminodia* abortiva. *Ovarium* glaberrimum, subglobosum, basi saepius substipitato-attenuatum, stylo tertia parte breviore, stigmate obtuso, subtriangulari. *Bacca* suboboideoidea, 10 mm longa, diam. 8 mm, basi cupula crassa, subhemisphaerica, simplicimarginata ad  $\frac{1}{3}$  longitudinis obtecta.

*Hab. in sylvis Guyanae: Schomburgk n. 568, Thurn; et Brasiliae septentrionalis ad flumen Japurá provinciae Alto Amazonas: Martius.*

*Floret Septembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Deless., Kew., Lips., Monac., Vindob.)*

39. **Nectandra Jelskii** Mez nov. spec. Folia adulta utrinque glabra, elliptica v. obscure ovata, basi subacuminata, apice breviter acu-

minata, supra sulcato-immerse costata levissimeque immerse reticulata, subtus prominenti-costata ceterum laevia v. minute laxeque prominulo-reticulata. Inflorescentia pyramidato-panniculata, dense tomentella. Flores hermaphroditi, tomentoso-sericantes, diam. 8—10 mm. Antherae ser. I., II. sessiles sed basi attenuatae, longe acutae. Ovarium glaberrimum, stylo subnullo.

Arbor v. frutex ramicis apice ferrugineo-tomentellis, demum glabratris fusco-brunneis, angulis, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice adstringenti-amaro. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, coriacea v. coriaceo-chartacea, juniora subtus papilloso-tomentella, adulta utrinque glabra, elliptica v. obscure ovata, basi laminâ reflexâ petiolum paullo subsequente subaeuminata, apice breviter acuminata, 150—360 mm longa, 55—120 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse costata levissimeque immerse reticulata, subtus prominenti-costata ceterum laevia v. minute laxeque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 25—45° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, axillaris v. saepius subterminalis, pyramidato-panniculata, foliis brevior, dense ferruginoso-tomentella, pedicellis 0,5—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, breviter ferrugineo-tomentosi, sericantes, 8—10 mm diam. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta obovata, subacuta. Antherae sessiles sed basi manifeste attenuatae, longe triangulo-acutae, dense papillosae; ser. III. basi glandulis binis conspicuis, pallidis, globosis, sessilibus auctae. Staminodia conspicua, capitulato-liguliformia. Ovarium glaberrimum, fusiformi-subglobosum, stylo subnullo, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Andibus Peruviae circum Tambillo: Jelski n. 172.

Floret Julio. (V. s. in collectione cl. Jelskii et herbario meo communicatam.)

40. *Nectandra furcata* Nees. Folia glabra, ovato- v. elliptico-lanceolata, basi breviter acuta, apice acuminata, supra solemniter immerse costata reticulataque, subtus praeter costas prominentes laevia. Inflorescentia subsquarrose panniculata, tomentella. Flores hermaphroditi, tomentosi, diam. 10—12 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, acutae. Ovarium glaberrimum, stylo brevissimo.

*Nectandra furcata* Nees in Linnaea XXI, p. 501; Walp. Ann. III, p. 309; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 152.

*Laurus furcata* R. et P. Flor. Peruv. IV, t. 367 et Laurogr. t. 8.

Arbor v. frutex ramicis apicem versus minutissime ferrugineo-tomentellis, celerime glabratris subatratis, angulis, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, glabra, supra subnitida, subtus subrubiginosa, sicca omnino brunnea, ovato- v. elliptico-lanceolata, basi breviter acuta, apice acuminata, 95—140 mm longa, 28—62 mm lata, penninervia, supra solemniter immerse costata reticulataque, subtus praeter costas prominentes e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntis laevia, margine subplano. Inflorescentia multiflora, subsquarrose panniculata, ferrugineo-tomentella, folia subaequans, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, ferrugineo-tomentosi, diam. 10—12 mm.

*Perianthii* tubus subnulus. Limbi segmenta aequalia, obtusiseule acuta. Antherae serierum exteriorum sessiles, foliaceo-ovatae, basi attenuatae, apice acutae, papillulosae; ser. III. breviter erasseque substipitatae, sublateraliter dehiscentes, glandulis globosis, sessilibus. Locelli ad antherae basin positi. Staminodia parva, stipitiformia v. omnino abortiva. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo brevissimo (ovario 3-plo breviore), stigmate subepitulato-obtuso. Fruetus ignotus.

*Hab. in Andium Peruviae nemoribus ad Cuchero, Chinchao, alibi: Ruiz et Pavon (n. 474 in hb. Deless.).*

(*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. brit. et Deless.*)

41. *Nectandra leucantha* Nees. Folia subglabra, ovata v. elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta v. obtuse acuta, apice acuminata, utrinque costata et tenuiter prominulo-reticulata. Inflorescentia panniculata v. subspicata, minute puberula. Flores hermaphroditi, tomentelli, diam. 13—15 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, obtusiseulae. Ovarium glaberrimum, stylo 2-plo breviore.

*Nectandra leucantha* Nees in *Linnaea VIII*, p. 48, *Syst. p. 150* et *Linnaea XXI*, p. 507; *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 150 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 257 (*varr. exclus.*).

*Nectandra spicata* Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 151 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 258.

*Nectandra longifolia* β. *nitida* Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 149 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 255.

*Nectandra Amazonum* γ. *reticulata* Meissn. (*e. p.*) *ll. cc. p. 150* et *256.*

*Persea leucantha* Mart. *ap. Nees, Syst. n. 150.*

*Laurus exaltata* Sprg. *ap. Nees, Syst. p. 310 (fide Nees).*

Arbor parva (ex Gardner!), usque ad 10 m alta (Martius!), ramulis glabris v. tenuissime flavidio-puberulis, celerrime glabratis fuso-atris, subteretibus, gemmis hirsutis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, utrinque subglabra viridia v. subtus rubiginosa, subopaca, ovata v. elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta v. obtuse acuta, apice acuminata, 95—290 mm longa, 38—90 mm lata, penninervia, utrinque costata et tenuiter prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30—50° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia pauciflora, panniculata v. subspicata, minute puberula, foliis multo brevior, pedicellis 1—7 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, albo-flaveseentes (ex Riedel!, Vauthier!), tomentelli, diam. 13—15 mm. Perianthii tubus brevis, apice paullo constrictus. Limbi segmenta late obovata, obtusiseula. Antherae sessiles, papillulosae, obtusiseulae, serierum exteriorum basi vix; seriei III. manifeste attenuatae, glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus auctae. Staminodia abortiva v. parva, stipitiformia. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo 2-plo breviore, stigmate obtuso, nigro. Baera ellipsoidea, 17 mm longa, 13 mm diam., basi eupula sublaevi, 10 mm longa, 12 mm diam., simplicimarginata ad  $\frac{1}{3}$  longitudinis inclusa.

*Hab. in Brasiliae orientalis provinciis Bahia, ad Rio de Contas: Martius; Rio de Janeiro ad urbem: Beyrich, Glaziou n. 8, 3094, 4908, Mosén n. 2565, Riedel*

n. 474, 477, 482, Vauthier n. 141, ad Cantogalo: Luschnath, Schott n. 5607; Minas Geraes ad Peranga: Gardner 5153, sine loco: St. Hilaire n. 350, 802, 805, Sellow; St. Catharina ad Blumenau: Guili. Müller; nec non in Guyana: Schomburgk n. 191.

Floret Januario — Martio, Junio — Julio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Deless., Haun., Holm., Kew., Lips., Monac., Paris., Petrop., Vindob., Warming.)

Obs. *Nectandra spicata* Meissn. l.c. formam *N. leucantha* Nees inflorescentia abbreviata statuit nec (cf. Riedel n. 477 in herb. Boiss. alliisque) si flores pedicellati, ab hac distinguenda.

Var. **Peruviana** Meissn. Differt a forma normali costarum axillis subtus barbellatis, inflorescentia longius pedunculata, subcorymbosa, floribus minoribus.

*Nectandra leucantha* γ. *attenuata* Meissn. (e. p.) et δ. *Peruviana* Meissn. (e. p.) in DC. Prodr. XV, 1, p. 151 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 257.

*Laurus Hihuha* Pav. Laurogr. t. 19.

*Laurus Tihuha* Ruiz ap. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 151.

Hab. in Peruvia ad Huayaquil: Ruiz et Pavon; in Brasilia ad Pillar: Fohl n. 1825 et Romeo provinciae Minas Geraes: Gardner n. 5150.

Floret Julio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Deless., Kew. et Vindob.)

42. ***Nectandra Gardneri* Meissn.** Folia supra glabra, subtus costarum axillis manifeste barbellatis subglabra v. minutissime pilosa, ovata v. elliptica, basi obtusa v. obtusiuscula acuta, apice acuminata, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia panniculata, subvillosa. Flores hermaphroditi, subvillosi, diam. 10—12 mm. Antherae ser. I., II. sessiles v. subsessiles, subacutae. Ovarium glaberrimum, stylo tertia parte—dimidio breviori.

*Nectandra Gardneri* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 155 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 263 t. 93 (cum varr. α. et β.).

Arbor parva (ex Gardner!) ramulis apice ferrugineo-tomentosis, subangulatis, mox glabratis cinereis, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, subcanaliculatis, sparsa v. opposita, rigide coriacea, nervorum angulis subtus solemniter barbatis supra glabra viridia pernitida, subtus subglabra v. minutissime pilosa pallide rufescens opaca, ovata v. elliptica, basi obtusa v. obtusiuscula acuta, apice acuminata, 70—155 mm longa, 38—80 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia submultiflora, panniculata, ferrugineo-subvillosa, folia subaequans v. paullo brevior, pedicellis 3—8 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, albi (ex Gardner!), ferrugineo-subvillosi, diam. 10—12 mm. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta lanceolato-elliptica, obtusiuscula. Antherae

sessiles v. subsessiles v. seriei III. brevissime stipitatae, apice minute papillosae, subacutae, basi non attenuatae; seriei III. basi glandulis binis, mucosis, parvulis, sessilibus auctae, apice truncatae. Staminodia parva, capitulata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo tertia parte — dimidio breviore, stigmate subdiscoideo, triangulare, nigrescente. Fructus ignotus.

Hab. in *Brasiliae centralis* provincia *Goyaz* in sabulosis fluminis *Rio Claro* dicti: Gardner n. 5151 et *Minas Geraes* loco non indicato: St. Hilaire n. 1685 et in *Serra San Marcos* nec non prope rivulum *Batalha*: Pohl n. 2883.

Floret Junio. (*V. s.* in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candoll., Deless., Kew., Paris., Vindob.)

Obs. Notas, quibus cl. Meissner l. c. varictates binas discernit, omnino ficticias inveni.

43. **Nectandra Guyanensis** Meissn. Folia glabra, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, supra obsolete costata et vix reticulata, subtus  $\pm$  manifeste prominulo-reticulata. Inflorescentia squarrose subpyramidalis-panniculata, subglabra v. tomentella. Flores hermaphroditi, subglabri, diam. 6 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, obtusiusculae. Ovarium glaberrimum, stylo 2—3-plo breviore.

*Nectandra Guyanensis* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 160 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 270.

*Nectandra salicifolia* var. Nees in Linnaea XXI, p. 506 e. p. (nec Syst. p. 103).

*Nectandra Neesiana* Miq. in Linnaea XVIII, p. 745 teste Nees ibid. XXI, p. 506.

Arbor v. frutex ramulis apice ferrugineo-tomentellis, mox glabratissima cinereis, subteretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 14 mm longis, manifeste canaliculatis, sparsa, glabra, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, 80—175 mm longa, 24—55 mm lata, penninervia, supra obsolete costata et vix reticulata, subtus in foliis junioribus reticulo manifesto, in adultis costis prominulis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus reticulo obscuro, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora, squarrose subpyramidalis-panniculata, subglabra v. flavido-tomentella, foliis multo brevior, pedicellis 2—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, subglabri, diam. 6 mm. Perianthii tubus conspicuus, apice minute constrictus. Limbi segmenta aequalia, suborbicularia, obtusiuscula. Antherae sessiles, serierum exteriorum basi non constrictae, latiores quam longae, obtusiusculae, papillulosae; seriei III. basi attenuatae, glandulis binis globosis, sessilibus auctae, subextrorsae. Staminodia parva, substipitiformia. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo 2—3-plo breviore, stigmate obtuso, subtriangulari. Baccia ellipsoidea, 17—20 mm longa, 11 mm diam., basin versus attenuata, apice stylo umbilicata, cupulâ subplanâ, verrucosa, 3—4 mm longa, diam. 9 mm vix ad  $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{7}$  longitudinis obtecta.

Hab. in *Guyana anglica* et *batava*: Hostmann et Kappler n. 579, 973, Kegel n. 258, 631, Schomburgk n. 549, 858, Splitgerber n. 1000, Wullschlägel n. 453.

(*V. s.* in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Kew., Lips., Monac., Paris., Vindob.)

44. **Nectandra Riedelii Meissn.** Folia costarum axillis in junioribus subtus barbellatis ceterum subglabra, elliptico-lanceolata v. lanceolata, basi acuta, apice breviter et saepius obscure acuminata, supra obscure prominulo-, subtus prominenti-costata leviterque reticulata. Inflorescentia subracemosa, sparse pilosa. Flores hermaphroditi, parce strigosi, diam. 4—5 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, acutiusculae v. obtusae. Ovarium glaberrimum, stylo 3-plo breviore.

*Nectandra Riedelii Meissn.* in DC. Prodr. XV, 1, p. 161 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 271.

Arbor 5—8 m alta (ex Riedel!) ramulis gracilibus, apice strigoso-tomentellis, glabratis cinereo-brunneis, subteretibus, gemmis flavidо-subsericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, costarum axillis in junioribus barbellatis ceterum subglabra, subtus rufescens subopaca, elliptico-lanceolata v. lanceolata, basi acuta, apice breviter et saepius obscure acuminata, 45—95 mm longa, 18—32 mm lata, penninervia, supra nervo primario immerso obscure prominulo-, subtus prominenti-costata leviterque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia pauciflora, subracemosa, sparse pilosa, foliis multo brevior (usque ad 40 mm longa), pedicellis 3—6 mm longis, bracteolis subdeciduis. Flores hermaphroditi, spurie albi (ex Riedel!), parce strigosi, 4—5 mm diam. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta lanceolata v. oblonga, subacuta. Antherae sessiles, non v. minutissime papillosae, basi non attenuatae, apice acutiusculae v. obtusae, latiores quam longae; seriei III. basi attenuatae, apice obtusae, glandulis sessilibus auctae. Staminodia parvula, stipitiformi-capitulata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo 3-plo breviore, stigmate discoideo-obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae orientalis provincia Rio de Janeiro in Serra d'Estrella: Riedel, et prope Mandioccam: Mikan.

Floret Septembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Goetting., Kew., Petrop., Vindob.)

45. **Nectandra psammophila Nees.** Folia supra glabra, subtus costarum axillis saepissime barbellatis ceterum subglabra, elliptico-lanceolata v. anguste elliptica, basi acuta, apice obtusiuscule acuminata, supra obsoletissime costata ceterum laevia, subtus prominulo-costata et ± reticulata. Inflorescentia racemosa, strigosa. Flores hermaphroditi, parce strigosi, diam. 4—5 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, rotundatae v. obtuse acutiusculae. Ovarium glaberrimum, stylo 4—5-plo breviore.

*Nectandra psammophila Nees*, Syst. p. 303; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 161 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 272.

*Nectandra grandiflora* ε. *barbellata* Meissn. in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 259.

*Persea psammophila* Mart. ap. Nees, l. c.

*Ocotea psammophila* Mart. ibid.

*Ocotea minarum* Mart. (e. p.) ap. Nees, l. c.

Frutex 2—3 m altus (ex Princ. Wied.) v. arbor 12 m alta (ex Martius!) ramulis apice dense ferrugineo-strigosis, glabratis brunneis, subtertibus, gemmis ferrugineo-subsericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, supra glabra viridia subopaca, subtus costarum axillis saepissime barbellatis ceterum subglabra rubiginosa, elliptico-lanceolata v. anguste elliptica, basi acuta, apice obtusiuscula acuminata, 75—125 mm longa, 23—50 mm lata, penninervia, supra obsoletissime costata ceterum sublaevia, subtus prominulo-costata et plus minus reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia perpauciflora, racemosa, flavo-strigosa, foliis permuto brevior (usque ad 20 mm longa), pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Princ. Wied.), hermaphroditici, parce strigosi, diam. 4—5 mm. Perianthii tubus subnnullus. Limbi segmenta anguste elliptico-subovata, obtusiuscula, intus longe papilloso-villosa. Antherae serierum exteriorum sessiles, basi vix attenuatae, apice rotundatae v. obtuse acutiusculae, flavo-papillosoe, latiores quam longae; seriei III. breviter stipitatae, basi glandulis binis parvulis, sessilibus auctae. Staminodia stipitiformia, subcapitulata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo 4—5-plo breviore, stigmate discoideo-obtuso. Bacca subglobosa, 13—15 mm longa, basi cupulâ subplanâ, pateriformi, sensim in pedicellum attenuatâ ad  $\frac{1}{2}$  longitudinis obtecta.

Hab. in montibus maritimi Brasiliæ orientalis prov. Sergipe, ad Barram: Max. Princ. de Wied, Ackermann; prov. Minas Geraës ad flumina dicta Rio das Costas (mihi ignot.): Martius, ad Ouropreto: Pohl n. 3718; Bahia ad Ilheos: Martius, loco non indicato: Glaziou n. 5980, 12136.

Floret Decembri. (V. s. in herb. Berol., Brux., Goetting., Kew., Monac., Vindob., Warming.)

46. **Nectandra Brittonii** Mez nov. spec. Folia glaberrima, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, supra sublaevia, subtus leviter costata. Inflorescentia pauciflora, ferrugineo-tomentella. Flores hermaphroditici, glaberrimi, diam. 5—6 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, obtusiusculae acutae. Ovarium glaberrimum, stylo 2—3-plo breviore.

Arbor v. frutex ramulis novellis minute flavo-tomentellis, mox glabratis cinereo-brunneis, teretibus, gemmis flavidio-tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, gracilibus, profunde canaliculatis, sparsa v. subopposita, chartacea, glaberrima, lanceolata, basi acuta, apice acuminata,  $\pm$  140 mm longa, 30 mm lata, penninervia, supra sublaevia, subtus leviter costata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia pauciflora, ferrugineo-tomentella, foliis permuto brevior, pedicellis 3—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditici, glaberrimi, 5—6 mm diam. Perianthii tubus brevis, subhemisphaericus, apice vix constrictus. Limbi segmenta ovalia, acutiuscula. Antherae flavae, perlonge papillosae, depressae, sessiles, ser. I., II. apice obtusiusculae acutae; ser. III. basi glandulis binis depressae globosis, sessilibus auctae, apice truncatae. Staminodia crasse stipitiformia. Ovarium glaberrimum, ovoidum, stylo 2—3-plo breviore, stigmate pulvinato-discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in Bolivia ad Guanai: Rusby n. 2602.

Floret Majo. (V. s. ex collect. d. Rusby.)

Obs. Speciem pulcherrimam cl. N. L. Britton, quo mediante Lauraceas Russyanas perscrutare mihi licebat, dedico.

47. *Nectandra nitidula* Nees. Folia glabra v. subtus subglabra, lanceolata v. elliptica, basi acuta, apice brevissime et nonnunquam obsolete acuminata, utrinque  $\pm$  prominulo-reticulata. Inflorescentia squarrose subcorymboso- v. obscure breviterque subpyramidato-panniculata,  $\pm$  pilosa. Flores hermaphroditici,  $\pm$  pilosi, diam. 7—8 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, obtusiusculae acutae. Ovarium glaberrimum, stylo dimidio breviore.

*Nectandra nitidula* Nees in *Linnaea VIII*, p. 48 et *Syst. p. 310*; Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 160 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 271.

*Ocotea nitidula* Mart. ap. Nees, l. c.

*Nectandra sarcocalyx* Nees, *Syst. p. 338*; Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 167 et in *Mart. flor. Bras. V*, 2, p. 278.

*Laurus sarcocalyx* Mart. *ibid.*

*Persea panniculigera* Mart. *ibid. p. 313.*

*Persea sarcocalyx* Mart. ap. Nees l. c.

Canella amarella (*ex Martius!*).

Frutex pandosus v. arbuscula usque ad 8 m alta (*ex Burchell!*, Gardner!, Riedel!, aliis) ramulis apicem versus sparse ferrugineo-pilosus v. tomentellis, glabratris fusco-atris, subteretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea v. demum subrigida, supra glabra pernitida, subtus (*juniora*) nervis primariis perparce pilosis subglabra opaca saepius subrubiginosa, lanceolata v. elliptica, basi acuta, apice brevissime et nonnunquam obsolete acuminata, 50—100 mm longa, 18—43 mm lata, penninervia, utrinque plus minus prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—60° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia multiflora, squarrose subcorymboso- v. obscure breviterque subpyramidato-panniculata, parce v. densius pilosa, folia subaequans, pedicellis 4—7 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditici, albi (*ex Gardner!*, Riedel!), aromaticae fragrantes (*ex Burchell!*),  $\pm$  pilosi, diam. 7—8 mm. Perianthii tubus brevissimus. Limbi segmenta late elliptica, obtusiuscula. Antherae sessiles v. subsessiles, minutissime papillose, basi breviter attenuatae, apice obtusiusculae acutae v. rotundatae, sublongiores quam latae v. isodiametricae; seriei III. longius attenuatae, apice truncatae, glandulis binis parvulis, sessilibus auctae. Staminodia parvula, capitulato-stipitiformia. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo dimidio breviore, stigmate subobtuso, atro. Bacca nigra (*ex Burchell!*), globosa, 15—19 mm diam., cupulae viridi, planae pedicelloque rubro (*ex Burchell!*) insidens, tota exserta. Embryo cotyledonibus subovatis, apice corculum subincludentibus. Plumula glaberrima, 2-phylla, apice subobtusa. Radicula percrassa, obtusa.

*Hab.* in *Brasiliae provinciis orientalibus Rio de Janeiro: Luschnath; Minas Geraes: Casaretto n. 2874, Claussen n. 41, 106, 107, 116, 122, Gardner n. 5152, 5160, 5162, 5163, Gaudichaud hb. Bras. Par. n. 34, St. Hilaire n. 315, 384 bis, Lhotzky, Lindberg n. 458, Martius (*hb. florae Bras. n. 1293*), Mendonça n. 183, Mosen n. 701, 702, 4099, Pohl n. 249, Regnell I. n. 395, III. n. 89, Riedel n. 499 (et 106, 109 in herb. Brux.), Schwacke n. 6094, Weddell n. 1115, Widgren n. 495; St. Paulo: Burchell n. 4549, 9235, St. Hilaire n. 1014, Martius, Mosen n. 1595, Sellow n. 28, 410, 994,*

1163, 1369, 4495; Bahia: Blanchet n. 3044, Martius; loco non indicato: Glaziou n. 17189, 17190.

Floret Julio—Octobri. (V. s. in herbariis fere omnibus a me examinatis et a cl. Schwacke communicatam.)

48. **Nectandra grandiflora** Nees. Folia glaberrima, obovata v. oblonga v. elliptica, basi  $\pm$  longe et nonnunquam cuneato-acuta, apice breviter acuminata, supra perobscure, subtus manifeste prominulo-costata reticulataque. Inflorescentia glaberrima, subsquarrosa. Flores hermaphroditi, glabri, diam. 10—12 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, subobtusae. Ovarium glaberrimum, stylo subbreviore.

*Nectandra grandiflora* Nees in *Linnaea VIII*, p. 49 et *Syst. p. 323*; Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 152 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 259, 309 (exclus. var. *s. barbellata*).

*Gymnobalanus Regnelli* Meissn. in *Warm. Symb. p. 210*.

Arbor mediocris v. magna, usque ad 25 m alta (ex Burchell!, Mosén! Sellow!) ramulis apice perparce flavido-pilosis, celerrime glabratis atris, subteretibus, gemmis flavido-strigosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea v. rigide coriacea, glaberrima, supra pernitida laete viridia, subtus rufescens, obovata v. oblonga v. elliptica, basi  $\pm$  longe v. nonnunquam cuneato-acuta, apice breviter acuminata, 65—170 mm longa, 33—65 mm lata, penninervia, supra perobscure, subtus manifeste prominulo-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 60—80° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora, glaberrima, subsquarrose panniculata, folia subaequans, pedicellis 3—8 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, glabri, intus flavescentes genitalibus albis (ex Mosén!), diam. 10—12 mm. Perianthii tubus subnillus. Limbi segmenta subobovata, obtusiuscula. Antherae sessiles, papillocae, serierum exteriorum basi paullo constrictae, apice subobtusae; seriei III. basi manifeste constrictae, glandulis binis maximis, mucosis auctae, locellis per paria subsuperpositis. Locelli serierum exteriorum media in anthera positi. Staminodia conspicua, subgloboso-capitulata, stipitiformia. Ovarium glaberrimum, obovoideo-subglobosum, stylo subbreviore, stigmate obtuso. Bacca ellipsoidea, 20 mm longa, 13 mm diam., basi cupulae percrassae, planiusculae, simplicimarginatae, clavatim in pedicellum valde incrassatum attenuatae insidens, ad  $\frac{5}{6}$  longitudinis exserta.

Hab. in *Brasiliae orientalis provinciis Rio de Janeiro*: Guillemin n. 377, Houllet; *Minas Geraes* sine loco: Claussen n. 103, 166, 171, 174, 217, Burchell n. 4674, ad *Caldas*: Mosén n. 696, 4365, Regnell II. n. 232, 238, ad *Sabara*: Vauthier n. 398; *S. Paulo* sine loco: Bowie et Cunningham, Gaudichaud (herb. Par. Br. n. 89), Lindberg n. 455, Weir n. 260, ad *Ypanema*: Sellow n. 169, 1210, 1241, 1368, 4688, 4823, ad oppidum *S. João*: Mosén n. 4366, circa urbem *S. Pauli*: Lund n. 352, Warming; *S. Catharina*: Schwacke n. 4951; *Rio Grande do Sul*: Gaudichaud (in hb. Par. n. 344).

Vidi siccam in omnibus fere herbariis a me examinatis et a cl. Schwacke comm.

Obs. Specimen Lindenianum n. 1656 e Columbia (= var. *latifolia* Meissn. l. c.) jam foliis sublaevibus certe a forma normali recedit, sed exemplaria quac vidi haud ad descriptionem suppetentia.

49. *Nectandra angustifolia* Nees. Folia glaberrima, linearilanceolata, basi acuta, apice perlonge acuminata v. acuta, supra obsolete costata, subtus leviter prominulo-reticulata. Inflorescentia laxe panniculata v. rarissime subracemosa, glabra v. parce pilosa. Flores hermaphroditi, glabri, diam. 7—9 mm. Antherae ser. I., II. sessiles, minute acuminulatae. Ovarium glaberrimum, stylo 3-plo breviore (v. in var. stylo aequilongo).

*Nectandra angustifolia* Nees in *Linnaea VIII*, p. 48 et *Syst. p. 298*; *Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 162 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 273.

*Ocotea angustifolia* Schrad. in *Goett. gel. Anzeig. 1821*, p. 711; *Princ. Wied. Reise I*, p. 341, *II*. p. 342.

*Laurus (nec Ocotea!) salicifolia* Nees (nec Sw.) ap. *Meissn. Prodr. l. c.*

*Persea angustifolia* Bartl. ap. *Meissn. in Prodr. l. c.*

Frutex 2—3 m (ex *Princ. Wied.!*) v. arbor 12—16 m alta (ex *Sellow!*) ramulis gracillimis, glabris v. apice parce ferrugineo-pilosus, subteretibus, gemmis subglabris v. tomentosis, cortice subaromatico. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, glaberrima, linearilanceolata, basi acuta, apice perlonge acuminata v. acuta, 65—160 mm longa, 5—20 mm lata, penninervia, supra obsolete costata, subtus leviter prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia subpauciflora v. multiflora, laxe panniculata v. rarissime subracemosa, glabra v. parce pilosa, foliis brevior, pedicellis 3—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, glabri, albi, fragrantes (ex *Princ. Wied.*, aliis!), diam. 7—9 mm. Perianthii tubus conspicuus, latus, apice paullulum constrictus. Limbi segmenta late ovalia v. (in var.) sublanceolata, apice obtusiuscula. Antherae serierum exteriorum sessiles, subrectangulares, apice minute acuminulatae; seriei III. breviter filamentatae, apice obtusae, basi glandulis parvulis, sessilibus auctae. Staminodia conspicua, liguliformia, acuta. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo 3-plo breviore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in *Brasiliae orientalis prov. Bahia ad flumen Jequetinhonha pr. urbem Belmonte: Max. Princ. Wiedensis.*

(V. s. in herb. *Brux.*, *Goetting.*, *Kew.*, *Monac.*, *Petrop.*)

Var.  $\beta$ . *falcifolia* Nees. Differt inflorescentia pluriflora, limbi segmentis sublanceolatis, stylo ovarium subaequante, sed habitu congrua.

*Nectandra angustifolia* var. *falcifolia* Nees l. c.; *Meissn. l. c.*; *Gris. Symb. Argent.* p. 134.

Hab. in *Brasiliae australis prov. Rio Grande: Gaudichaud herb. Paris. Bras.* n. 342; et praecipue in *republica Uruguay ad annum ripas frequens: Gibert* n. 238, *Sellow* n. 1013, 3458, *Tweedie* n. 107; in *republica Argentina: Lorentz* n. 155, 557, 1777, 1794, *Lorentz et Hieronymus* n. 626, 1369, in prov. *Entre-Rios: Niederlein* n. 89, 1553 et in *Corrientes: Bonpland.*

(V. s. in herb. *Berol.*, *Boiss.-Barbey.*, *Mus. Brit.*, *Candolle.*, *Goetting.*, *Hieron.*, *Kew.*, *Monac.*, *Paris.*, *Petrop.*)

50. **Nectandra Trianae** Mez nov. spec. Folia adulta utrinque glabra v. subtus subglabra, elliptica, basi acuta, apice acuminata, supra sulcato-immerse costata ceterum laevia, subtus prominenti-costata minuteque prominulo-reticulata. Inflorescentia pyramidata, tomentella. Flores hermaphroditi, tomentelli, diam. 6 mm. Filamenta glabra, antheras subaequantia. Antherae subcapitulatae, lateraliter dehiscentes. Ovarium glaberrimum, stylo subduplo breviore.

Arbor v. frutex ramulis hornotinis dense ferrugineo-tomentellis, senioribus glabratris badio-cinereis, subangulatis v. subteretibus, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, adulta utrinque glabra v. subtus subglabra, elliptica, basi acuta, apice acuminata, ± 170 mm longa, 60 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse costata ceterum laevia, subtus prominenti-costata minuteque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, debilis, pyramidata, ferrugineo-tomentella, foliis brevior. Flores hermaphroditi, tomentelli, 6 mm diam. Perianthii tubus conspicuus, urceolatus, apice paullo constrictus. Limbi segmenta acquaria, anguste ovalia, obtusiuscula. Filamenta glabra, antheras subaequantia; seriei III. basi glandulis binis inter stamna serierum exteriorum dispositis, magnis, luteis, sessilibus aucta. Antherae subcapitulatae, omnino lateraliter dehiscentes, apice obtusae. Staminodia nulla. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo subduplo breviore, stigmate discoideo-obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Nova Granata, loco non indicato: Triana n. 1037.

(V. s. in herb. Paris.)

51. **Nectandra impressa** Mez nov. spec. Folia glabra, perlate ovato-ovalia, basi obtusa, apice breviter acuminata, supra peracute impresse costata perlaxeque obscure impresse reticulata, subtus prominulo-costata laxeque -reticulata. Inflorescentia late subcorymboso-pyramidata, subglabra. Flores hermaphroditi, perparce tomentelli, diam. 6 mm. Filamenta glabra, antheris 3—5-plo breviora. Ovarium glaberrimum, stylo  $1\frac{1}{2}$ -plo longiore.

Arbor v. frutex ramulis glaberrimis, badiis, subangulatis, gemmis minute tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, subecanaliculatis, sparsa, chartacea, utrinque glabra opaca, subtus epidermate manifeste papilloso pallida et minute albescens, perlate ovato-ovalia, basi obtusa, apice breviter acuminata, ± 230 mm longa, 130 mm lata, penninervia, supra peracute impresse costata perlaxeque obscure impresse reticulata, subtus prominulo-costata laxeque -reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia submultiflora, longe pedunculata, late subcorymboso-pyramidata, subglabra, foliis brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, perparce ferrugineo-tomentelli, 6 mm diam. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta sublanceolato-elliptica, obtusiuscula acuta. Filamenta glabra, antheris 3—5-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus aucta. Antherae depresso-suborbiculares, apice rotundatae. Staminodia parva, stipitiformia. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo  $1\frac{1}{2}$ -plo longiore, stigmate discoideo-subobtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Brasilia (septentrionali?) loco et collectore non indicato.

(V. s. in herb. Paris.)

52. *Nectandra rectinervia* Meissn. Folia glabra, anguste obovata v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata v. obtusiuscule acuta, utrinque prominulo-costata et  $\pm$  manifeste reticulata. Inflorescentia squarrose panniculata, subglabra v. parce pilosa. Flores hermaphroditi, diam. 6—8 mm. Filamenta glabra, serierum I., II. antheris dimidio breviora. Ovarium glaberrimum, stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore.

*Nectandra rectinervia* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 158.

*Nectandra Turbacensis* var.  $\gamma$ . *Mexicana* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 152 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 259; Hemsl. Biol. III, p. 78.

Arbor (ex Funck!, Galeotti!) ramulis subglabris, brunneis, angulatis, gemmis flavo-strigosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, glabra, supra subnitida viridia, subtus rufescens, anguste obovata v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata v. obtusiuscule acuta, 90—200 mm longa, 30—65 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-costata et plus minus manifeste reticulata, costis e nervo medio sub angulo 20—45° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia submultiflora, squarrose panniculata, subglabra v. parce pilosa, foliis brevior, pedicellis 3—7 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, albi v. lilacini (ex Funck!, Galeotti!, Linden!), diam. 6—8 mm. Perianthii tubus subconspicuus, apice non constrictus. Limbi segmenta subovata, obtusiuscula. Filamenta lata, serierum exteriorum antheris dimidio breviora; seriei III. basi glandulis binis majusculis, sessilibus aucta, antheras subaequantia. Antherae minute v. epapillulosae, suborbicularis, apice rotundatae, operculis solemniter flavis. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo  $\frac{1}{3}$ -plo longiore, stigmate discoideo-obtuso. Baccæ ellipsoidea, 12 mm longa, 6 mm diam., basi cupula hemisphaerica, simplicimarginata ad  $\frac{1}{3}$  longitudinis obtecta.

Hab. in regionibus mari quam dicunt mexicano adjacentibus: Mexico in prov. Veracruz ad Lizardo: Waura n. 288, ad Manauhal, Tulome et Manauhal: Liebmam n. 12, 91, 92, prope Veracruz: Linden n. 16, in ripis fluminis Antigua: Galeotti n. 7101; Nicaragua, ad Segoviam: Oersted n. 11; Venezuela, prov. Cumana ad Caripe: Funck n. 151; Trinidad: Crüger n. 281.

Floret Junio—Augusto. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Deless., Goetting., Haw., Kew., Paris., Petrop., Vindob.)

53. *Nectandra Japurensis* Nees. Folia adulta supra glabra, subtus albescens, sparse pilosa, elliptica, basi acuta, apice acuminata, supra costis immersiusculis ceterum laevia, subtus prominulo-costata transverseque -reticulata. Inflorescentia anguste subthyrsoido-panniculata, tomentella. Flores hermaphroditi, tomentelli, diam. 5 mm. Filamenta glabra, ser. I., II antheris 3—4-plo breviora. Ovarium glaberrimum, stylo  $1\frac{1}{2}$ -plo longiore.

*Nectandra Japurensis* Nees, Syst. p. 335; *Meissn.* in DC. Prodr. XV, 1, p. 163 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 274, t. 99.

Arbor v. frutex ramulis apice ferrugineo-tomentellis, glabratris brunneis, subteribus v. obscure angulatis, gemmis tomentellis, cortice esrido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis, sparsa, subcoriacca, adulta supra glabra subnitida pallide viridia, subtus albescens sparse pilosa, elliptica, basi acuta, apice acuminata, ± 165 mm longa, 60 mm lata, penninervia, supra costis immersiusculis ceterum laevia, subtus prominulo-costata transverseque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 35—50° prodeuntibus, margine recurvolo. Inflorescentia submultiflora v. multiflora, anguste subthyroideo-panniculata, ferrugineo-tomentella, foliis multo brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, ferrugineo-tomentelli, 5 mm diam. Perianthii tubus conspicuus, subgloboso-urceolatus, apice manifeste constrictus. Limbi segmenta lanceolato-elliptica, acutiuscula. Filamenta glabra, ser. I., II. antheris 3—4-plo breviora; seriei III. antheras subaequantia, basi glandulis binis magnis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subquadraticae, basi rotundatae, apice late truncatae et ser. exteriorum minutissime perobscureque acutiusculae. Staminodia glabra, crasse stipitiformia. Ovarium glaberimum, fusiformi-subglobosum, stylo 1½-plo longiore, stigmate subobtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae septentrionalis prov. Alto Amazonas ad flumen Japurá prope Maripi, alibi: Martius.

Floret Decembri, Januario. (V. s. in herb. Berol. et Monac.)

54. ***Nectandra microcarpa* Meissn.** Folia glabra, angustissime lanceolata, utrinque acuta et perdense manifesteque prominulo-reticulata. Inflorescentia laxe panniculata, glabra. Flores hermaphroditi, glabri, diam. 7—8 mm. Filamenta glabra, antheris paullo breviora. Ovarium glaberimum, stylo 3—5-plo breviore.

*Nectandra microcarpa* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 162 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 273.

Arbor patula ramosissima, 6—9 m alta (ex Spruce!) ramulis gracilibus, subglabris, cinereo-albis, subangulatis, gemmis albido-tomentosis, cortice subaromatico. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, glabra, angustissime lanceolata, utrinque acuta, 90—135 mm longa, 8—18 mm lata, penninervia, utrinque permanente denseque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus, margine recurvolo. Inflorescentia pauciflora, laxe panniculata, glabra, foliis multo brevior, pedicellis 4—7 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, albi (ex Spruce!), glabri, diam. 7—8 mm. Perianthii tubus brevisimus, apice non constrictus. Limbi segmenta elliptica, obtusiuscula. Filamenta glaberrima antheris paullo breviora; seriei III. basi glandulis binis, irregulariter incisis, sessilibus aucta. Antherae subrectangulares, apice truncatae, papillulosae. Staminodia magna, cordato-sagittata, glaberrima, breviter stipitata. Ovarium glaberimum, globosum, stylo 3—5-plo breviore, stigmate obtuso. Bacca nigra, ellipsoidea, apice stylo persistente mucronulata, basi cupulae planae perianthii lobis subpersistentibus saepius 6-lobae insidens, fere tota exserta.

Hab. in Peruvia orientali, in saxosis secus flumen Huallaga prope Tarapoto vulgata: Spruce n. 4191.

Floret Septembri. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candolle, Deless., Goetting., Haun., Kew.)

55. *Nectandra concinna* Nees. Folia costarum axillis subtus nonnunquam strigoso-barbellatis ceterum glabra, lanceolata v. oblonga v. elliptica, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice  $\pm$  acuminata, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia laxe effuseque v. junior subcorymboso-panniculata. Flores hermaphroditi, glabri v. parce pilosi, diam. 8—10 mm. Filamenta glaberrima, antheris 2—4-plo breviora. Ovarium glaberrimum, stylo tertia parte—dimidio breviore.

*Nectandra concinna* Nees, Syst. p. 322.

*Laurus exaltata* Schott ap. Nees, l. c.

*Nectandra effusa* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 158.

*Ayndendron pallidum* Meissn. ibid. p. 93.

*Mespilodaphne Norogranatensis* Meissn. ibid. p. 107.

*Laurus exaltata* W. hb. Kunth. ap. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 93.

Angelino aceiteino Venezuelanis (ex Karsten).

Arbor (ex Funck) ramulis glabris v. apicem versus minute pilosis, cinereo-brunneis, subangulatis, gemmis flavo-subsericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, levissime canaliculatis, costarum axillis subtus nonnunquam strigosis ceterum glabra, supra glauco-viridia, subtus pallide rufescens, lanceolata v. oblonga v. elliptica, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice  $\pm$  acuminata, 90—120 mm longa, 28—80 mm lata, penninervia, supra prominulo-costata et laxe  $\pm$  obscure reticulata, subtus costis prominulis, e nervo medio sub angulo 30—50° prodeuntibus, reti tenui sed denso, prominulo conjunctis. Inflorescentia multiflora, laxe effuseque, v. junior subcorymboso-panniculata, foliis longior v. brevior, pedicellis 3—8 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Funck!), hermaphroditi, subglabri v. parce pilosi, diam. 8—10 mm. Perianthii tubus conspicuus, apice non constrictus. Limbi segmenta obovata, obtusiuscula. Filamenta glaberrima, antheris 2—4-plo breviora; seriei III. basi glandulis binis maximis, irregulariter sulcatis, sessilibus, in annulum inter sese subconnatis aucta. Antherae depresso-ovales, latiores quam longae, apice truncatae v. obtusae, papillose. Staminodia capitulata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo tertia parte—dimidio breviore, stigmate subobtuso. Bacca ellipsoidea. 11 mm longa, 7 mm diam., cupula hemisphaerica, simplicimarginata basi ad  $\frac{1}{5}$  longitudinis obtecta, junior primum tota inclusa.

Hab. in regionibus circa mare mexicanum dispersa: Mexico ad Vera Cruz: Houston n. 1730 et Oaxaca: Jürgensen n. 181; Honduras in Roatan Island sinus Hondurensis: Gaumer n. 87; Columbia ad La Paila: Holton n. 285; Venezuela in Sierra de Santa Martha pr. Caracas: Bertero, Funck n. 408, 447, Karsten, Rohr, Stübel n. 38; et in Brasilia centrali in Sertao d'Amarante (michi ignot.): Weddell n. 2872.

(*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candoll., Deless., Haynald., Hieron., Kew., Petrop., Vindob.*)

56. **Nectandra purpurea** Mez. Folia supra glaberrima, subtus subglabra, ovata v. elliptica, basi acuta, apice obtusa v. obtusiuscula acuta, utrinque prominulo-costata laxeque -reticulata. Inflorescentia panniculata, albo-pilosa. Flores hermaphroditi, tomentelli, diam. 7—8 mm. Filamenta glabra, antheris tertia parte—dimidio breviora. Ovarium glaberrimum, stylo 3—4-plo breviore.

*Laurus purpurea* Ruiz et Pav. Fl. Per. IV, t. 351 et Laurogr. t. 7.

*Nectandra polita* Meissn. (nec Nees) e. p., quoad cit. specim. Ruizianum.

Arbor v. frutex ramulis glabris v. apice perparce pilosis, subteretibus, gemmis flavidoto-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, subcanaliculatis, sparsa, chartacea v. chartaceo-coriacea, supra glaberrima vernicoso-pernitida, subtus subglabra, obovata v. elliptica, basi acuta, apice obtusa v. obtusiuscula acuta v. breviter acuminata, 110—150 mm longa, 50—62 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-costata laxeque -reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodenribus, margine subplano. Inflorescentia submultiflora, panniculata, albo-pilosa, folia subaequans v. panlo brevior, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis decidinis. Flores hermaphroditi, cinereo-tomentosi, diam. 7—8 mm. Perianthii tubus brevis. Limbi segmenta aequalia, obovata, obtusiuscula. Filamenta glabra, antheris tertia parte—dimidio breviora; seriei III. basi glandulis binis conspicuis, globosis, sessilibus aucta. Antherae locellis exterioribus lateraliiter dehiscentibus depresso-ovalis v. subquadraticae, apice late truncatae, latiores quam longae. Staminodia conspicua, glabra, tenuiter stipitiformia. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo 3—4-plo breviore, stigmate obtuso. Bacc a ignota cupulae parvac, planiusculae, conice in pedicellum attenuatae insidens.

Hab. in Andium Peruviae nemoribus ad Cuchero et Chinchao: Ruiz et Pavon (n. 501 in hb. Deless.).

(*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Deless.*)

Obs. Species a cl. Meissner cum *N. latifolia* confusa evidenter floribus majoribus, filamentis et antheris differt.

57. **Nectandra Panamensis** Mez nov. spec. Folia glabra, anguste elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, utrinque leviter prominulo-costata reticulataque. Inflorescentia pyramidato-panniculata, strigosa v. demum glabra. Flores hermaphroditi, perparee strigosi v. subglabri, diam. 8 mm. Filamenta glabra, brevissima sed conspicua. Ovarium glaberrimum, stylo tertia parte breviore.

Arbor v. frutex ramulis subglabris, apice perparce strigosis, subteretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, levissime canaliculatis, sparsa, membranaceo-chartacea, glabra, subtus rufescenti-pallida, anguste

elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, 150—200 mm longa, 48—55 mm lata, penninervia, utrinque leviter prominulo-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine minute recurvolo. Inflorescentia multiflora, pyramidato-panniculata, albo-strigosa v. demum glabra, folia subaequans v. brevior, pedicellis 4—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, perparee strigosi v. subglabri, 8 mm diam. Perianthii tubus brevis, apice vix constrictus. Limbi segmenta obovato-lanceolata, apice obtusiuscule acuta. Filamenta glabra, brevissima sed conspicua; ser. III. basi glandulis binis conspicuis globosis sessilibus aucta. Antherae basi attenuatae, ser. exteriorum apice breviter triangulo-acutiusculae, seriei III. subtruncatae. Staminodia crasse stipitiformia, parva. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo tertia ovarii longitudinis parte breviore, manifeste papilloso, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Panama ad Maume et Gorgone: Wagner.*

(*V. s. in herb. Goetting. et Monac.*)

58. *Nectandra elongata* Mez nov. spec. Folia supra glabra, subtus piloso-tomentella, ovato- v. elliptico-lanceolata, basi breviter acuta, apice longe angusteque acuminata, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia late laxeque pyramidata, tomentosa. Flores hermaphroditi, tomentosi, diam. 6,5—8 mm. Filamenta glabra, ser. I., II. antheris 2—3-plo breviora. Ovarium glaberrimum, stylo aequilongo.

Arbor v. frutex ramulis apice flavidо-tomentellis, sulcatis, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 25 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, (adulta) supra glabra, subtus pallida piloso-tomentella, ovato- v. elliptico-lanceolata, basi breviter acuta, apice longe angusteque acuminata, ± 230 mm longa, 55 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-reticulata et supra sub lente dense immersiuscule punctulata, costis supra sulcato-immersis subtus prominentibus e nervo medio sub angulo 20—40° prodeuntibus, adscendentibus, margine minute recurvo. Inflorescentia subferrugineo-tomentosa, (an semper?) terminalis, late laxeque pyramidata, folia subaequans v. paulo brevior, pedunculis patentibus, pedicellis 0—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, subferrugineo-tomentosi, diam. 6,5—8 mm. Perianthii tubus brevis, conicus, apice haud constrictus. Limbi segmenta aequalia, elliptica, obtusiuscule acuta. Filamenta glabra, ser. I., II. antheris 2—3-plo breviora; ser. III. antheras aequantia, basi glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus aucta. Antherae ser. exteriorum subtricuspidatae, subobscure papillosae; ser. III. apice truncatae locellis exterioribus lateraliter dehiscentibus v. subintrorsis. Staminodia glabra, capitulata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo acquilongo, paullum papilloso, stigmate sub- obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Peruvia subandina ad Cuchero: Poeppig.*

*Floret Augusto. (V. s. in herb. Vindob.)*

59. *Nectandra Pearcei* Mez nov. spec. Folia adulta supra praeter nervos primarios subglabra, subtus pubescenti-strigosa, obovata, basi cuneato-acuta, apice brevissime acuminata, supra scrobiculata et sulcato-

immerse, subtus prominenti-costata ceterum laevia. Inflorescentia pyramidato-panniculata, tomentella. Flores hermaphroditi, tomentelli, diam. 6—7 mm. Filamenta glabra, ser. I., II. brevissima. Ovarium glaberrimum, stylo 5—7-plo breviore.

Arbor 20—30 m alta (ex Pearce!) ramulis dense fulvo-tomentosis, subcretibus, gemmis tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriaceo-rigida, juniora utrinque strigosa, adulta supra praeter nervos primarios subglabra opaca, subtus pubescenti-strigosa, obovata, basi cuneato-acuta, apice brevissime acuminata, ± 150 mm longa, 60 mm lata, penninervia, supra serobiculata et sulcato-immerse, subtus prominenti-costata et ceterum laevia, costis e nervo medio sub angulo 20—45° prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia ∞-flora, pyramidato-panniculata, cinereo-fulvescenti-tomentella, folia subacquans v. longior, pedicellis 1—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, cinereo-tomentelli, 6—7 mm diam. Perianthii tubus subbulbus. Limbi segmenta sublanceolata, acuta. Filamenta glabra, ser. I., II. brevissima; ser. III. antheris 2-plo breviora, basi glandulis binis globosis, sessilibus aucta. Antherae depresso-suborbicularares, latiores quam longae, apice truncatae v. obtusae dorsoque solemniter papillosae. Staminodia parva, capitulata, papillosa. Ovarium glaberrimum, ovoideo-subglobosum, stylo 5—7-plo breviore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Peruvia ad Chailla: Pearce.*

*Floret Mojo. (V. s. in herb. Kew.)*

Obs. Habitu *Nectandrae myrianthae* similis differt foliis subtus subpubescentibus, ramulis dense fulvo-tomentosis; inflorescentia compactiore et characteribus floralibus longius recedit.

60. ***Nectandra Moritziana Kl.*** Folia supra subglabra, subtus sparse pilosa, elliptica, basi obtusa v. obtusiuscula acuta, apice acuta, utrinque manifeste denseque prominulo-reticulata. Inflorescentia pauciflora, villosa. Flores hermaphroditi, villosi, diam. 7—8 mm. Filamenta glabra, ser. I., II. antheris 2-plo breviora. Ovarium glaberrimum, stylo aequilongo.

*Nectandra Moritziana Kl. ap. Nees in Linnaea XXI, p. 503; Walp. Ann. III, p. 310; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 147.*

*Quina (ex Moritz!).*

Arbor excelsa (ex Moritz!) ramulis flavidо- v. ferrugineo-tomentellis, angulatis, gemmis ferrugineo-villosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 4 mm longis, leviter canaliculatis, tomentosis, sparsa, rigida, utrinque nitida, supra subglabra, subtus sparse pilosa, elliptica, basi obtusa v. obtusiuscula acuta, apice acuta, ± 70 mm longa, 45 mm lata, penninervia, utrinque manifeste denseque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia (valde manca) pauciflora, ferrugineo-villosa, foliis brevior, pedicellis 2—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, ferrugineo-vilos, lobis subpatentibus 7—8 mm diam. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Filamenta glabra, ser.

exteriorum autheris 2-plo breviora; ser. III. autheras subaequautia, basi glandulis binis elongatis, sessilibus aucta. Autherae abortu locellorum superiorum saepius bilocellatae, apice truncatae et ser. exteriorum manifeste emarginatae. Staminodia parva, stipitiformia, pilosa. Ovarium glaberrimum, ovoideo-subglobosum, stylo aequilongo, stigmate obtuso, saepius in partes 2 sulcatim diviso. Fructus igotus.

*Hab. in Venezuela septentrionali ad coloniam Tovar: Moritz n. 998.*

(V. s. in herb. Berol. et Mus. Brit.)

Obs. In herb. Berol. specimen alterum fructiferum floribus adjuvatum foliis subtus albo-tomentosis et reticulatioue perlonge recedens vix nou ad *Nectandram Laurel* pertinet.

61. **Nectandra debilis** Mez nov. spec. Folia adulta glabra, subobovata v. elliptica, basi acuta, apice acuminata, adulta supra perobsolete costata, subtus minute prominulo-costata reticulataque. Inflorescentia racemosa v. subcorymbosa, longe strigosa. Flores hermaphroditi, strigosi, diam. 5—6 mm. Filamenta glaberrima, ser. I., II. antheris subduplo breviora. Ovarium glaberrimum, stylo subduplo breviore.

Arbor v. frutex ramulis gracilibus, apicem versus  $\pm$  ferrugineo-lanugiuosis, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 6 mm longis, leviter caualiculatis, sparsa, membranacea v. chartacea, juniora nervo medio subtus piloso, adulta utrinque glabra, supra glauco-viridia subtus rubiguosa, subbobovata v. elliptica, basi acuta, apice acuminata, 65—105 mm longa, 23—39 mm lata, penninervia, juniora utrinque prominulo-reticulata, adulta supra perobsolete costata, subtus miuite prominulo-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia pauciflora v. subpauciflora, racemosa v. subcorymbosa, longe strigosa, foliis paullo v. manifeste brevior, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, strigosi, diam. 5—6 mm. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta lauceolata, obtusiuscula. Filamenta glaberrima, ser. exteriorum antheris subduplo breviora; ser. III. antheras subaequanta, basi glandulis binis maximis globosis sessilibus aucta. Antherae depresso-orbiculares, latiores quam lougae, apice truncatae et nonnunquam insuper acutiusculae. Staminodia parva stipitiformia v. abortiva. Ovarium glaberrimum, crasse ellipoideum, stylo subduplo breviore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Brasiliae prov. Minas Geraes, loco non indicato: St. Hilaire Cat. B<sup>2</sup> n. 37, Mendonça n. 257, Glaziou n. 8906; Espirito Santo: Bello ap. Schwacke n. 6457.*

(V. s. in herb. Berol., Mus. Brit., Kew., Paris., Warming. et a cl. Schwacke communicatam.)

62. **Nectandra Tweediei** Mez. Folia glabra, obovato-lanceolata, basi perlonge cuneato-acuta, apice acuminata, supra perobsolete costata, subtus nervis primariis filiformibus subobsoletis et reticulo subnullo v. obscuro. Inflorescentia subracemosa v. subracemoso-panniculata, sparse pilosa. Flores hermaphroditi,  $\pm$  pilosi, diam. 5 mm. Filamenta glaberrima, ser. I., II. antheris 2—3-plo breviora. Ovarium glaberrimum, stylo 2—3-plo breviore.

*Oreodaphne Tweediei Meissn.* in DC. Prodr. XV, 1, p. 136 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 237.

*Nectandra saligna* var.  $\beta$ . *obscura* Nees, Syst. p. 300; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 161 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 272.

*Nectandra racemifera* Meissn. in Warm. Symb. p. 216.

**Arbor** parva, 8—13 m alta (ex Burchell!, Schenck!) ramulis glabris v. apice parce pilosis, subangulatis v. subcreticibus, gemmis strigosis, cortice esipido v. minute sapore *Ribes nigrum* in memoriam revocans. Folia petiolis usque ad 13 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea v. demum chartaceo-coriacea, glabra, supra obscura, obovato-lanceolata, basi perlunge cuneato-acuta, apice acuminata, 65—150 mm longa, 15—37 mm lata, penminervia, supra perobsolete costata, subtus nervis primariis filiformibus subobsoletis et reticulo subnullo v. obscuro, costis c nervo medio sub angulo 25—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia subpauciflora v. pauciflora, subracemosa v. subracemoso-paniculata, sparse pilosa, foliis brevior, pedicellis 1—5 mm longis, bracteolis subpersistentibus v. deciduis. Flores albi (ex Schenck!), hermaphroditici, ± pilosi, 5 mm diam. Perianthii tubus brevis, late conicus, apice haud constrictus. Limbi segmenta sublanceolata, obtusiuscula. Filamenta glaberrima, ser. I., II. antheris 2—3-plo breviora; seriei III. antheris paullo breviora, basi glandulis binis majusculis, globosis, sessilibus aucta. Antherae subquadrato-orbicularares, apice obtusae; ser. III. locellis exterioribus lateraliter dehiscentibus. Staminodia parva, crasse stipitiformia. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo 2—3-plo breviore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae australis prov. Minas Geraës ad Caldas: Regnell III. n. 86, Widgren n. 393, loco non indicato: Claussen n. 211; S. Paulo: ad Ypanema: Sellow n. 1376, inter Mogy-guassú et Serra de Caracol: Mosén n. 2561, ad Rio Capivary (michi ignot.): Burchell n. 4931; St. Catharina ad Blumenau: Schenck n. 429, loco non indicato: Tweedie; Rio Grande, loco non indicato: Tweedie; Montevideo, sine loco et collectore: hb. Deless.; Argentina: Niederlein n. 1562, 1565.

Floret Julio—Septembri. (V. s. in herb. Berol., Brux., Deless., Haun., Hieron., Holm., Kew., Monac., Paris., Schenck., Vindob. et herbario meo a cl. Schenck communicatam.)

**63. *Nectandra leucothrysus* Meissn.** Folia juniora utrinque tomentello-pilosa, adulta glabra, subtus parce breviterque pilosa, lanceolata v. elliptico-lanceolata, utrinque acuminata, supra filiformi-immersiuscula costata, subtus prominulo-costata levissimeque reticulata. Inflorescentia laxe thyrsoideo-panniculata, dense albo-tomentella. Flores hermaphroditici, tomentelli, diam. 4 mm. Filamenta glabra, ser. I., II. antheras subaequantia v. breviora. Ovarium glaberrimum, stylo subaequilongo.

*Nectandra leucothrysus* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 160 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 269.

Canella branca do Brejo (ex Peckolt!).

**Arbor** ramulis dense flavo-tomentellis, demum glabratiss cinereis v. cinereo-atris, novellis angulatis, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 30 mm

longis, leviter canaliculatis, sparsa, chartacea v. demum coriacea, juniora utrinque praesertim secundum costas tomentello-pilosa, adulta supra glabra  $\pm$  nitida, subtus parce breviterque pilosa, lanceolata v. elliptico-lanceolata, utrinque laminâ basi sensim in petiolum attenuatâ acuminata, 100—200 mm longa, 36—62 mm lata, penninervia, supra filiforme-immersiuscule costata, subtus prominulo-costata levissimeque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 20—45° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, laxe thyroideo-panniculata, dense albo-tomentella, folia subaequans v. brevior, pedicellis 1—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, tomentelli, 4 mm diam. Perianthii tubus conspicuus, suburceolatus, apice constrictus. Limbi segmenta aequalia, ovalia, apice acutiuscula. Filamenta glabra, ser. I., II. antheras subaequantia v. breviora; ser. III. antheras aequantia, basi glandulis binis magnis, globosis, sessilibus aucta. Antherae suborbicularis, apice truncatae papilloaeque. Staminodia conspicua, glabra, capitulata. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo subaequilongo, stigmate discoideo. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliae prov. Rio de Janeiro ad Cantogallo: Peckolt, in monte Corcovado: Glaziou n. 2670; et Minas Geraës, loco non indicato: St. Hilaire n. 802.

(V. s. in herb. Berol., Brux. et Paris.)

64. *Nectandra Mathewsi Meissn.* Folia adulta supra glabra, subtus cinereo-micanti-tomentella, obovato-lanceolata v. obovata, basi acuta, apice breviter peracute acuminata, supra immerse costata ceterum laevia, subtus prominenti-costata leviterque prominulo-reticulata. Inflorescentia anguste v. subthyroideo-pyramidalis, tomentella. Flores hermaphroditi, tomentelli, diam. 3,5—4 mm. Filamenta glaberrima, ser. I., II. antheris paullo breviora. Ovarium glaberrimum, stylo subduplo breviore.

*Nectandra Mathewsi Meissn.* in DC. Prodr. XV, 1, p. 159.

Arbor v. frutex ramulis novellis adpresso flavidio-tomentellis, demum glabratissimis, angulatis, gemmis sericeo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 16 mm longis, profunde canaliculatis, sparsa, chartacea v. chartaceo-coriacea, juniora supra perparce pilosa viridia, subtus albo-tomentella, adulta supra glabra, subtus cinereo-micanti-tomentella, obovato-lanceolata v. obovata, basi acuta, apice breviter peracute acuminata,  $\pm$  120 mm longa, 40 mm lata, penninervia, supra immerse costata ceterum laevia, subtus prominenti-costata leviterque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 10—30° prodeuntibus, solemniter adscendentibus, margine minute recurvulo. Inflorescentia axillaris v. rarius terminalis, multiflora, anguste v. subthyroideo-pyramidalis, cinereo-tomentella, folia subaequans, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, dense flavide cinereo-tomentelli, 3,5—4 mm diam. Perianthii tubus conspicuus, urceolatus, apice constrictus. Limbi segmenta ovata, acutiuscula. Filamenta glaberrima, serierum exteriorum antheris paullo breviora; serici III. basi glandulis binis magnis, globosis, sessilibus aucta, antheris longiora. Antherae suborbicularis, apice obtusae. Staminodia conspicua, stipitiformia, glabra, apice cuspidata. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo subgracili, subduplo breviore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Peruvia, loco non indicato: Mathews n. 698 (hb. Goetting.), 1431.

(V. s. in herb. Deless., Goetting., Kew., Petrop. [hic forma ad N. Pichurim accedens!]).

65. **Nectandra Pichurim** Mez. Folia supra sparse pilosa v. subglabra, subtus subsericea v. tomentella v. subglabra (v. in var. utrinque cupreo-sericea), lanceolata v. ovato-lanceolata, basi acuta, apice longe angusteque acuminata, supra subimmerse costata ceterum laevia v. ± obscure reticulata, subtus prominenti-costata et ± -reticulata. Inflorescentia squarrose panniculata, tomentella. Flores hermaphroditi, tomentelli v. subglabri, diam. 3—4 mm. Filamenta glabra, antheris 3—4-plo breviora. Ovarium glaberrimum, stylo subaequilongo.

*Ocotea Pichurim* H. B. K. *Nor. gen. II*, p. 266; *Kunth, Synops. II*, p. 458; *Spreng. Syst. II*, p. 269.

*Laurus Pichurim* Willd. *herb. n.* 7786 ap. Nees, *Syst. p. 249*.

*Nectandra cuspidata* Nees, *Syst. p. 330 et in Linnaea XXI*, p. 510; *Miq. Pl. Sur. p. 200, t. 59, B;* *Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 159 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 268* (*cum var. β. et γ., excl. δ.*); *Hemsl. Biol. III, p. 74.*

*Ocotea cuspidata* Mart. ap. Nees l. c.

*Ocotea riparia* Mart. *ibid.*

*Oreodaphne costulata* Nees *in Linnaea XXI*, p. 520; *Walp. Ann. III, p. 313* (*e. p., cf. Ocotea costulata* Mez).

*Aydendron Laurel* Nees, *Syst. p. 249 et in Linnaea XXI*, p. 496; *Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 94.*

Arbor patula v. arbuscula usque ad 20 m alta (ex Burchell!, Gardner!, Seemann!, Spruce!, alii) cortice albo (ex herb. Monac.), ramulis gracilibus, ferrugineo-tomentellis v. rarius subglabris, angulatis v. subteretibus, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, (adulta) supra sparse pilosa v. subglabra nitida, subtus subsericea v. tomentella v. subglabra (v. in var. utrinque elegantissime cupreo-sericea), lanceolata v. ovato-lanceolata, basi acuta, apice longe angusteque acuminata, 100—190 mm longa, 25—52 mm lata, penninervia, supra subimmerse costata ceterum laevia v. ± obscure reticulata, subtus permanente prominenti-costata et plus minus prominulo-reticulata, costis adscendentibus e nervo medio sub angulo 15—45° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, squarrose panniculata, tomentella, foliis paullo brevior, pedicellis 1—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, albi, odorati (ex Spruce!), tomentelli v. subglabri, diam. 3—4 mm. Perianthii tubus conspicuus, apice paullulum constrictus. Limbi segmenta ovata, obtusiuscula. Filamenta glabra, antheris 3—4-plo breviora; seriei III. glandulis magnis, globosis, sessilibus aucta. Antherae depresso-suborbicularares, latiores quam longae, minutissime v. epapillosae, apice obtusae. Staminodia parva, stipitiformia, subcapitulata. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum, stylo subaequilongo, stigmate obtuso, subtriangulari. Baccia globosa, diam. 6 mm, basi cupulae subpateriformi, simplicimarginatae, in pedicellum breviter subconicum attenuatae insidens, fere tota exserta.

*Hab. per regiones calidiores totius continentis a republica Mexicana usque ad Brasiliam australem late dispersa; in Antillis peraffinis Nectandra membranacea vicaria. Mexico: Haenke, Liebm. n. 34, Schiede; Panama: Andersson,*

*Duchassaing*. *Sutton Hayes* n. 392; *Seemann* n. 292; *Columbia*: *Karsten*, *Triana* n. 1036; *Guyana*: *Appun* n. 294, *Hostmann et Kappler* n. 790, *Jenman* n. 790, *Schomburgk* n. 22, 69, 137, 615, 809, 929, 987, 1392; *Brasilia loco non indicato*: *Glaziou* n. 2670, 11465, 14211, *Pohl* n. 1451, *Tamberlik*, *Wallis*; prov. *Alto Amazonas*: *Martius*, *Poeppig* n. 2585. *Schaecke* n. 3537, 3538, *III*. n. 194, 264, *Spruce* n. 964, 1318, 2448 et *Nect.* (5); *Pará*: *Burchell* n. 9498, 9802, 10079, *Martius*, *Poeppig* n. 2962; *Bahia*: *Blanchet* n. 346, 3258; *Mato Grosso*: *Manso et Lhotzky* n. 3; *Rio de Janeiro*: *Gardner* n. 609, *Miers* n. 2882, 4266 (e. p.; cf. *N. puberula*); *Minas Geraes*: *St. Hilaire* n. 802; *S. Catharina*: *Schenck* n. 724; *Argentina* (*occidentali-septentrionalis, subandina*): *Lorentz et Hieronymus* n. 505.

Var. *cuprea* Mez. Differt a forma normali partibus omnibus elegan-  
tissime cupreo-sericeis.

*Hab. in Peruvia circa St. Cruz: Pearce et in Bolivia: Pentland* n. 148, *Rusby* n. 794.

*Floret totum fere per annum. (V. s. in herbariis fere omnibus a me examinatis  
et a cl. Schaecke comm.; varietatem cupream in hb. Kew. et ex collect. cl. Rusby.)*

Obs. Varietates  $\alpha$ . et  $\beta$ . *Meissneri* l. c. omnino fictitiae cum forma normali conjunxi.

66. *Nectandra membranacea* Gris. Folia utrinque perparce pilosa v. subglabra, ovata v. ovato-elliptica v. ovato-lanceolata, basi obtusiuscula v. breviter acuta, apice acuminata, supra immerse, subtus prominulo-costata et  $\pm$  obscure laxe reticulata. Inflorescentia squarrose subpyramidalis-panniculata, tomentella v. glabra. Flores hermaphroditi, strigosi v. glabri, diam. 4—5 mm. Filamenta glaberrima, antheras subaequantia v. paullo breviora. Ovarium glaberrimum, stylo 3—4-plano breviore.

*Nectandra membranacea* Gris. *Fl. Br. W. Ind. Isl.* 1, p. 282; *Meissn.* in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 161; *Eggers*, *St. Croix et Virg.* No. 772.

*Laurus membranacea* Swartz, *Prodr.* p. 65 et *Fl. Ind. occ.* II, p. 713; *Willd. Sp. pl. II*, 1, p. 483; *Pers. Synops.* I, p. 449; *Ene. méth. Suppl.* III, p. 320; *West. Bidrag* p. 282; *Wickstr.* p. 64.

*Oreodaphne strumosa* Gris. *Fl. Br. W. Ind. Isl.* 1, p. 284 (in adnot. ad *O. parviflora*).

*Nectandra cuspidata* var.  $\delta$ . *strumosa* Meissn. in *Prodr.* l. c. p. 159 et in *Mart. fl. Bras.* V, 2, p. 268.

*Nectandra leucantha*  $\beta$ . *Rodiaei* Gris. *Fl. Br. W. Ind. Isl.* p. 282.

*Oreodaphne coriacea* Gris. *Pl. Carib.* No. 586 (nec *Nees*).

? *Laurus panniculata* Poir. *Ene. méth. Suppl.* III, p. 323.

Laurel, Laurelillo, Laurel geo-geo *Portoricensibus* (ex *Sintenis!*): Laurier noir *Dominicensibus* (ex *Imray!*); Bois violon *Guadaloupensisibus* (ex *L'Herminier!*).

Frutex 3—5 m vel arbor usque ad 20 m alta (ex Siutenis!), ramulis subgracilibus, apice parce ferrugineo-pilosus v. ± tomentosis, glabratris subatratis, subangulatis, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice cispido v. amaro. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, chartacea v. rarius chartaceo-coriacea, utrinque perpare pilosa v. subglabra, ovata v. ovato-elliptica v. ovato-lauceolata, basi obtusiuscula v. breviter acuta, apice acuminata, 120—230 mm longa, 45—93 mm lata, peuinervia, supra immerse, subtus promiuulo-costata et plus minus obscure laxe reticulata, costis e nervo medio sub angulo 30—60° prodeuntibus, margine subplano v. recurvulo. Inflorescentia multiflora, squarrose subpyramidalis-panniculata, tomentella v. glabra, folia subaequans v. brevior, pedicellis 2—10 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, cum antheris flavido-albi (ex Siutenis!), albo-strigosi v. subglabri, diam. 4—5 mm. Perianthii tubus conspicuus, conicus, apice non constrictus. Limbi segmenta ovata, subacuta. Filamenta autheras subaequautia v. paullo breviora, glaberrima; seriei III. basi glandulis maximis, globosis, sessilibus, mucosis aucta. Autherae suborbicularis, apice trucatae v. subemarginatae. Staminodia stipitiformia. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum v. subglobosum, stylo subaequilongo v. 3—4-plo breviore, stigmate obtuso. Baccia nigra, globosa, diam. 10 mm, basi cupulae parvae (diam. 5—6 mm), subplauae pedicelloque parum iucrassato iusideus, tota exserta. Embryo cotyledonibus corculum subiudentibus, plumula brevi, obtusiuscula, pilosa, radicula brevissima, obtusa v. subacuta.

Hab. in archipelago Antillano in insulis Jamaica: De Ponthieu in hb. Swartz.; Puerto-Rico: Riedlé, Schwanecke n. 104, Sintenis n. 1008, 1482, 2054, 2761<sup>b</sup>, 2865, 4366, 4502, 4534, 4656, 5153, 5319, Stahl n. 486; St. Thomas: Riedlé; Guadalupe: Duchassaing n. 492, L'Herminier, Nyst n. 727; Dominica: Imroy n. 40, 122, 272, De Ponthieu; Martinique: Bélanger n. 592, 1172, Hahn n. 660, 975; Trinidad: Crüger n. 91.

Floret Aprili—Junio, Septembri—Novembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candolle, Deless., Goetting., Holm., Kew., Krug. et Urban., Paris.)

67. *Nectandra laevis* Mez nov. spec. Folia glaberrima, ovata v. elliptica v. sublanceolata, basi acuta, apice acuminata, supra sulcato-immerse costata levissimeque immerse reticulata, subtus prominenti-costata et levissime reticulata. Inflorescentia squarrosa, parce tomentella. Flores hermaphroditi, tomentelli, 4—5 mm diam. Filamenta glabra, antheras aequantia v. paullo longiora. Ovarium glaberrimum, stylo manifeste breviore.

Arbor v. frutex ramulis validis, apice minute tomentellis, glabratris fusco-brunneis, angulatis, gemmis albido-tomeutellis, cortice amarello. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, canaliculatis, sparsa, rigide coriacea, glaberrima, utriuque uitida, ovata v. elliptica v. sublanceolata, basi acuta, apice acuminate, ± 195 mm longa, 78 mm lata, peuinervia, supra sulcato-immerse costata levissimeque immerse reticulata, subtus prominenti-costata et levissime (nec prominulo-) reticulata, costis adscendentibus, e nervo medio sub angulo 25—45° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentia permultiflora, parce tomentella, squarrosa, foliis longior, pedicellis 1—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, ciuereo-tomentelli, 4—5 mm diam. Perianthii tubus perconspicuus, apice solemuiter constrictus. Limbi segmenta sublanceolata, acuta.

Filamenta glabra, antheras aequantia v. paullo longiora; ser. III. basi glandulis binis globosis, breviter stipitatis aucta. Antherae subquadrato-orbiculares, apice obtusae, papilloseae. Staminodia conspicua, capitulata. Ovarium glaberrimum, crasse ellipsoideum, stylo manifeste breviore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Andibus Peruviae ad Tambillo: Jelski n. 186 et Boliviae ad Mapiri: Rusby n. 705.

Floret Aprili, Julio. (V. s. in collect. cl. Jelski et Rusby.)

68. *Nectandra myriantha* Meissn. Folia adulta subglabra, obovata, basi acuta, apice breviter acuminata, juniora utrinque dense reticulata, adulta costata et obsoletissime reticulata. Inflorescentia subpyramidalo-panniculata, ± hirsuta. Flores hermaphroditi, subglabri v. pilosi, diam. 4—6 mm. Filamenta glabra, antheris tertia parte—dimidio breviora. Ovarium glaberrimum, stylo 3—5-plo breviore.

*Nectandra myriantha* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 163 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 275 cum var. β. et γ.; Baill. Hist. pl. II, p. 466.

Canella foederente v. C. foetida (ex Riedel!).

Frutex arborescens, 2—6 m altus (ex Lund!, Riedel!) v. arbor peralta, 20—30 m et altior (ex eisdem!) ligno foetidissimo, ramulis flavido-tomentellis, angulatis, glabratris subatratis, gemmis subsericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 30 mm longis, robustis, levissime canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea v. coriacea, juniora utrinque nervis primariis subsericeis sparse pilosa, adulta subglabra, supra viridia nitida, subtus ± glaucescentia, obovata, basi acuta, apice breviter acuminata, 120—230 mm longa, 50—110 mm lata, penninervia, juniora utrinque dense reticulata, adulta costata et obsoletissime reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus, margine subplano v. recurvulo. Inflorescentia permultiflora, subpyramidalo-panniculata, ± hirsuta, folia subaequans v. longior, pedicellis 5—8 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, albo-flavantes, subglabri v. pilosi, 4—6 mm diam. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta subovata, obtusiuscula, intus dense longeque papilloso-villosa. Filamenta glabra, antheris tertia parte—dimidio breviora; seriei III. basi glandulis magnis, irregulariter depressis, sessilibus aucta. Antherae dorso apiceque longe flavo-papillose, subtomentosae, depresso-ovales, apice truncatae, locellis exterioribus sublateralibus. Staminodia parva, subcapitulata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo 3—5-plo breviore, stigmate obtuso. Baccia parva, ellipsoidea, 13—15 mm longa, 7—8 mm diam., cupulae subplanae, in pedicellum perlunge conice attenuatae insidens, tota fere exserta.

Hab. in Brasiliæ orientalis centralisque provinciis Minas Geraës, loco non indicato: Claussen n. 170, 173, 213, 448, St. Hilaire n. 1754, prope Allegres: Riedel n. 2778, ad ripas fluminum Rio Grande et Paraná: Lund, Riedel n. 2440, ad Corrego (Corgo) Coral et Ribeirão Catinga: Pohl n. 3097, 5267; Goyaz, ad rivulum Retiro: Lund; St. Paulo, loco non indicato: Burchell n. 6062, ad Lagoa santa: Claussen n. 103.

Floret Julio—Septembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candol., Delass., Haun., Holm., Kew., Monac., Paris., Petrop., Vindob.)

69. *Nectandra viburnoides* Meissn. Folia adulta costis utrinque pilosis ceterum subglabra v. sparse pilosa, late v. suborbiculari-elliptica, basi breviter acuminato-acuta, apice acuminata, supra immerse, subtus prominulo-costata denseque subtus prominulo-reticulata. Inflorescentia squarrose subpyramidato-panniculata, tomentella. Flores hermaphroditi, parce pilosi, diam. 4—5 mm. Filamenta glaberrima, antheras subaequantia v. dimidio breviora. Ovarium glaberrimum, stylo brevissimo.

*Nectandra viburnoides* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 162 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 274.

Arbor 20 m alta (ex Spruce!) ramulis flavidо-tomentellis, subangulatis, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canalieulatis, sparsa, chartacea, adulta costis utrinque pilosis subglabra v. sparse pilosa, late v. suborbiculari-elliptica, basi breviter acuminato-acuta, apice acuminata, 60—120 mm longa, 40—58 mm lata, pennincrvia, supra immerse, subtus prominulo-costata et juniora supra laxe prominuloque reticulata, adulta sublaevia v. subtus dense leviterque prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—65° prodeuntibus, margine sursum minute incurvo. Inflorescentia submultiflora, squarrose subpyramidato-panniculata, flavidо-tomentella, foliis brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi, pulcherrime fragrantes (ex Spruce!), hermaphroditi, parce pilosi, diam. 4—5 mm. Perianthii tubus subnnullus. Limbi segmenta subovalia, obtusiuscula. Filamenta glaberrima, antheras subaequantia v. dimidio breviora; seriei III. glandulis binis mucosis, sessilibus aucta. Antherae depressae, latiores quam longae, apice manifeste truncatae, flavopapillosae. Staminodia parva, capitulata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo brevissimo (ovario 5—6-plo breviore), stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Brasiliæ septentrionalis provincia Alto Amazonas prope Manaos ad ostia fluminis Rio Negro: Spruce n. 1679.

Floret Augusto. (V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Kew.)

70. *Nectandra cissiflora* Nees. Folia supra subglabra, subtus sparse pilosa, obovato-elliptica v. elliptica, basi longius, apice brevissime acuminata, supra sublaevia et immersiuscula, subtus prominenti-costata et obscure laxeque reticulata. Inflorescentia pyramidato-panniculata, flavidо-pilosa. Flores hermaphroditi, pilosi, diam. 4 mm. Filamenta glabra, antheris 4—5-plo breviora. Ovarium glaberrimum, stylo brevissimo v. subnullo.

*Nectandra cissiflora* Nees, Syst. p. 296; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 162 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 273.

Arbor v. frutex ramulis validiusculis, apice flavidо-tomentellis, angulatis, glabratissimis, gemmis subsericeis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 25 mm longis, subcanaliculatis, sparsa, coriacea, supra subglabra opaca, subtus sparse pilosa rubiginosa, obovato-elliptica v. elliptica, basi longius, apice brevissime acuminata, 140—200 mm

longa, 63—90 mm lata, penninervia, supra sublaevia et immersiuscule, subtus prominenti-costata et obscure laxeque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus, margine minute recurvo. Inflorescentia permultiflora, pyramidato-panniculata, flavidopilosa, folia subaequans, pedicellis 1—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, pilosi, diam. 4 mm. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta ovato-triangularia, acuta. Filamenta glabra, antheris 4—5-plo breviora v. omnino subnulla; seriei III. basi glandulis binis majusculis, sessilibus aucta. Antherae apice flavo-papillosae, depresso-ellipsoideae, apice late truncatae. Staminodia parva, glanduliformia. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo brevissimo v. subnullo, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in sylvis Peruviae subandinae prope Cuchero: Poeppig n. 3061 et addenda n. 47.

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Candoll., Deless., Goetting., Lips., Petrop., Vindob.)

71. **Nectandra Surinamensis** Mez nov. spec. Folia utrinque perpare strigosa v. subglabra v. subtus obscure tomentella, oblonga v. subelliptica, basi longe acuta, apice manifeste acuminata, utrinque prominulo-costata reticulataque. Inflorescentia pyramidato-panniculata, parce tomentella. Flores hermaphroditi, strigosi, diam. 5—6 mm. Filamenta glabra, brevissima. Ovarium glaberrimum, stylo 2—3-plo breviore.

White sirouaballi (*ex Thurn!*).

Arbor (ex Kappler!) ramulis flavidoto-mentellis, sero glabratiss subcinereis, angulatis, gemmis subferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, subcanaliculatis, sparsa, membranacea, utrinque perpare strigosa v. subglabra v. subtus obscure tomentella, oblonga v. subelliptica, basi longe acuta, apice manifeste acuminata, 90—170 mm longa, 30—53 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-costata reticulataque, costis in foliis adultioribus nonnunquam immersis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia permultiflora, pyramidato-panniculata, parce tomentella, folia subaequans, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, albi (ex Kappler!), strigosi, diam. 5—6 mm. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta intus longe villosa, sublanceolata, obtusiuscula. Antherae serierum exteriorum brevissime filamentatae, suborbicularares, apice late truncatae; seriei III. basi glandulis binis sessilibus, majusculis auctae. Staminodia stipitiformia, capitulata. Ovarium glaberrimum, subovoideum, stylo 2—3-plo breviore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Guyana batava ad ripas fluminis Siparawini: Kappler n. 2076; anglica ad flumen Cabalebo: Thurn; et gallica, loco non indicato: Melinon n. 561.

Floret Septembri. (V. s. in herb. Goetting., Kew., Paris., Vindob.)

72. **Nectandra latifolia** Mez. Folia supra glabra, subtus subglabra, elliptica v. late elliptica, basi breviter v. obtusiuscule acuta, apice acuminata, supra sulcate-immerse costata et perlaxe prominulo-reticulata, subtus prominulo-costata reticulataque. Inflorescentia pyramidata, pilosa v. tomentella. Flores hermaphroditi, strigoso-tomentosi,

diam. 4 mm. Filamenta glabra v. perparce pilosa, antheris longiora v. sublongiora. Ovarium glaberrimum, stylo tertia parte breviore.

*Ocotea latifolia* H. B. K. Nov. gen. II, p. 131.

*Persea latifolia* Sprg. Syst. II, p. 269.

*Nectandra polita* Nees, Syst. p. 325; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 163 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 275.

*Oreodaphne dispersa* Mart. (nec. Nees) Hb. fl. Bras. No. 420.

*Oreodaphne dispersa* β. *grandifolia* Nees ap. Meissn. l. c.

Arbuscula suffruticosa, usque ad 7 m alta (ex Martius!) ramulis apice minute subferrugineo- v. flavidō-tomentellis, mox glabratis cinericis v. cinereo-brunneis, subtetribus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 10 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, supra glabra permitida, subtus subglabra pallidiore subnitida, elliptica v. late elliptica, basi breviter v. obtusiuscule acuta, apice acuminata, 120—200 mm longa, 50—80 mm lata, penninervia, supra sulcate-immerse costata et perlaxe prominulo-reticulata, subtus prominulo-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, pyramidata, pilosa v. tomentella, folia subacquans v. brevior, pedicellis 1—4 mm. longis, bracteolis deciduis. Flores albi antheris aureis (ex Martius!), hermaphroditi, albo-strigoso-tomentosi, 4 mm diam. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta aequalia, ovata v. late lanceolata, obtusiuscule acuta. Filamenta glabra v. perparce pilosa, antheris longiora v. sublongiora; seriei III. basi glandulis binis magnis globosis sessilibus aucta. Antherae depresso-suborbiculares, apice obtusae. Staminodia magna, glaberrima, apice ± cordato-sagittata. Ovarium glaberrimum, ovoidem, stylo conico, tertia longitudinis parte breviore, stigmate obtuso. Baccā subglobosa, 8—9 mm diam., basi cupulae subplanae, in pedicellum longe attenuatae insidens.

Hab. in Nicaragua pr. Granada: Oersted n. 12, 14; Panama pr. Chagres: Fendler n. 54; Nova Granada: Goudot, Humboldt et Bonpland, Schlim n. 749, Triana n. 1027, 1028; et in Brasiliæ orientalis prov. Bahia ad Ilheos: Luschnath, Riedel n. 307, ad Caxoeira: Martius hb. fl. Bras. n. 420, et loco non indicato: Blanchet n. 3962; Rio de Janeiro: Ackermann.

Floret Martio—Aprili, in montibus Columbianis Augusto.

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Deless., Goetting., Haun., Kew., Lips., Monac., Paris., Petrop., Vindob.)

73. *Nectandra patens* Gris. Folia costarum axillis subtus saepissime barbellatis ceterum glabra, ovata v. ovato-elliptica v. elliptica, basi ± breviter acuta, apice acuminata, utrinque prominenti-costata laxaque reticulata. Inflorescentia laxa et saepius subracemoso-panniculata, subglabra v. sparse pilosa. Flores hermaphroditi, sparse pilosi v. subglabri, diam. 4—5 mm. Filamenta dense pilosa, ser. I., II. antheris subduplo breviora. Ovarium glaberrimum, stylo subduplo breviore.

*Nectandra patens* Gris. Fl. Br. W. Ind. Isl. p. 281; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 164.

*Laurus patens* Sw. *Prodr.* p. 64 et *fl. Ind. occ. II*, p. 715; *Willd. Sp. pl. II*, 1, p. 483; *Pers. Synops. I*, p. 449; *Enc. méth. Suppl. III*, p. 321.

*Persea patens* Sprg. *Syst. II*, p. 270.

*Laurus latifolia* hb. Banks ap. *Gris. Fl. Br. W. I. Isl.* p. 281.

*Nectandra coriacea* Meissn. (nec *Gris.*) in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 163.

*Oreodaphne coriacea* Nees, *Syst.* p. 454 (e. p., quoad cit. spec. Wydler., synon. exclus.).

Laurel, Laurel roseto, Cacao roseto *Portoricensibus* (ex Sintenis!).

Frutex et arbor 3—15 m alta (ex Sintenis!) ramulis subglabris v. apice minute strigoso-tomentellis, subangulatis v. teretibus, gemmis strigoso-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 16 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, costarum axillis subtus saepissime barbellatis ceterum glabra, supra vernicoso-nitida, ovata v. ovato-elliptica v. elliptica, basi ± breviter acuta, apice acuminata, 75—170 mm longa, 35—90 mm lata, penninervia, utrinque perconspicue prominenti-costata laxeque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—65° prodeuntibus, margine subplano v. minute recurvulo. Inflorescentia pauciflora, laxe et saepius subracemoso-panniculata, subglabra v. sparse pilosa, foliis permulto brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi (ex Sintenis!), hermaphroditici, sparse pilosi v. subglabri, 4—5 mm diam. Perianthii tubus brevis, apice non constrictus. Limbi segmenta ovalia, apice acutiuscula. Filamenta dense pilosa, ser. I., II. antheris subduplo breviora; ser. III. antheras subaequantia, basi glandulis binis conspicuis, globosis, sessilibus aucta. Antherae suborbicularis, apice rotundatae; ser. III. subintrorsae. Staminodia conspicua, pilosa, apice globoso-incrassata. Ovarium glaberrimum, subglobosum, stylo subduplo breviore, stigmate obtuso. Bacc a ellipsoidea, 20—25 mm longa, basi cupulae planiusculae, in pedicellum conice attenuatae, simplici- et integromarginatae, sanguineae (ex Sintenis!) insidens, tota exserta.

Hab. in *Antillarum sylvis montanis* in *Jamaica*: Alexander, Mac Fadyen, Mac Nab, Purdie, herb. Swartz.; *S. Domingo*: Eggers n. 2642, Mayerhoff n. 44, 175; *Puerto-Rico*: Bertero, Eggers n. 647, 1047, 1308, Liebmam, Pavon, Riedlé, Schwanecke n. 105, Sintenis n. 262, 1929, 2957, 2299<sup>b</sup>, 2510, 2722, 2761, 2882, 3083, 3618, 4030, 4095, 4497, 6054, 6208, 6369<sup>b</sup>, Wydler n. 155, 294; *Martinique*: Bélanger n. 236, 1173, Hahn n. 789, 950, 1279, Plée n. 200, 372.

Floret Augusto—Decembri, Junio. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candolle, Deless., Goetting., Haun., Holm., Kew., Krug. et Urban., Paris.)

74. *Nectandra exaltata* Gris. Folia praeter costarum axillas subtus manifeste barbellatas glabra, lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, utrinque manifeste filiformi-prominulo-costata laxeque reticulata. Inflorescentia racemoso-thyrsoidea, pilosa. Flores hermaphroditici, pilosi, diam. 3—4 mm. Filamenta intus parce pilosa, antheris paullo breviora. Ovarium glaberrimum, stylo 2-plo breviore.

*Nectandra exaltata* Gris. (e. p.) *Cat. Cub.* p. 111 (nec in *fl. Br. W. I. Isl.* p. 281); *Sauv. Cub.* No. 2222.

*Arbor v. frutex ramulis apice minute strigoso-tomentellis, teretibus, gemmis ferrugineo-tomentosis, cortice dulci. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, levissime canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, practer costarum axillas subtus manifeste barbellatis glabra, praesertim supra vernicoso-pernitida, lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata, 50—85 mm longa, 20—30 mm lata, penninervia, utrinque manifeste filiformi-prominulo-costata laxeque -reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—65° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia brevissima, subpauciflora, racemoso-thysioidea, pilosa, foliis perlunge superata, pedicellis 0—1 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, pilosi, diam. 3—4 mm. Perianthii tubus brevissimus, apice haud constrictus. Limbi segmenta aqualia, obovato-lanceolata, obtusiuscule acuta. Filamenta intus parce pilosa, antheris paullo breviora; seriei III. basi glandulis binis globose, sessilibus aucta. Antherae suborbicularis, apice rotundatae. Staminodia maxima, stipitiformia, apice dilatata, glabra. Ovarium glaberrimum, subovoideum, sensim in stylum crassum, 2-plo breviorem attenuatum, stigmate obtuso. Bacca ellipsoidea, ± 10 mm longa, 6 mm diam., basi cupulae pateriformi, simplicimarginatae, in pedicellum conice attenuatae insidens, ad  $\frac{4}{5}$ — $\frac{5}{6}$  longitudinis exserta.*

*Hab. in Antillarum insula Cuba occidentali: Wright n. 356 (= 2588), 1076 (= 2587).*

(*V. s. in herb. Boiss.-Barbey., Candolle, Goetting., Holm., Kew., Petrop.*)

75. *Nectandra sanguinea* Rottb. spec. collect. Folia nervo medio subtus nonnunquam sparse strigoso et costarum axillis saepius barbellatis ceterum glaberrima, lanceolata v. elliptica v. obovato-lanceolata v. obovata, utrinque acuta v. apice breviter acuminata v. rarissime obtusiuscule acuta, utrinque perlaxe prominenti - reticulata. Inflorescentia subcorymboso-panniculata, albido-strigosa v. tomentella. Flores hermaphroditi, ± tomentelli, diam. 10 mm. Filamenta pilosa, antheras subaequantia v. paullo breviora. Ovarium glaberrimum, stylo subduplo breve.

*Nectandra sanguinea* Rottb. in act. Hafn. 1778, p. 279 et Pl. Surin. n. 10; Nees, Syst. p. 318 et in Linnaea XXI, p. 508 (exclus. syn. plur.); Gris. Fl. Br. W. I. Isl. p. 281 (e. p., cf. *N. coriacea*); Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 164 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 276; Hemsl. Biol. III, p. 75.

*Laurus exaltata* Sw. Prodr. p. 65 et Fl. Ind. occ. II, p. 702; Willd. Sp. pl. II, 1, p. 481; Pers. Synops. I, p. 449; Poir. Enc. méth. Suppl. III, p. 319.

*Persea exaltata* Sprg. Syst. II, p. 268.

*Oreodaphne exaltata* Nees, Syst. p. 406.

*Nectandra exaltata* Gris. Fl. Br. W. Ind. Isl. p. 281 (e. p., nec Cat. Cub. p. 111); Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 165.

*Laurus sanguinea* Sw. Fl. Ind. occ. II, p. 707.

*Laurus Granadensis* Forsyth ap. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 164.

*Ocotea globosa* Cham. et Schdl. in *Linnaea VI*, p. 366.

*Laurus globosa* Schdl. l. c.

*Persea sanguinea* Sprg. *Syst. II*, p. 268.

*Persea globosa* Sprg. l. c.

*Laurus cyathifera* Vahl (e. p.) ap. Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 165.

*Ocotea sanguinea* Presl, *Rostl. II*, p. 60.

*Ocotea salicifolia* H. B. K. *Nov. Gen. II*, p. 166; Kunth, *Synops. I*, p. 458; Sprg. *Syst. II*, p. 270.

*Nectandra salicijolia* Nees, *Syst. p. 302*, nec alibi.

*Laurus splendens* Willd. *herb. n. 7788 op.* Nees, *Syst. p. 302*.

*Laurus pendens* (Bonpl.) Willd. *herb. n. 7815 ap.* Nees, *Syst. p. 302*.

? *Borbonia globosa* Gaertn. *Fruct. III*, p. 224, t. 222.

Arbor parva v. frutex (ex Galeotti!, Heller!) ramulis novellis albide strigoso-tomentellis, mox glabratris atro-brunneis v. cinereis, tcretibus v. subteretibus, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis, sparsa, membranacea v. chartacea, nervo medio subtus nonnunquam sparse strigoso et costarum axillis saepius barbellatis ceterum glaberrima, supra vernicoso-pernitida, subtus rufescens-pallida subnitida, quoad formam valde variabilia: lanceolata v. elliptica v. obovato-lanceolata v. obovata, utrinque acuta v. apice breviter acuminata v. rarissime obtusiuscula acuta, ± 135 mm longa, 40 mm lata, penninervia, utrinque perlaxe prominenti-reticulata, costis in formis lanceolatifoliis adscendentibus, si folia latiora sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multi- v. ∞-flora, albido-strigosa v. tomentella, subcorymboso-panniculata, folia subaequans v. brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi v. albo-rosei (ex Galeotti!, Heller!), fragrantes (ex Galeotti!), hermaphroditici, ± cinereo-tomentelli, 10 mm diam. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta lanceolata, apice rotundata. Filamenta pilosa antheras subaequantia v. paullo breviora; seriei III. basi glandulis binis magnis, globosis, sessilibus aucta. Antherae depresso-orbiculares, apice truncatae v. emarginatae, super locellos exteiiores ± constrictae. Staminodia conspicua, glabra, apice capitulato-incrassata. Ovarium glaberrimum, ellipsoideum v. crasse ellipsoideum, stylo subduplo breviore, stigmate capitulato-obtuso. Bacca crasse ellipsoidea, ± 12 mm longa, 10 mm diam., basi cupulae planiuscula pateriformi, simplicimarginatae, pedicello incrassato impositae insidens, fere tota exserta.

Hab. in republica Mexicana vulgatissima indeque passim in regiones meridionales progrediens; in Jamaica ex cl. Jenman in horto botanico culta, num a ceteris qui ibi legerunt indigena reperta? Reliquis Antillis deest. Mexico: Berlandier n. 91, Botteri n. 986, 1081, Bourgeau n. 1960, 1961, 2517, Cuming, Ehrenberg, Galeotti n. 256, 259, 7006, 7119, 7120, Ghiesbrecht n. 28, Haenke, Hahn, Heller n. 162, 186, Humboldt et Bonpland n. 3880, Jürgensen n. 951, Karwinski n. 58, 715, Kerber n. 371, Liebmam n. 7, 8, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 41, 43, 50, 95, 96, 97, 98, 99, Linden n. 19, 20, Sartorius, Schiede n. 57, 205, 208, 1144, Waera n. 41, 251, 689, 709; Nicaragua: Seemann n. 140; Guatemala: Bernoulli et Cario n. 2588, 2589, Forsyth; Guyana gallica: Leblond n. 218; Nova Granada: Goudot; Jamaica: Hooker n. 837, Jenman, Wright, Wullschlägel n. 992; et loco non indicato: Sieber fl. mixt. n. 384.

Floret omnem fere per annum, praecipue Martio—Junio. (V. s. in fere omnibus herbariis a me perscrutatis.)

75a. **Nectandra Martinicensis** *Mez.* Folia adulta supra glabra, subtus subglabra v. perparce strigosa, elliptica, basi acuta, apice acuminata, utrinque perlaxe prominulo-reticulata. Inflorescentia laxe subpyramidato-corymbosa, dense tomentella. Flores hermaphroditi, dense tomentelli, diam. 6 mm. Filamenta pilosa, antheras subaequantia. Ovarium glaberrimum, stylo 3—6-plo breviore.

*Laurus Martinicensis* *Jacq. Coll. II*, p. 109, t. 5, f. 2; *Willd. Sp. II*, p. 481; *Pers. Synops. I*, p. 449; *Sprg. Syst. II*, p. 266.

Arbor 12—16 m alta (ex S. Hayes!) ramulis novellis subcincereo-tomentellis, mox glabratris brunneis, demum cinerascentibus, minute angulatis, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 12 mm longis, manifeste canaliculatis, sparsa, membranacea v. membranaceo-chartacea, adulta supra glabra opaca, subtus manifeste pallida subglabra v. perparce strigosa, elliptica, basi acuta, apice acuminata, ± 180 mm longa, 53 mm lata, penninervia, utrinque perlaxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 35—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, longe pedunculata, laxe subpyramidato-corymbosa, dense albo-tomentella, folia subaequans, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, dense albo-tomentelli, 6 mm diam. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta ovalia v. obovato-ovalia, obtusiuscula. Filamenta pilosa, antheras subaequantia; seriei III. basi glandulis binis maximis, globosis, sessilibus aucta. Antherae depresso-orbiculares, paullo papillose, apice rotundatae. Staminodia glabra, magna, apice globoso-capitulata. Ovarium glaberrimum, ovoidem, sensim in stylum 3—6-plo breviorem attenuatum, stigmate subdiscoideo-obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in insula Trinitatis: Sieber n. 99; et in Isthmo Panamensi: Sutton Hayes n. 400; loco non indicato leg. de Rohr.

(V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candoll., Deless., Friburg., Haun., Kew., Lips., Monac., Vindob.)

75b. **Nectandra coriacea** *Gris.* Folia glaberrima, elliptica v. ovato-elliptica, basi acuta v. breviter acuta, apice acuminata, utrinque manifeste laxeque prominulo-reticulata. Inflorescentia breviter effuse subsquarrosoque panniculata, glabra. Flores hermaphroditi, diam. 10—12 mm. Filamenta pilosa, antheris paullo breviora. Ovarium glaberrimum, stylo 2—3-plo breviore.

*Nectandra coriacea* *Gris.* (nec Meissn.) *Fl. Br. W. I. Isl.* p. 281 (quoad cit. syn. *Laurus coriacea* *Sw.*).

*Laurus coriacea* *Sw.* *Prodr.* p. 65 et *Fl. Ind. occ.* p. 710; *Willd. Sp. pl. II*, 1, p. 483; *Pers. Synops. I*, p. 449; *Poir. Enc. méth. Suppl. III*, p. 324; *Sprg. Syst. II*, p. 265.

*Oreodaphne coriacea* *Nees*, *Syst.* p. 454 (quoad cit. syn. *Swartzianum*).

*Nectandra Bredemeyeriana* Nees, in *Linnaea XXI*, p. 505.

*Nectandra Willdenoviana* Nees, *Syst.* p. 321 (*nec* 290); *Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 165.

*Nectandra sanguinea* Gris. (*uec Rottb.*) *Fl. Br. W. Ind. Isl.* p. 281.

*Laurus cyathifera* Vahl ap. *Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 165 (*e. p.*).

*Laurus Catesbyana* Mich. *Fl. Am. bor. I*, p. 244; *Pursh, Fl. Am. sept. I*, p. 275; *Sprg. S. Veg. II*, p. 265; *Poir. Enc. méth. Suppl. III*, p. 321.

*Laurus Catesbaei* Pers. *Synops. I*, p. 449; *Nutt. Gen. Am. I*, p. 258.

*Gymnobalanus Catesbyana* Nees, *Syst.* p. 483.

*Persea Catesbyana* Chapm. *Fl. South. Un. St. ed. 2* (1887) p. 393.

*Laurus nervosa* Pav. ap. *Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 165.

*Laurus Carolinensis* Maye. *Barbados* p. 162.

*Nectandra Cigua* A. Rich. in *Ramon de la Sagra, Cuba XI*, p. 187.

*Laurus aestivalis* Mill. *Dict. n.* 8; *Willd. Sp. pl. II*, 1, p. 484.

*Laurus Borbonia* a. Lam. *Enc. méth. III*, p. 450 (*fide Nees*).

*Laurus Borbonia* hb. Banks ap. Gris. *fl. Br. W. Ind. Isl.* p. 281 (*fide Gris.*).

*Laurus exaltata* Willd. *herb. n.* 7782 ap. Nees, *Syst.* p. 413.

*Cornus foliis salicis* etc. *Catesb. Carol. II*, p. 28, t. 28.

*Laurus baccis* etc. *Clayt. Virg. No.* 485 (ap. *Gronov.* p. 63.)

**Sweetwood** *Jamaicensibus* (*ex Wullschlägel!*), *Cigua Cubensis* (*ex Ramon!*), *Avispillo et Canela Portoricensibus* (*ex Sintenis!*, *Paron!*).

**Arbuseula** v. *arbor* usque ad 10 m alta (*ex Eggers!*, *Jaequemont!*, *Sintenis!*, *aliis*) ramulis novellis subglabris v. ± tomentellis, adultis cinereis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canalieulatis, sparsa, coriacea, glaberrima, supra permixta, subtus pallidiora subopaca, elliptica v. ovato-elliptica, basi acuta v. breviter acuta, apice aequinata, ± 110 mm longa, 45 mm lata, penninervia, utrinque manifeste prominulo-costata laxeque prominuloreticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine reeurvulo. Inflorescentia multiflora v. submultiflora, breviter effuse subsquarroseque panniculata, glabra, foliis manifeste brevior, pedicellis 3—8 mm longis, bracteolis deciduis. Flores albi antheris luteis, pedicellis roseis (*ex Sintenis!*, *Eggers!*, *Linden!*, *Poeppig!*, *aliis*), *Jasminum* fortiter redolentes (*ex Jacquemont!*), hermaphroditici, 10—12 mm diam. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta lanceolato-ovalia, obtusiuscula. Filamenta pilosa, antheris paullo breviora; ser. III. basi glandulis binis magnis, globosis, sessilibus aucta. Antherae depresso-orbiculares, super loeellops exteriore haud v. minute constrictae, apice minute obtusae. Staminodia conspicua, glabra, apice globoso-incrassata. Ovarium glaberrimum, globoso-ovoideum, stylo

subconico, 2—3-plo breviore, stigmate obtuso. *Bacca nigra*, crasse ellipsoidea, usque ad 15 mm longa, 11 mm diam., cupulae planiuscule pateriformi, simplici-marginatae, clavatim in pedicellum attenuatae, rubrae insidens, fere tota exserta. *Embryo* cotyledonibus apice minute acutis v. rotundatis; plumula glabra, 2—4-phylla; radicula conica.

*Hab. in insulis Antillanis vulgatissima indeque et occidentem et septentrionem versus ad litora continentis transiens: Florida: Cabanis, Curtiss n. 2445; peninsula Yucatan in insula Cozumel Island: Gaumer n. 32, 85 et Ryatan Island: Gaumer n. 54; Bahamas Isl.: Eggers n. 4069, 4199, Robinson n. 31, 284; Cuba: Delessert, Jäger n. 285, Lane n. 109, Liebmamn n. 33, 35, Linden n. 1715, 1825, Otto n. 220, Poeppig n. 24, Ramon de la Sagrada n. 19, 51, 138, 192, 234, 235, 336, 338, 339, 398, 524, 561, 1302, Rugel n. 257, 258, 636, 731, Wright n. 358 = 484, 2589; Jamaica: Alexander, Forsyth, Hartweg n. 1566, March n. 693, 694, 1545, 1548, 1598, 1605, 1630, Shakspeare, Wilson n. 31, 407, Wullschlägel n. 991; St. Domingo: Bertero, Eggers n. 1565, 2323, Jacquemont, Mayerhoff n. 46, 189, Poiteau, Prendeloup n. 496, 499, 501, Schomburgk n. 103, Dux de Württemberg n. 285; Puerto-Rico: Pavon, Riedlé, Sintenis n. 262<sup>b</sup>, 2428, 2449<sup>b</sup>, 4740, 5558<sup>b</sup>, 6627, West, Wydler n. 294; St. Thomas: Eggers n. 74, 364, 869, Krebs, Oersted n. 1, 8, 9; St. Croix: Eggers n. 375, 541, Liebmamn; St. Anne: Purdie; Antigua: Wullschlägel n. 78, 4936;Montserrat: Ryan; Guadalupe: Duchassaint, L'Herminier, de Ponthieu; Dominica: Eggers n. 1048, 1055, Imray n. 44, 413, 445; Martinique: Hahn n. 950, 958, 1275, Nyst, Flée n. 852, Sieber n. 312; St. Lucia: de Ponthieu.*

**Forma dubia Mez.** Differt inflorescentia tomentella, foliis perobscure reticulatis, antherarum ser. I., II. locellis exterioribus solemniter lateraliter dehiscentibus, stylo quam ovarium 4—6-plo breviore.

*Hab. in insula Martinique: Hahn n. 902.*

*Floret Februario—Junio. (V. s. in herb. fere omnibus a me examinatis; varietatem in hb. Berol., Boiss.-Barbey., Brux., Candoll.)*

**76. *Nectandra nitida* Mez nov. spec.** Folia novella utrinque sericeo-lanuginosa aureo-micantia, adulta utrinque glabra, ovata v. elliptica, basi acuta, apice acuminata, supra immerse costata ceterum laevia, subtus prominenti-costata ceterum laevia et perobscure laxeque reticulata. Inflorescentia subcorymboso-panniculata, tomentosa. Flores hermaphroditici, tomentosi, diam. 5 mm. Filamenta pilosa, ser. I., II. antheris subduplo breviora. Ovarium glaberrimum, stylo 3—4-plo breviore.

Arbor 13—15 m alta (ex Sutton Hayes!) ramulis novellis dense aureo-micantitomentosis, demum glabratis cinereis, teretibus, gemmis aureo-lanuginosis, cortice amaro. Folia petiolis usque ad 6 mm longis, canaliculatis, sparsa, chartacea, novella utrinque sericeo-lanuginosa aureo-micantia, adulta utrinque glabra, supra vernicoso-pernitida subtus opaca v. subopaca, ovata v. elliptica, basi acuta, apice acuminata, ± 125 mm longa, 55 mm lata, penninervia, supra immerse costata ceterum laevia, subtus prominenti-costata

et perobscure laxeque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 25—45° prodeuntibus, margine minute recurvulo. Inflorescentia submultiflora, tomentosa, subcorymboso-panniculata, foliis brevior, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, flavid-to-tomentosi, 5 mm diam. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta aequalia, late ellipsoideo-ovata, obtusiusculae acuta. Filamenta pilosa, ser. exteriorum antheris subduplo breviora; ser. III. basi glandulis binis magnis, globosis, sessilibus aucta. Antherae depressae, latiores quam longae, apice late truncatae. Staminodia parva, crasse stipitiformia. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo 3—4-plo breviore, stigmate obtuso. Bacca subglobosa, 6 mm longa, stylis rudimentis mucronulata, basi cnpulac laevi, simplicimarginatae, pateriformi insidens, ad  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$  longitudinis obtecta.

*Hab. in Mexico occidentali, loco non indicato: Haenke; et in Panama pr. Barbacans stat.: S. Hayes n. 133.*

*Floret Majo. (V. s. in herb. Goetting., Kew. et Prag.)*

77. **Nectandra umbrosa** Mez. Folia adulta praeter costarum axillas subtus ± barbellatas glabra, elliptica, basi acuta, apice acuminata, utrinque laxe prominulo-reticulata. Inflorescentia subracemose panniculata, tomentella. Flores hermaphroditi, tomentelli, diam. 6—7 mm. Filamenta ser. I., II. pilosa, antheris 3—5-plo breviora. Ovarium longe pilosum, stylo 3—5-plo breviore.

*Ocotea umbrosa* H. B. K. *Nor. gen. II*, p. 161; *Kunth, Synops. I*, p. 455.

*Persea umbrosa* Spreng. *Syst. II*, p. 269.

*Oreodaphne umbrosa* Nees, *Syst. p. 456* (nec *p. 338!*) et in *Linnaea XXI*, p. 523.

*Laurus umbrosa* (Bonpl.) Willd. ap. Nees, *Syst. p. 456*.

*Ceramocarpium umbrosum* Nees ap. Meissn. in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 129.

*Oreodaphne Humboldtii* Meissn. l. c.

Arbor v. frutex ramulis apice flavid-to-tomentosis, mox glabratis subcinereis, teretibus, gemmis lanato-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 18 mm longis, subcanaliculatis, sparsa, chartacea, adulta praeter costarum axillas subtus ± barbellatas glabra, supra nitida, elliptica, basi acuta, apice acuminata, ± 210 mm longa, 73 mm lata, penninervia, utrinque laxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine subplano v. minute recurvulo. Inflorescentia pauciflora, subracemose panniculata, albo-tomentella, foliis permulto brevior, pedicellis 2—4 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, cinereo-tomentelli, 6—7 mm diam. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta anguste ovalia, obtusiuscula. Filamenta ser. I., II. pilosa, antheris 3—5-plo breviora; ser. III. basi glandulis binis, maximis, globosis, sessilibus aucta. Antherae depresso-suborbiculariae, latiores quam longae, super locellos exteriores constrictae apiceque minute emarginatae. Staminodia conspicua, glabra, apice globoso-incrassata. Ovarium longe pilosum, subglobosum, stylo 2—5-plo breviore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Nova Granata, loco non indicato: Humboldt et Bonpland.*

(*V. s. in herb. Paris. et Willd. n. 7801.*)

Obs. Affinis *N. latifoliae*, sed facillime ovario piloso filamentisque brevioribus, nec non foliis, inflorescentia dignoscitur.

**Species certe hujus generis, sed ob flores ignotos  
incertae sedis.**

78. ***Nectandra punctata* Klotzsch.** Folia supra (adulta) glabra, subtus subglabra (vel in var. tomentella), ovato-elliptica v. elliptica, basi breviter acuta v. obtusiuscula, apice breviter acuminata, supra sulcato-immerse costata ceterum laevia, subtus prominenti-costata prominuloque reticulata. Inflorescentia floresque ignota.

*Nectandra punctata* Kl. ap. Nees in *Linnaea* XXI, p. 509; Walp. *Ann. III*, p. 310.

*Laurus punctata* Ruiz et Pav. *Fl. Per.* IV, t. 352.

*Gymnobalanus punctata* Meissn. in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 141.

Arbor v. frutex ramulis apice flavescenti-tomentellis, glabratis brunneis, subangulatis, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis, sparsa, rigide coriacea, (adulta) supra glabra, subtus subglabra (v. in var. *flavido*- v. *albido-tomentella*), ovato-elliptica v. elliptica, basi breviter acuta v. obtusiuscula, apice breviter acuminata, ± 190 mm longa, 70 mm lata, penninervia, supra sulcato-immerse costata ceterum laevia, subtus prominenti-costata prominuloque reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia floresque ignota. Bacca ignota cupulae planae, simplicimarginatae, in pedicellum conice attenuatae insidens, tota exserta.

Var. *β. elongata* Meissn. l. c. Differt foliis subtus tomentellis, angustioribus.

*Hab. in Peruviae nemoribus ad Muña: Ruiz et Pavon* (n. 20 in hb. Boiss.-Barbey., n. 499 in hb. Deless.).

(*V. s. in herb. Berol. et var. in herb. Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Deless.*)

Obs. Habitu omnino ex *Ocoteae* genere excluditur et *Nectandreae* certe adsociatur.

79. ***Nectandra Granatensis* Mez nov. spec.** Folia adulta supra glabra, subtus costarum axillis manifeste barbellatis ceterum dense ferrugineo-strigoso-tomentosa, elliptica, basi acuta, apice acuminata, utrinque subprominulo-costata et supra manifestius, subtus obsolete prominulo-reticulata. Inflorescentia florifera floresque ignota.

Arbor v. frutex ramulis (senioribus solum notis) apice albo-pruinosis, celeriter brunnescens, subteretibus, gemmis albo-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis

usque ad 8 mm longis, canaliculatis, sparsa, rigide coriacea, adulta supra glabra glauco-viridia, subtus costarum axillis manifeste barbellatis ceterum dense ferrugineo-strigoso-tomentosa, elliptica, basi acuta, apice acuminata, ± 160 mm longa, 63 mm lata, penninervia, utrinque sub prominulo-costata et supra manifestius, subtus obsolete prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia non nisi permanca, fructifera nota, foliis brevior. Flores ignoti. Bacca ignota cupulae subpateriformi, simplicimarginatae, in pedicellum conice attenuatae insidens.

Hab. in Nova Granata, loco non indicato: Triana n. 1050. — (V. s. in herb. Paris.)

### Species omnino incertae sedis.

80. *Nectandra? macrophylla* Nees. Folia adulta supra praeter nervos primarios tomentosos breviter pilosa, subtus nervis subvillosis ceterum pubescentia, ovata v. late elliptica, basi obtusa, apice acuminata, supra rugoso-immerse, subtus prominenti-costata reticulataque. Inflorescentia pauciflora?. Flores ignoti.

*Nectandra macrophylla* Nees, Syst. p. 292 et in Linnaea XXI, p. 506; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 166.

*Ocotea macrophylla* H. B. K. Nov. gen. II, p. 165; Kunth, Synops. I, p. 457.

*Persea macrophylla* Spreng. Syst. II, p. 270.

*Laurus pubescens* (Bonpl.) Willd. hb. n. 7795 ap. Nees, Syst. p. 292.

Arbor v. frutex ramulis dense ferrugineo-velutinis v. sublanatis, teretibus, gemmis lanatis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, subtus villosis, canaliculatis, sparsa, chartacea, adulta praeter nervos primarios tomentosos ceterum breviter pilosa, subtus nervis subvillosis ceterum pubescentia, ovata v. late elliptica, basi obtusa, apice acuminata, ± 200 mm longa, 94 mm lata, penninervia, supra rugoso-immerse, subtus prominenti-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 40—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia non nisi fructifera nota, debilis?, pauciflora?, foliis brevior. Flores ignoti. Bacca ellipoidea, 45 mm longa, 22 mm diam., basi cupulae planiusculae, irregulariter inciso-marginatae, pedicello subcylindrice incrassato impositae insidens, tota exserta.

Hab. in Andibus Novae Granatae ad Quindiu: Humboldt et Bonpland. — (V. s. in herb. Paris. et Willd. n. 7795.)

Obs. Species omnino dubiae sedis, multis notis cum *Endlicheria*, nonnullis cum *Ocotea* convenit. Inter *Nectandas* recensui, ne nomen mutare coactus sim.

81. *Nectandra? Cymbarum* Nees. Folia glabra, lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi ± acuta, apice acuminata, utrinque filiforme-prominulo-costata et levissime denseque immerse reticulata. Inflorescentia floresque ignota.

*Nectandra Cymbarum* Nees, *Syst.* p. 305 et in *Linnaea XXI*, p. 507; *Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 156 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 265, t. 96; *Baill. Hist. pl. II*, p. 466.

*Ocotea Cymbarum* H. B. K. *Nov. gen. II*, p. 166; *Kunth, Synops. I*, p. 458.

*Ocotea amara* Mart. in *Buchn. Repert.* 1830, 35, p. 180; *Féruss.* in *Bull. sc. nat.* 1831 (Janv.) p. 65.

*Laurus coruscans* (Bonpl.) Willd. ap. Nees, l. c.

*Nectandra amara* Nees ap. Meissn. l. c.

*Sassafras Orenocensis* (*ex Humboldt et Bonpland!*).

*Arbor sylvestris* (*ex Martius!*) ramulis glabris v. apice minutissime tomentellis, atris et demum cinerascentibus, subteretibus, gemmis  $\pm$  cinereo-strigosis, cortice per-aromatico, amaro. Folia petiolis usque ad 25 mm longis, profunde canaliculatis, sparsa, chartacea, glabra, lanceolata v. elliptico-lanceolata, basi acuta v. breviter acuta, apice acuminata,  $\pm$  200 mm longa, 43 mm lata, penninervia, utrinque filiformi prominulo-costata et levissime denseque obscure immerse reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—55° prodeuntibus, margine recurvolo, saepius  $\pm$  undulato. In florescentia floresque ignota. Baccæ maxima, ellipsoidea, laevis, 45 mm longa, 23 mm diam., basi cupulae crassae, subconice in pedicellum attenuatae, solemniter duplicimarginatae insidens, ad  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$  longitudinis obtecta.

*Hab. in Venezuela ad flumen Orenocum pr. S. Fernando: Humboldt et Bonpland n. 904; et in Brasiliae septentrionalis prov. Alto Amazonas, loco non indicato: Martius.*

(*V. s. in herb. Berol., Haynald. (fol.), Monac., Paris. et Willd.*)

Obs. Fortasse *Acrodiclidii* spec., sed planta mibi dubiae sedis, indeque nomen mutare nolui. Certe tamen e *Nectandrae* genere excludendam puto.

### Species a me non visae.

82. *Nectandra Warmingii* Meissn. Foliis coriaceis, e basi attenuata oblongis, glaberrimis, nervo supra leviter impresso, costis semierectis tenuibus supra immersis subtus prominentibus, venis intercostalibus irregularibus tenellis, laxiuscula reticulatis, supra immersis, subtus vix prominulis, panniculis racemiformibus, longe pedunculatis, undique fulvo-tomentellis, pedicellis flore magno brevioribus.

*Nectandra Warmingii* Meissn. in *Warm. Symb.* p. 213.

*Arbor sylvestris*, elegans, fronde dilute viridi nitente (*ex Warming!*). Rami gracieles, teretes, tenuiter striati, obscuri, apice fulvo-tomentelli, ceterum glabri. Folia sparsa, satis rigida, obtusiuscula v. breviter acuminata, concoloria, basi margine anguste revoluta, summa lanceolata, 5—7-pollicaria,  $\frac{5}{4}$ — $2\frac{1}{2}$  poll. lata, petiola 3—5 lin. longo, levissime canaliculato, nervo mediocri, costis utrinsecus 7—9 leviter arcuatis, prope marginem connexis subevanescentibus, axillis imbebribus. Panniculae axillares et terminales, folio breviores v. raro aequales, 3—5-pollicares, apice v. rarius a medio ramosae, summae

subumbellatim approximatae, ramis patulis 8—3 lin. longis, 3—1-floris, pedicellis 1—2 lin. longis, bracteis foliaceis, lanceolatis, 4—6 lin. longis, tardius deciduis. Calyx albus, patens, diam. 4—5 lin., utrinque tomentellus, lobis ovatis, obtusiusculis. Antherae ovatae, „apice papilloso-farinaceae“ (ex sched.), exteriore sessiles, obtusissimae, interiores 3 brevissime stipitatae. Fructus ignotus.

Hab. in sylvis circa Lagoa Santa, prov. S. Paulo, die 16. Jun. 1865 leg. Warming.

Obs. Valde accedit ad *N. lanceolata* et *N. Weddelli*, a priore praesertim foliis (immo novellis) glaberrimis, a posteriore foliis majoribus, ab utraque praeterea nervatione distincta. (Diagn. ex Meissner l. c.; specimen non vidi.)

83. ***Nectandra glauca* Warm.** Glaberrima, foliis rigide coriaceis, lanceolato- v. passim elliptico-oblongis, in petiolum sensim attenuatis, venis arcuatim semierectis, supra immersis, subtus modice prominulis, intercostalibus venulisque laxiuscule reticulatis, supra immersis v. obliteratis, subtus vix prominulis, panniculis in corymbum terminalem congestis racemiformibus, glaucis, ebracteatis, ramis patentibus 5—1-floris, pedicellis florem magnum aequantibus.

*Nectandra glauca* Warming ap. Meissn. in Warm. Symb. p. 214.

Arbor elegans, interdum elata, nunc etiam frutex, cortice fuscescente, glaberrimo. Folia sparsa, sensim v. subabrupte acuminata, concoloria v. subtus fuscocentia, 3—7-pollicaria, 1—2½ poll. lata, petiolo 3—6 lin. longo, canaliculato, modice crasso, atro, nervo supra vix, subtus fortiter prominent, costis utrinsecus 5—8 prope marginem obsolete arcuato-connexis v. evanescentibus, axillis imberbibus, venis intercostalibus 2—4 lin. invicem distantibus, reticulo saepc obsoleto. Panniculae subumbellatae, undique albido- v. caesio-glaucæ, 2—5-pollicares, a medio v. rarius infra ramosæ, ramis inferioribus 3- v. rariis 5—7-, superioribus 1-floris, 6—12 lin. longis, pedicellis tenuibus. Flores albi, odoratissimi, utrinque glaberrimi, patentissimi, diam. 4—5 lin., lobis ovatis, obtusis. Antherae sessiles, late triangulo-ovatae, obtusæ, glabrae. Stylus brevissimus, stigmate capitato-trigono. Cupula obconica v. piriformis, 6—7 lin. longa, 3—4 lin. crassa, purpurascens, glauca, margine truncato, integro. Bacca ovalis, 7 lin. longa, 4 lin. crassa, viridis.

Hab. ad saxa calcarea in sylvis pr. Lagoa Santa, prov. S. Paulo, m. Mayo—Augusto florentem, m. Novembri fructiferam legit E. Warming.

Obs. Affinis *N. Amazonum* et *leucanthe* (scensu Meissneri!), sed glabritie tota, foliis rigidioribus, nervatione et praecipue insigni inflorescentiae glaucedine distincta. Folii simillima *N. grandiflora* T. longifoliae, at pannicula ampla, laxa, glauca diversa. (Diagn. ex Meissn. l. c. — Plantam non vidi, sed ex descriptione nullo modo a *Nectandra grandiflora* recedere videtur.)

### Species excludendæ:

*Nectandra acutangula* Miq. = *Ocotea acutangula* Mez.

*Nectandra Barcellensis* Meissn. = *Ocotea Barcellensis* Mez.

*Nectandra bijuga* Rottb. = *Ocotea Guyanensis* Aubl.

- Nectandra caudata* Nees = *Aerodielidium Guyanense* Nees.  
*Nectandra cinnamomooides* Nees = *Aerodielidium cinnamomoides* Mez.  
*Nectandra crassifolia* Benth. = *Oeotea Benthamiana* Mez.  
*Nectandra cuneata* Gris. = *Oeotea Nemodaphne* Mez.  
*Nectandra decandra* Roxb. = *Linostoma decandrum* Wall.  
*Nectandra exaltata* Gris. e. p. = { *Oeotea canaliculata* Mez.  
  *Oeotea Eggersiana* Mez.  
*Nectandra floribunda* Nees = *Oeotea floribunda* Mez.  
*Nectandra fuerigata* Berg = *Gnidia oppositifolia* L.  
*Nectandra leucantha* ' et δ. Nees in *Linnaea*  
  XXI, p. 508 (e. p.) = { *Oeotea Rodiei* Mez.  
  *Ocotea rhynchophylla* Mez.  
*Nectandra limbata* Nees = *Aerodielidium limbosum* Mez.  
*Nectandra limbata* Meissn. (e. p.) = *Misanteca Jürgensenii* Mez.  
*Nectandra lucida* Nees, *Syst. p.* 295 = *Endlicheria hirsuta* Nees.  
*Nectandra Neesiana* Miq. = *Ocotea fallax* Mcz.  
*Nectandra Panurensis* Meissn. = *Pleurothyrium Panurense* Mez.  
*Nectandra paterifera* Nees = *Oeotea Teleiandra* Mez.  
*Nectandra pendula* Nees = *Ocotea cernua* Mez.  
*Nectandra polyphylla* Nees = *Aerodielidium Guyanense* Nees.  
*Nectandra porphyria* Gris. = *Phoebe porphyria* Mez.  
*Nectandra Puchury major* Nees = *Aerodielidium Puchury major* Mez.  
*Nectandra Puchury minor* Nees = *Aniba Puehury minor* Mez.  
*Nectandra pyrifolia* Nees = *Ocotea squarrosa* Mez.  
*Nectandra Regnelli* Meissn. = *Ocotea aciphylla* Mez.  
*Nectandra rhynchophylla* Meissn. = *Oeotea rhynchophylla* Mez.  
*Nectandra Rodiei* Schombgk. = *Ocotea Rodiei* Mez.  
*Nectandra sanguinea* Nees, hb. Kunth. = *Endlicheria piriformis* Mez.  
*Nectandra sericea* Berg = *Gnidia sericea* L.  
*Nectandra squarrosa* Nees = *Ocotea squarrosa* Mez.  
*Nectandra staminea* Gris. = *Ocotea staminea* Mez.  
*Nectandra stenophylla* Meissn. = *Ocotea angustifolia* Pohl.  
*Nectandra striata* Nees = *Myrodaea Bombacearum* spec.  
*Nectandra tetrandra* Berg = *Struthiola erecta* L.  
*Nectandra xanthocalyx* Nees = *Ocotea xanthocalyx* Mez.

---

## XVI. Pleurothyrium Nees.

*Pleurothyrium* Nees, *Syst. p.* 349; *Endl. Gen. No. 2047*, *p. 321*  
*et Ench. p. 197*; *Dietr. Syn. II*, *p. 1332, 1349*; *Spach, Vég. phan.* X,  
*p. 472*; *Meissn. Gen. p. 326 (238)*; *Rchb. Nom. p. 70*, *No. 2665*; *Lindl. Veg. kgd. p. 537*; *Meissn. in DC. Prodr. XV*, *1, p. 168 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 279*; *Baill. Hist. pl. II*, *p. 478*; *Benth. et Hook. Gen. III*, *p. 159*.

Flores panniculati, exinvolucrati, hermaphroditi. Perianthii tubus brevissimus v. rarius conspicuus. Limbi segmenta aequalia. Androeceum 3-seriatum seriebus exter. evolutis fertilibus, quarta semper abortiva. Filamenta glabra v. papillosa, omnia 9 basi glandulis binis magnis, saepissime confluentibus cincta. Antherae 4-locellatae, subcapitulatae, ser. I., II. locellis 2 superioribus introrsis, 2 inferioribus extrorsis v. rarius lateraliter dehiscentibus; ser. III. locellis 2 superioribus lateraliter dehiscentibus, 2 inferioribus introrsis. Ovarium globosum v. ellipsoideum, stylo conspicuo, papilloso v. rarius brevissimo. Fructus ignotus.

*Arbores regiones Hylaeanas Peruviae Brasiliaeque adjacentis septentrionalis incolentes. Folia sparsa, saepissime fasciculatim ad ramuli apicem conferta, pro maxima specierum parte obovata, rarius elliptica, subtus semper fere peradpresse cinereo-tomentella. Panniculae axillares v. terminales axillaresque. Flores pro familiae more magni, in peduncularum apice cymosi v. subumbellatim fasciculati.*

Obs. Genus persingulare, nulli arctius affine, glandularum antherarumque inde optime naturaliterque separatur; *Ocotea undulata* et aliquo modo *Nectandra Trianæ* antherarum formâ *Pleurothyrium* in memoriam quidem revocant, sed glandularum ser. I., II. defectu perlone distinctæ mihi videntur, *Ocotea Bahiensis* autem, glandulis 18 praedita, antherarum faciem omnino abhorrentem præbet.

#### CLAVIS SPECIERUM.

- A. Folia apice manifeste acuminata. Inflorescentia pauciflora.
  - 1. Inflorescentia foliis multo brevior. Spec. Ecuador. (an Brasil. sept.?):
    - 1. *Pleurothyrium Panurensis* Mez.
  - 2. Inflorescentia folia subaequans. Spec. Peruv.:
    - 2. *Pleurothyrium bifidum* Nees.
- B. Folia apice obtusa v. ± rotundata. Inflorescentia multiflora.
  - 1. Stylus ovario manifeste longior. Spec. Peruv. et Brasil. sept.:
    - 3. *Pleurothyrium cuneifolium* Nees.
  - 2. Stylus ovario brevior. Spec. Peruv.
    - α. Pedicelli 3—6 mm longi. Filamenta antheras aequantia:
      - 4. *Pleurothyrium Poeppigii* Nees.
    - β. Pedicelli 0—3 mm longi. Filamenta antheris manifeste breviora:
      - 5. *Pleurothyrium chrysophyllum* Nees.

1. ***Pleurothyrium Panurensis* Mez.** Folia supra glabra, subtus adpresse ferrugineo-, demum albescenti-tomentella, elliptica, basi obtusa, apice longe peracuteque acuminata. Inflorescentia pauciflora, perlaxe depauperatoque panniculata, foliis multo brevior. Pedicelli 3—6 mm longi. Filamenta antheras aequantia. Stylus ovarium aequans.

*Nectandra Panurensis Meissn.* in DC. Prodr. XV, 1, p. 157 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 266.

Arbor v. frutex ramulis dense ferrugineo-tomentellis, teretibus, haud excavatis, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, levissime canaliculatis, sparsa, rigidiuscule coriacea v. subrigida, supra glabra, subtus adpresso ferrugineo-, demum albescenti-tomentella, elliptica, basi obtusa, apice longe peracuteque acuminata, ± 140 mm longa, 55 mm lata, penninervia, supra sulcato-inumerose costata levissimeque immerse reticulata, subtus prominenti-costata perobscureque laxaque sub-transverse reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentia pauciflora. perlaxe depauperatoque panniculata, ferrugineo-tomentella, foliis multo brevior, pedicellis 3—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores flavi (ex Spruce!), tomentelli, 8—9 mm diam. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta late ovata, obtusiuscula. Androceum 3-seriatum, filamentis omnibus glandulis binis permagnis, sessilibus, conglutinatis v. connatis usque ad apicem cinctis. Filamenta gracilia, glabra, antheras aequantia. Antherae subglobosae, apice obtusae, ser. I., II. locellis 2 superioribus introrsis, 2 inferioribus in antherae incrassatione dorsali positis, lateraliter dehiscentibus; seriei III. locellis superioribus lateraliter dehiscentibus, inferioribus introrsis. Staminodia abortiva. Ovarium globosum, stylo aequilongo, crasso, obscure conico subito imposito, papilloso, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Ecuador orientali (an Brasiliae sept. prov. Alto Amazonas?) prope Panuré ad Rio Uapés: Spruce n. 2449.

Floret Septembri. (V. s. in herb. Mus. Brit., Brux., Candoll., Kew.)

2. **Pleurothyrium bifidum Nees.** Folia adulta supra glabra v. subglabra, subtus brevissime peradpresso cinereo-tomentella, obovato-v. late elliptica, basi acuta, apice manifeste sed breviter peracuteque acuminata. Inflorescentia pauciflora, angustissime perelongateque perlaxeque subthyroidea, folia subaequans. Pedicelli 0—2 mm longi. Filamenta antheris manifeste breviora. Stylus brevissimus v. subnullus.

*Pleurothyrium bifidum* Nees, Syst. p. 351 et in Linnaea XXI, p. 511; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 169 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 280.

*Ocotea bifida* Poeppig ap. Nees, l. c.

Arbor ramulis apice ferrugineo-tomentosis, mox glabratis brunnneo-cinereis, subangulatis, gemmis subvillosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 40 mm longis, leviter canaliculatis, ad ramuli apicem conferta, sparsa, coriacea, adulta supra glabra v. subglabra, subtus brevissime peradpresso cinereo-tomentella, obovato-v. late elliptica, basi acuta, apice manifeste sed breviter peracuteque acuminata, 270—365 mm longa, 93—135 mm lata, penninervia, supra perobsolete prominulo-, subtus prominenti-costata et supra perobscure, subtus paulo manifestius prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—70° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia pauciflora, angustissime perelongate perlaxeque subthyroidea, ferrugineo-tomentosa, folia subaequans, pedunculis brevibus (usque ad 25 mm longis), apice flores 2—5 subglomeratos gerentibus, pedicellis subnullis—2 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-tomentosi, diam. 7—8 mm. Perianthii tubus subnullus. Limbi segmenta late ovata, acuta. Androceum

3-seriatum. Filamenta omnia 9 manifestissime glandulis binis maximis, distinctis sed conglutinatis usque ad apicem cincta, gracilia, glabra, antheris manifeste breviora. Antherae globoso-capitatae, locellis 2 introrsis, 2 extrorsis. Staminodia 0. Ovarium ± papillosum, globosum, stylo brevissimo v. subnullo, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in sylvis primaevis Peruviae septentrionalis prov. Maynas ad Yurimaguas: Poeppig n. 2398.*

*Floret Aprili. (V. s. in herb. Petrop. et Vindob.)*

Obs. Hac in specie optime generis proprietas, glandulas 18 adesse, primo intuitu perspicitur.

**3. Pleurothyrium cuneifolium Nees.** Folia adulta supra subglabra v. parce pilosa, subtus cinereo-tomentella, obovata, basi cuneata, apice acutiuscule obtusa. Inflorescentia multiflora, laxe subthyrsideo-panniculata, foliis brevior. Pedicelli 3—10 mm longi. Filamenta antheris paullo v. manifestius breviora. Stylus ovario manifeste longior.

*Pleurothyrium cuneijolium Nees, Syst. p. 352 et in Linnaea XXI, p. 511; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 169 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 280.*

*Pleurothyrium macranthum Nees in Linnaea XXI, p. 512; Walp. Ann. III, p. 311; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 169 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 280.*

Arbor spectabilis (ex Poeppig!), ramulis validis, ferrugineo-tomentellis, crassioribus fistulosis, subteretibus, gemmis subtomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, chartaceo-coriacea, juniora supra minutissime tomentella, adulta subglabra v. perparce pilosa, subtus cinereo-tomentella, obovata, basi cuneata, apice acutiuscule obtusa, 130—300 mm longa, 50—95 mm lata, penninervia, utrinque prominulo-costata et leviter v. supra subobscure prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—65° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia multiflora, laxe subthyrsideo-panniculata, ferrugineo-tomentella, foliis brevior, pedunculis subpatentibus, pedicellis 3—10 mm longis, bracteolis deciduis. Flores tomentelli, diam. 10—11 mm. Perianthii tubus brevissimus, apice haud constrictus. Limbi segmenta sublonga, acutiuscula. Androeicum 3-seriatum. Filamenta omnia 9 basi glandulis binis confluentibus, flavidis aucta, dense ferrugineo-papillosa, antheris paullo v. manifestius breviora. Antherae subovoideo-capitatae, apice obtusae, locellis 2 introrsis, 2 inferioribus extrorsis. Staminodia 0. Ovarium ellipsoideum, supra dense papillosum, sensim in stylum papillosum, manifeste longiore attenuatum, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

*Hab. in Peruviae septentrionalis prov. Maynas in sylvis paludosis ad Yurimaguas: Poeppig n. 1790, in Brasiliæ sept. provincia Alto Amazonas ad Egam: Poeppig n. 2125, 2908.*

*Floret Januario. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Candoll., Deless., Goetting., Lips., Petrop., Vindob.)*

Obs. 1. Characteres quibus et Nees et Meissner *P. cuneifolium* a *P. macrantho* separaverunt, omnino fictiosi inveni.

Obs. 2. „In ramulis revera fistulosis degunt formicarum (Mutillarum tribus) agmina pessime pungentia“ (ex Poeppig!). Quae cavernae ligni scissuris ad perforationes diam. 1—2 mm dilatatis cum ramuli superficie communicant.

4. **Pleurothyrium Poeppigii Nees.** Folia adulta supra subglabra, subtus ferrugineo-tomentella cinerascentia, obovata, basi acuta, apice obtusiuscula. Inflorescentia permultiflora, thyrsoida v. pyramidatum e ramulis thyrsoidis composita, foliis brevior v. si terminalis iis longior. Pedicelli 3—6 mm longi. Filamenta antheras aequantia. Stylus ovario subbrevior.

*Pleurothyrium Poeppigii* Nees, Syst. p. 349 et in Linnaea XXI, p. 511; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 168 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 279.

Arbor ramulis crassis, dense ferrugineo-tomentellis, usque ad apicem fistulosis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 30 mm longis, crassis, canaliculatis, sparsa, subrigide coriacea, adulta supra subglabra opaca, subtus ferrugineo-tomentella cinerascentia, obovata, basi laminâ petiolum paullo sequente acuta, apice obtusiuscula, 200—280 mm longa, 70—94 mm lata, penninervia, supra immersiuscula costata ceterum sublaevia v. minutissime immersiuscula reticulata, subtus prominenti-costata prominuloque reticulata, costis c. nervo medio sub angulo 50—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia permultiflora, axillaris thyrsoida v. terminalis pyramidatum e ramulis thyrsoidis composita, pedunculis II. ord. apice subfasciculatim 3—9-floris, ferrugineo-tomentella, foliis brevior v. terminalis iis longior, pedicellis 3—6 mm longis, bracteolis deciduis. Flores ferrugineo-tomentelli, lobis suberectis 5 mm longi. Perianthii tubus subureolato-conicus, apice paullo constrictus. Limbi segmenta sub lanceolato-ovata, acutiuscula. Androecium 3-seriatum. Filamenta omnia glandulis aurantiacis, confluentibus aucta et praesertim exteriora iis usque ad apicem cineta, gracilia, glabra, antheras aequantia. Antherae subgloboso-capitulatae, apice obtusae, locellis 2 in antherae interiore latere introrsis, 2 in exteriore latere extrosis, juxtapositis. Staminodia 0. Ovarium ellipsoideum, stylo crasso, cylindrico, subbreviore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in Peruviae septentrionalis prov. Maynas ad Yurimaguas: Poeppig n. 1845 et addenda n. 301.

Floret Januario. (V. s. in herb. Berol., Boiss. Barbey. et Vindob.)

5. **Pleurothyrium chrysophyllum Nees.** Folia adulta supra nervis ferrugineo-tomentellis v. demum subglabris ceterum glabra, subtus cinereo-tomentella et insuper ferrugineo-subtomentosa, obovata, basi acuta, apice rotundata. Inflorescentia multiflora, anguste squarroseque panniculata, foliis brevior. Pedicelli 0—3 mm longi. Filamenta antheris manifeste breviora. Stylus ovario paullo brevior.

*Pleurothyrium chrysophyllum* Nees, *Syst.* p. 351 et in *Linnaea XXI*, p. 511; *Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 169; *Benth.* in *Benth. et Hook. Gen. III*, p. 159.

*Ocotea chrysophylla* Poeppig ap. Nees, *Syst.* p. 351.

Arbor elegantissima, 20—25 m alta ligno flavo, fragili (ex Poeppig!), ramulis crassis, ferrugineo-tomentosis, subfistulosis, subteretibus, gemmis lanuginoso-tomentosis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 35 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriaceo-chartacea v. coriacea, adulta supra nervis ferrugineo-tomentellis v. demum subglabris ceterum glabra, subtus cinereo-tomentella et insuper ferrugineo-subtomentosa, obovata, basi acuta, apice rotundata, 230—250 mm longa, 115—120 mm lata, penninervia, supra immersiuscula costata prominuloque reticulata, subtus costata et perobscure transverse reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia multiflora, anguste panniculata, squarrosa, ferrugineo-tomentosa, foliis brevior, pedicellis 0—3 mm longis, bracteolis deciduis. Flores cinnamomei (ex Poeppig!), ferrugineo-tomentosi, diam. 8—9 mm. Perianthii tubus conspicuus, subhemisphaericus, apice haud constrictus. Limbi segmenta ovato-elliptica, acuta. Androecium 3-seriatum. Filamenta omnia 9 basi glandulis binis confluentibus, connatis usque ad apicem fere cineta, gracilia, glabra, antheris manifeste breviora. Antherae subgloboso-capitulatae, apice obtusae, locellis 2 superioribus introrsis, 2 exterioribus ad incrassationem dorsalem antherae positis, lateraliter dehiscentibus. Staminodia 0. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo crasso, subtriangulari, papilloso-piloso, paullo breviore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in *Peruvia subandina ad Cuchero*: Poeppig n. 1719, et ad *Jambrasbamba*: Mathews n. 1432.

Floret Februario. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Kew., Paris., Petrop., Vindob.)

### Species excludendae:

*Pleurothyrium chrysothrysus* Meissn. = *Nectandra Arnottiana* Nees.

*Pleurothyrium ferrugineum* Meissn. = *Ocotea ferruginea* Mez.

*Pleurothyrium velutinum* Meissn. = *Ocotea calophylla* Mez.

---

### XVII. *Dicypellium* Nees.

*Dicypellium* Nees, *Progr.* p. 14 et *Syst.* p. 343; *Endl. Gen.* No. 2045, p. 320 et *Ench.* p. 197; *Dietr. Syn. II*, p. 1332, 1349; *Spach, Vég. phan. X*, p. 472; *Meissn. Gen.* p. 326 (238); *Rchb. Nom.* p. 70, No. 2663; *Lemr. in Orb. Dict. V*, p. 5; *Lindl. Veg. kgd.* p. 537; *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 170 et in *Mart. fl. Bras. V*, 2, p. 281; *Baill. Hist. pl. II*, p. 478; *Benth. et Hook. Gen. III*, p. 159.

Flores panniculati, exinvolucrati, hermaphroditi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta 6 aequalia, persistentia. Androeceum persistens serie I. in corollam perianthii lobis aequalem mutata; II., III. fertilibus, quarta abortiva. Filamenta ser. III. extus apice infra antheras glandulas binas adnatas, semper fere inter sese connatas gerentia. Antherae foliaceo-ovatae, 4-locellatae, locellis per paria superpositis. Ovarium glabrum, globosum, stylo breviore. Bacca basi perianthii lobis corollaeque valde auctis insidens, fere tota exserta.

*Arbor v. frutex Brasiliam septentrionalem incolens. Folia subcoriacea, glabra. Panniculae axillares, perpauciflorae. Flores in peduncularum apice subsolitarii, longe pedicellati.*

Obs. Generis species unica persingularis nulli e reliquis Lauraceis proprius mihi accedere videtur. Magis affinis tamen *Ocoteae* quam *Nectandreae*. Flores hermaphroditi, nam certe in specimine fructus floresque gerente androccum bene evolutum inveni. Omittas peto p. 5, lin. 39 „sterilia“.

SPECIES UNICA:

1. **Dicypellium caryophyllum** Nees. Folia glabra, subtus rubiginosa, elliptica, basi acuta, apice anguste acuminata, subtus reticulata. Inflorescentia perpauciflora, glabra. Flores hermaphroditi, diam. 10—12 mm. Androeceum persistens, ser. I. in corollam mutata, II. et III. fertilibus, quarta 0. Antherae ovato-ellipticae, acutae. Ovarium stylo 3—4-plo breviore.

*Dicypellium caryophyllum* Nees, Syst. p. 344 (exclus. synom. *Aublet.*); Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 170 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 281, t. 102; Baill. Hist. pl. II, p. 462, 466; Leunis, Synops. ed. 3, II, p. 488.

*Persea caryophyllata* Mart. ap. Nees l. c.

Ibyra Giynha (i. e. *Lignum Capsici*), Cravo do Maranhao (ex Martius!), Casca preciosa (ex Riedel!).

*Arbor v. frutex* ramulis apice minutissime ferrugineo-tomentellis, celerrime glabratris cinereis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice peraromatico, piperato-caryophyllaceo. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea v. subcoriacea; glabra, subtus rubiginosa, elliptica, basi acuta, apice manifeste angusteque acuminata, + 130 mm longa, 43 mm lata, penninervia, supra filiformi-prominulo-costata ceterum laevia, subtus prominulo-costata reticulataque, costis e nervo medio sub angulo 45—65° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia perpauciflora (2—7-flora), glabra, foliis multo brevior, pedicellis 4—12 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditi, glabri v. perparce strigosi, diam. 10—12 mm. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta aequalia, suborbicularia, crasse coriacea, apice obtusiuscula. Androeceum serie prima in corollam perianthii lobis aequalem mutata, seriebus II. et III. fertilibus, quarta abortiva. Stamina ser. II. ferrugineo-tomentella, apice foliaceo-

dilatata antheramque formantia. Antherae ovato-ellipticac, apice acutae, locellis 4 per paria superpositis praeditae. Glandulae florales magnae, semper fere ejusdem staminis binae connatae, e filamenti apice ortae indeque stamina ser. III. valde deformatae. Staminodia 0. Ovarium glaberrimum, globoso-ellipsoideum, stylo 3—4-plo breviore, stigmate obtuso. Baccæ ellipsoidea, 22 mm longa, 15 mm diam., basi perianthii lobis corollaeque valde auctis insidens, fere tota exserta. Embryo cotyledonibus apice acuminatis. Plumula glabra, bene evoluta, 2—4-phylla. Radicula conica, apice acuta.

*Hab. in Brasiliæ septentrionalis prov. Alto Amazonas ad Coari et Egam: Martius et in prov. Pará in interioribus sylvis ad Rio Tocantins et Topajoz, nec non in hortis Paraënsibus culta: Martius, Riedel.*

*Floret Aprili. (V. s. in herb. Berol., Deless., Haun., Monac., Petrop.)*

Obs. Planta omnino odorem gratissimum caryophyllatum spargit.

---

## Tribus II. LITSEEAE.

### XVIII. Litsea Lam.

*Litsea* Lam. *Dict. III*, p. 574; *Juss. Ann. Mus. VI*, p. 210 et *Dict. v.* 25, p. 349; *Poir. Dict. v.* 27, p. 76; *Benth. et Hook. Gen. III*, p. 161; *Hemsl. Biol. III*, p. 76. — *Litsaea* Pers. *Ench. II*, p. 4, No. 1169; *II. B. K. Nov. Gen. II*, p. 167; *Kunth, Syn. I*, p. 459; *Agdh. Aphor.* p. 220; *Blume, Bijdr. No. 11*, p. 589; *Nees, Amoen. Bonn. I*, p. 58, t. 5, 6 et *Syst. p. 621*; *Endl. Gen. No. 2066*, p. 323 et *Ench. p. 198*; *Dietr. Syn. II*, p. 1333, 1365; *Meissn. Gen. p. 327* (239); *Blume, Mus. Indg. bat. I*, 22, p. 345; *Spach, Vég. phan. X*, p. 474; *Rch. Nom. p. 70*, No. 2643; *Brongn. En. genr. p. 120*; *Miq. Fl. Jungh. II*, p. 185 et *Ind. bat. I*, p. 972; *Lindl. Veg. kgd. p. 537*; *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 220; *Benth. Fl. Austr. V*, p. 306; *Kurz, For. Fl. II*, p. 304; *Brandis, For. Fl. p. 381*; *Baill. Hist. pl. II*, p. 481. — *Tetradenia* Nees (ne *Benth.*) in *Wall. pl. As. rar. II*, p. 61 et *Progr. p. 19*. — *Tetranthera* Jacq. *Hort. Schoenbr. I*, p. 59, t. 113; *Roxb. Corom. II*, p. 25, t. 147, 148; *Gaertn. Fruct. III*, p. 225, t. 222, f. 2; *Juss. Ann. Mus. VII*, p. 480; *R. Brown, Prodr. I*, p. 403; *Spreng. Anl. II*, 1, p. 341 et *Syst. II*, p. 266, No. 1522 et *Gen. I*, p. 328, No. 1667; *D. Don, Nepal. p. 65*; *Rehb. Consp. p. 87*, No. 1909; *Roxbg. Ind. III*, p. 818; *Bartl. Ord. p. 112*; *Nees in Wall. Pl. As. rar. II*, p. 64 et *Progr. p. 18* et *Syst. p. 508*; *Zucc. in Sieb. Fl. Jap. I*, p. 266; *Endl. Gen. No. 2059*, p. 322 et *Ench. p. 198*; *Dietr. Syn. II*, p. 1333, 1358; *Hook. Fl. bor. Am. II*, p. 137; *Meissn. Gen. p. 327* (239); *Spach, Vég.*

*phan.* X, p. 473; *Rehb.* *Nom.* p. 70, No. 2650; *Brongn.* *En.* *genr.* p. 120; *Lindl.* *Veg.* *kgd.* p. 537; *Blume,* *Mus. Lugd. bat.* I, 24, p. 370; *Wight, Ic.* V, 2, p. 13, t. 1834—1836; *Miq. Pl. Jungh.* II, p. 178 et *Ind. bat.* I, p. 944; *Meissn.* in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 177; *Benth. Fl. Austr.* V, p. 304; *Kurz, For. Fl.* II, p. 296; *Baill. Hist. pl.* II, p. 480; *Brandis, For. Fl.* p. 379. — *Glabraria Blume, Mus. Lugd. bat.* I, 24, p. 372; *Miq. Ind. bat.* I, p. 940. — *Berrya Klein* *Mss. ap. Bl. l. c.* — *Conodaphne Bl. Mus. Lugd. bat.* I, 24, p. 376; *Miq. Ind. bat.* I, p. 944. — *Tetradenia Nees in Wall.* *Pl. As. rar.* II, p. 61 et *Progr.* p. 19. — *Cylcodaphne Nees in Wall.* *Pl. As. rar.* II, p. 61 et *Progr.* p. 18 et *Syst.* p. 503; *Endl. Gen. n.* 2058, p. 322 et *Ench.* p. 198; *Dietr. Syn.* II, p. 1333, 1358; *Spach, Vég. phan.* X, p. 473; *Meissn. Gen.* p. 327 (239); *Rehb. Nom.* p. 70, n. 2651; *Blume, Mus. Lugd. bat.* I, 24, p. 387, II, p. 11; *Miq. Ind. bat.* I, p. 931; *Lindl. Veg. kgd.* p. 537; *Miq. Pl. Junghuhn.* II, p. 184; *Meissn.* in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 200; *Baill. Hist. pl.* II, p. 481. — *Lepidadenia Nees in Edinb. phil. Journ.* XV, p. 379 et *Syst.* p. 582; *Endl. Gen. n.* 2062, p. 323 et *Ench.* p. 198; *Dietr. Syn.* II, p. 1333, 1363; *Meissn. Gen.* p. 327 (239); *Spach, Vég. phan.* X, p. 473; *Rehb. Nom.* p. 70, No. 2647; *Miq. Ind. bat.* I, p. 933; *Lindl. Veg. kgd.* p. 537; *Blume, Mus. Lugd. bat.* I, 24, p. 388. — *Tomingodaphne Bl. Mus. L. b. I.*, 24, p. 375. — *Tomex Thbg. Diss. nov. gen.* III, p. 65 et *Fl. Jap.* p. 10; *Murr. Syst.* p. 441; *Schreb. gen.* I, p. 315; *Pers. Syst.* p. 473; *Willd. Spec.* II, 839; *St. Hil. Expos.* II, p. 370; *Juss. Gen.* p. 440 et in *Ann. Mus.* VII, p. 480; *Link, En.* II, p. 1. — *Fiwa Gmel. Syst.* p. 745. — *Hexanthus Lour. Fl. Cochinch.* I, p. 195. — *Sebifera Lour. Fl. Cochinch.* II, p. 637; *Blanco, Filip.* p. 819; *Juss. Ann. Mus.* VII, p. 480; *Nees, Syst.* p. 511 in *adnot.*

Flores dioici, umbellati v. capitati, umbellis capitulisve ante anthesin involucro globoso inclusis. Perianthii tubus ovoideus campanulatus v. brevissimus. Limbi segmenta 6 v. 4 v. abortu pauciora, subaequalia v. parva, rarius minuta v. 0. Stamina in floribus ♂, staminodia in fl. ♀ saepius 9 v. 12, v. in flore dimero 6, nunc abortu pauciora v. in speciebus paucis plus quam 12, ordinis I. et II. saepissime eglandulosa, ordinis III. et IV. dum adsint et rarius ordinis II. basi utrinque glandula saepe stipitata aucta. Filamenta saepius angusta. Antherae omnium introrsum 4-locellatae v. in ordine tertio locelli inferiores rarius laterales. Ovarium perianthii tubo inclusum v. emersum, in fl. ♂ parvum vacuum v. 0, rarissime perfectum ovulo evoluto, in fl. ♀ in stylum brevem v. longiusculum attenuatum, stigmate saepius dilatato, irregulariter sublobato. Bacca tubo perianthii parvo immutato v. aucto cupulato v. discoideo insidens.

*Arbores rarius frutices Asiae tropicae et orientalis ab archipelago Malayano usque ad Japoniam, Australiae tropicae et subtropicae, Novae Zealandiae et Novae Caledoniae incolae, cum paucis boreali-Americanis. Folia alterna sparsa v. rarius subopposita, penninervia v. triplinervia, coriacea et perennantia v. rarius tenuiora et decidua. Gemmae nudae v. imbricato-squamatae. Involucra globosa, pedunculata v. sessilia, in fasciculos sessiles v. breviter pedunculatos v. racemos axillares v. laterales disposita. Bracteae involucri 4, 5 v. rarius 6 decussato-oppositae, latae, conwavae, sese arcte involventes. Flores in involucro saepius 4 ad 6, rarius 2 tantum v. plus quam 6, ♂ sessiles v. brevissime, rarius longius pedicellati, ♀ anthesi peracta suepe evidentius umbellati.* (Char. ex Benth. et Hook. l. c.).

CLAVIS SPECIERUM AMERICANARUM.

A. Folia decidua, in planta florifera omnino nulla. Spec. Am. sept.:  
1. *Litsea geniculata* Mez.

B. Folia persistentia.

I. Pedicelli (involucro inclusi) glabri v. parpare pilosi. Spec. Mexic. et Am. centr.:  
2. *Litsea glaucescens* H. B. K.

II. Pedicelli manifeste denseque vestiti.

a. Folia subtus saltem tomentosa v. strigosa.

1. Folia adulta subtus  $\pm$  dense strigosa. Spec. Guatimal.:  
3. *Litsea Guatemalensis* Mez.

2. Folia adulta subtus tomentosa. Spec. Mexic.

\* Filamenta antheris 3-plo breviora. Folia subtus cinereo-tomentosa:  
4. *Litsea Orizabae* Mez.

\*\* Filamenta antheris  $\frac{1}{2}$ -plo longiora. Folia subtus ochraceo-tomentosa:  
5. *Litsea Neesiana* Hemsl.

b. Folia glaberrima. Spec. Mexic.:

6. *Litsea parvifolia* Mez.

1. ***Litsea geniculata* Mez.** Folia decidua, supra glabra, subtus pallidiora et ad nervi primarii basin parce pilosa, lanceolata, utrinque acuta v. apice obtususcule acuta. Inflorescentia 3—5-flora. Involucra squamae persistentes, reflexae. Pedicelli glabri. Filamenta antheris 3—4-plo longiora.

*Laurus geniculata* Michaux, *Flor. bor. Am.* I, p. 204; *Pers. Synops.* I, p. 450; Pursh, *Fl. Am. Sept.* I, p. 276; Walt. *Fl. Carol.* p. 133; Dietr. *Gart. Suppl.* IV, p. 324; *Bot. Mag.* t. 1471.

*Tetranthera geniculata* Nees, *Syst.* p. 567; Meissn. in DC. *Prodr.* XV, 1, p. 181; A. Gray, *Manual Bot. N. U. St. ed.* 5, p. 423; Chapman, *Fl. South. U. S. ed.* 2, p. 394.

*Tetranthera Floridana* Schuttleworth in *pl. Rugel.*

*Laurus aestivalis* Lam. *Dict. III*, p. 453; *Sprg. Syst. II*, p. 267;  
*Willd. Sp. II*, p. 484 (*exclus. syn. Catesb.*).

*Tetranthera aestivalis* Spreng. *Syst. II*, p. 267 (*exclus. Syn.*).

*Laurus glomerata* Lam. *Dict. III*, p. 452.

*Laurus axillaris* Lam. *l. c.* p. 453.

*Euosmus geniculata* Nutt. *Gen. Am. I*, p. 259.

*Laurus joliis lanceolatis enervibus etc.* Gron. *Virg. p. 159.*

Pond Spice (*ex A. Gray, l. c.*).

Frutex ramulis numerosis, furcatis, squarrosis (*ex A. Gray l. c.*), glabris v. apice parce pilosis, teretibus, cinereis, gemmis glabris v. tomentellis, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 7 mm longis, canaliculatis, decidua, sparsa, chartacea, supra glabra opaca, subtus pallidiora et ad nervi primarii basin parce pilosa, lanceolata, utrinque acuta v. apice obtusiuscula acuta, ± 35 mm longa, 11 mm lata, penninervia, supra filiformi-prominulo-costata et perobscure immersiuscula reticulata, subtus laxe prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45°–70° prodeuntibus, margine recurvo. Inflorescentiae foliorum delapsorum axillis in ramulis nudis ortae, singulac v. rarissime e ramulo brevissimo axillari binae v. ternae, pedunculo glabro, 3–6 mm longo stipitatae, 3–5-florae. Involueri squamae post florum anthesin persistentes, reflexae, 3 × 2 v. 2 × 2 + 1 decussato-oppositae, 4 v. 3 interiores fertiles, glabrae. Pedicelli glabri, debiles, usque ad 8 mm longi, floribus manifeste longiores. Flores glabri, flavi (*ex A. Gray et Chapman II. cc.*). Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta ovalia, obtusiuscula, debillima. Filamenta glabra, gracillima, antheris 2–3-plo longiora; seriei III. glandulis binis majusculis, stipitatis, in  $\frac{1}{3}$  altitudinis ortis aucta. Antherae ovatae v. subrectangulo-ovatae, apice manifeste emarginatae. Staminodia 0. Ovarium ellipsoideum, glabrum, sensim in stylum longiore attenuatum, stigmate subcapitulato-obtuso. Bacc a rubra (*ex A. Gray, Chapman II. cc.*), globosa, diam. 4 mm, cupulae planae, vix conspicuae, integro-marginatae insidens, tota exserta. Embryo cotyledonibus apice obtuse acutiusculis, corculum includentibus. Plumula maxima, glaberrima, 4-phylla, apice rotundata. Radicula brevis, angustissime mucronulato-conica.

Hab. in paludosis a Virginia ad Floridam in civitatibus septentrionali-Americanis foederatis: *Bosc, Drummond n. 205, Fraser, A. Gray, Michaux, Rugel.*

*Floret Februario—Aprili. (V. s. in herb. fere omnibus examinatis).*

2. ***Litsea glaucescens* H. B. K.** Folia persistentia, utrinque glabra v. rarius nervo medio subtus parce strigoso, subtus glaucescentia v. rarius concoloria, lanceolata v. rarius elliptico-lanceolata, utrinque acuta v. apice peracute acuminata. Inflorescentia 5–9-flora. Involueri squamae deciduae. Pedicelli glabri v. subglabri. Filamenta antheris dimidio breviora—eas aequantia.

*Litsaea glaucescens* H. B. K. *Nov. Gen. II*, p. 168; *Kunth, Synops. I*, p. 460; *Dict. Sc. nat. XXVII*, p. 79; *Hemsl. Biol. III*, p. 76.

*Tetranthera glaucescens* Spreng. *Syst. II*, p. 267; *Nees, Syst. p. 537 et in Linnaea XXI*, p. 525; *Mert. et Gal. in Bull. Ac. Brux. X*, 4, p. 19; *Meissn. in DC. Prodr. XV*, 1, p. 193 (*e. p., exclus. var. major*).

*Laurus glaucescens* Willd. herb. n. 771 ap. Cham. et Schdl. in Linnaea VI, p. 366.

*Benzoin glaucescens* Nees ap. Meissner l. c.

*Litsaea Cervantesii* H. B. K. Nov. Gen. II, p. 168; Kunth, Synops. I, p. 460.

*Tetranthera Cervantesii* Nees, Syst. p. 553; Mert. et Gal. in Bull. Ac. Brux. X, 4, p. 19.

*Laurus aestivalis* Sessé fl. Mexic. ex La Gasca fide Nees, l. c.

*Ocotea ramentacea* Mart. ap. Nees, Syst. p. 553.

Laurel, Suffricago.

*Arbuscula* (ex Linden!, Schiede!) ramulis glabris v. apice minute tomentellis, teretibus, subatratis v. brunneis, gemmis glabris v. subtomentellis, cortice aromatico. Folia persistenta, petiolis usque ad 18 mm longis, gracilibus, canaliculatis, sparsa, eoriacea v. eoriaceo-chartacea, utrinque glabra v. rarius nervo medio subtus parce strigoso, supra nitida, subtus glaucescentia v. rarius coneoloria, lanceolata v. rarius elliptico-lanceolata, utrinque acuta v. apice manifeste peracute acuminata, ± 80 mm longa, 23 mm lata, penninervia v. rarissime perobscure subtriplinervia, supra filiformi-prominulo-costata ceterum sublaevia v. minutissime serobiculato-areolata, subtus obscure denseque prominulo-reticulata, costis praeter infimas nonnunquam obscure adscendentibus e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine minnte recurvulo. Inflorescentiae in ramulis brevibus, e foliorum axillis prodeuntibus, apice gemma terminali coronatis 3—20 ortae v. rarius (cf. variet.) in foliorum axillis solitariae v. binae—ternae fasciculatae, pedunculo glabro, usque ad 18 mm longo stipitatae, 5—9-florae. Involucris squamae deciduae, glabrae, 3×2 decussato-oppositae, 2 interiores flores in axillis gerentes. Flores flavescentes (ex Linden!, Schiede!, aliis), superiores e bractearum minorum v. demum minutissimorum axillis prodeuentes, lateralibus ultimo terminali brevioribus, pedicellis glabris v. subglabris, aequilongis v. longioribus stipitatae. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta ovalia, obtusiuscula v. acutiuscula, tenuissima, glabra. Androecium 3-seriatum. Filamenta glaberrima, anthers dimidio breviora—eas subaequantia; ser. III. glandulis binis sessilibus, conspicuis, in  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  altitudinis ortis aucta. Antherae rectangulares, omnes introrsae, apice emarginatae. Staminodia 0. Ovarium glaberrimum, stylo paullo longiore, stigmate discoideo. Bacteria globosa, nigra, diam. 9 mm, cupulae planae, perianthii lobis subdeciduis coronatae, conice in pedicellum attenuatae insidens, tota exserta. Embryo cotyledonibus apice haud v. minutissime acuminulatis, coreulum ad marginem extremum superiore gerentibus. Plunula glabra, anguste conica, brevis, 2—4-phylla. Radicula breviter crasseque conica, acuta.

Hab. per rempublicam Mexicanam dispersa, vulgarissima: Berlandier n. 2158 (non vid!), Botteri n. 945, Cuming, Galeotti n. 253, 257, Ghiesbrecht n. 43, Humboldt et Bonpland, Jürgensen n. 423, Karwinski, Liebmann n. 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, Linden n. 1072, Sartorius, Schiede n. 58, Virlet n. 1084.

Var. *subsolitaria* Meissn. l. c. differt inflorescentiis singulis v. 2—3 fasciculatis e foliorum axillis prodeuntibus.

Forma genuina paullo rarer, hab. in Mexico hinc inde dispersa: Ehrenberg n. 46, Galeotti n. 258, Humboldt et Bonpland, Schiede, Uhde n. 362 a; nec non in Costarica, in Monte Cundelaria: Oersted n. 8, 10.

Floret omnem fere per annum. (V. s. in omnibus herbariis a me examinatis.)

**3. Litsea Guatemalensis** Mez nov. spec. Folia persistentia, novella utrinque sericea v. tomentosa, adulta subtus  $\pm$  dense strigosa, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata. Inflorescentia 5—11-flora. Involucri squamae deciduae. Pedicelli densissime strigoso-tomentosi. Filamenta antheris subduplo breviora.

*Tetranthera glaucescens* var.  $\delta$ . *major* Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 193 (quoad cit. spec. Hartweg. n. 613); Hemsl. Biol. III, p. 76.

Arbor v. frutex ramulis novellis velutinis, adultis glabratissimis v. pilosis, fusco-brunneis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice paullo aromatico v. subesipido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, novella utrinque sericea v. tomentosa, adulta supra glabra nitida, subtus  $\pm$  dense strigosa, pallida, elliptica v. elliptico-lanceolata, basi acuta, apice acuminata,  $\pm$  80 mm longa, 27 mm lata, penninervia, utrinque filiformi-prominulo-costata et  $\pm$  scrobiculata, costis e nervo medio sub angulo 45—65° prodeuntibus, margine minute recurvula. Inflorescentiae in ramulis brevibus, c. foliorum axillis prodeuntibus, gemma terminali finitis 5—30 ortae v. rarissime subsolitariae, pedunculo manifeste tomentoso, usque ad 15 mm longo stipitatae, 5—11-florae. Involucri squamae deciduae, tomentellae, cum floribus omnino ut in specie praecedente dispositae. Pedicelli densissime strigoso-tomentosi, floribus paullo longiores. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta ovalia, obtusiuscula. Filamenta glaberrima, antheris subduplo breviora; sciri III. glandulis binis subreniformibus, sessilibus, in  $\frac{1}{3}$  altitudinis ortis aucta. Antherae rectangulares, apice obtusae nec emarginatae. Staminodia 0. Ovarium minutum, globosum, stylo mucronuliformi, brevi. Fructus ignotus.

Hab. in Guatemala, loco non indicato: Hartweg n. 613, ad Gadines: Bernoulli et Cario n. 2593, ad volcanum Atillan: Salvin.

Floret Januario. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Deless., Goetting., Kew., Vindob.)

Obs. 1. A proxima *Litsea glaucescens* praesertim ramulis apice tomentosis, foliis subtus strigosis, inflorescentia majore, pedunculo pedicellisque tomentosis, filamentis brevioribus, antheris haud emarginatis differt.

Obs. 2. In herbario Delessertiano specimen Lindenianum sine numero editum in Mexico collectum vidi, quod optime cum planta nostra convenit, differt tamen foliis subtus manifeste glaucis, incertamque sedem inter *Litseam glaucescentem* et *Guatemalensem* tenet.

**4. Litsea Orizabae** Mez. Folia persistentia, adulta supra praeferentia primarium basi tomentosum glabra, subtus albescens et molliter cinereo-tomentosa, ovata, basi breviter v. obtusiuscula acuta, apice acuminata. Inflorescentia 5-flora. Involucri squamae deciduae. Pedicelli dense tomentosi. Filamenta antheris 3-plo breviora.

*Persea Orizabae* Mert. et Galeotti in Bull. Ac. Brux. X, 1, p. 358; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 56; Hemsl. Biol. III, p. 72.

Frutex (ex Galeotti!) ramulis hornotinis dense cinereo-villosis, senioribus glabratibus, badiis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice paullo aromatico. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, junioribus villosis, demum glabratibus, minute canaliculatis, sparsa, subrigidi-uscule coriacea, adulta supra praeter nervum primarium basi tomentosum glabra subnitida, subtus albescentia et molliter cinereo-tomentosa, ovata, basi breviter v. obtusinscule acuta, apice manifeste acuteque acuminate, ± 75 mm longa, 35 mm lata, supra areolato-reticulata, subtus filiformi-costata, costis e nervo medio sub angulo 40°—60° prodeuntibus, margine minute recurvulo. Inflorescentia in foliorum axillis solitaria, pedunculo sub-tomentoso, usque ad 10 mm longo, 5-flora. Involucri squamae deciduae, axin versus haud, folium versus manifeste imbricatae et super basin sinnato-emarginatae, dense pilosae, 3×2 decussato-oppositae, 4 interiores flores in axillis gerentes. Flores albi (ex Galeotti!), 2 seriei secundae ex axillis foliorum minutorum prodeuentes, omnes 4 laterales flore terminali breviores, pedicellis dense tomentosis stipitatae. Flores terminales longius stipitatae. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta perlata ovalia, obtusiuscula acuta, tenuissima, extus pilosa. Androecium 3-seriatum, introrsum. Filamenta glabra, antheris 3-plo breviora; ser. III. glandulis binis minimis, solemniter stipitatis, basi adnatis aucta. Antherae 4-locellatae, subrectangulares, apice truncatae. Staminodia abortiva. Ovarium parvum, glabrum, claviforme, sensim in stylum 2-plo breviorem attenuatum, stigmate minimo, subconico. Baccia nigra, globosa, diam. 10 mm, cupulae minimae (diam. 4 mm), primum perianthii lobis coronatae, demum integro-marginatae, sensim in pedicellum incrassatum attenuatae insidens, tota exserta. Embryo cotyledonibus apice minute acuminulatis, corculum haud longe includentibus. Plumula glabra, 2—4-phylla, minima, acuta. Radicula brevis, conica, obtusiuscula.

*Hab. in republica Mexicana, ad Orizabae vulcanum, altitudine 4000 m: Galeotti n. 252, Liebm. n. 65, 66.*

*Floret Junio—Octobri. (V. s. in herb. Deless. et Haun.)*

Obs. A proxima *Litsea Neesiana* praesertim capitulis majoribus, semper fere solitariis, filamentis manifeste brevioribus et foliis subtus cinereo- (nec ochraceo-) tomentosis v. lanuginosis certe differt.

5. ***Litsea Neesiana Hemsl.*** Folia persistentia, novella utrinque, adulta subtus ferrugineo-ochraceo-tomentosa, supra sparse pilosa v. sub-glabrescentia, ovata v. ovato- v. anguste lanceolata, basi acuta, apice acuminate. Inflorescentia 3—7-flora. Involucri squamae deciduae. Pedicelli dense tomentosi. Filamenta antheris  $\frac{1}{2}$ -plo longiora.

*Litsea Neesiana Hemsl. Biol. III, p. 76.*

*Tetranthera Neesiana Schauer in Linnaea XIX, p. 317; Nees in Linnaea XXI, p. 525; Walp. Ann. I, p. 577; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 193.*

*Tetranthera villosa Mert. et Gal. in Bull. Ac. Brux. X, 4, p. 19.*

*Laurel (ex Kerber!).*

Frutex v. arbor ramulis hornotinis dense flavideque ferrugineo-tomentosis, glabratibus fusco-brunneis, teretibus, gemmis tomentosis, cortice aromatico, subamaro. Folia persistentia, petiolis usque ad 18 mm longis, gracilibus, canaliculatis, sparsa, coriacea,

novella utrinque, adulta subtus ferrugineo-ochraceo-tomentosa, supra sparse pilosa subnitida v. subglabrescentia nitida, ovata v. ovato- v. anguste lanceolata, basi acuta v. obtusiuscula acuta, apice acuminata,  $\pm$  65 mm longa, 23 mm lata, subtriplicata v. rarius penninervia, supra minute scrobiculata, subtus in foliis senioribus tomento detrito prominulo-reticulata, costis praeter infimas adscendentibus et nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine minute recurvula. Inflorescentiae 3—7-florae, e ramulis axillaribus brevibus ortae v. saepius axillares, pedunculo dense tomentoso, usque ad 15 mm longo stipitatae, omnino ut in *L. glaucescente* dispositae. Involuci squamae deciduae, exteriore latere tomentosae. Pedicelli dense tomentosi, flores aquantes v. subbreviiores. Flores perianthii tubo nullo. Limbi segmenta sublanceolata, obtusiuscula, tenuissima. Filamenta glabra, antheris dimidio longiora; seriei III. glandulis binis sessilibus, ex  $\frac{1}{2}$  altitudinis ortis aucta. Antherae ovales, introrsae, apice obtusae. Staminodia 0. Ovarium glaberrimum, globosum, minutum, stylo longiore. Baccia globosa, diam. 8—9 mm, cupulae minimae, perianthii lobis omnino deciduis simplicimarginatae insidens, pedicello incrassato. Embryo cotyledonibus apice manifeste acuminulatis, corculum haud longe inindentibus. Plumula glabra, elongato-cylindrica, apice rotundata, 2-phylla. Radicula brevis, conica.

Hab. in republica Mexicana ad Orizabam: F. Müller n. 308, 808, 1118, ad Maltrata: Kerber n. 229, in monte Kaukandó: Ehrenberg n. 1096, et loco non indicato: Aschenborn n. 269, 1349, Galeotti n. 251, Karwinski.

Floret Januario. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Goetting., Monac., Vindob.)

6. *Litsea parvifolia* Mez. Folia persistentia, glaberrima, late et nonnunquam suborbiculari-ovata v. ovata v. ovato-lanceolata v. anguste lanceolata, basi obtusa v. breviter acuta v. peracuta, apice raro obtusa et nervo mucronulata, saepissime acuta v. peracuta. Inflorescentia 3—5-flora. Involuci squamae deciduae. Pedicelli pilosi v. subtomentosi. Filamenta antheras aequantia.

*Umbellularia parrifolia* Hemsl. Biol. III, p. 77.

Frutex ramulis gracilibus, glaberrimis, teretibus, atris v. fusco-brunneis, gemmis glabris, cortice esipido. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, canaliculatis, sparsa, glaberrima, supra nitida, subtus pallida, quoad formam valde variabilia: late et nonnunquam suborbiculari-ovata v. ovata v. ovato-lanceolata v. anguste lanceolata, basi obtusa v. breviter acuta v. peracuta, apice raro obtusa et nervo paupilio elongato mucronulata, saepissime acuta v. peracuta, 20—50 mm longa, 5—24 mm lata, perobscure subtriplicata v. penninervia, utrinque  $\pm$  foveolato-scrobiculata v. supra laevia, costis (praeter infimas nonnunquam adscendentibus) et nervo medio sub angulo 40—60° prodeuntibus, margine plano v. minutissime recurvula. Inflorescentiae albae (ex Galeotti!), e ramulis axillaribus brevibus v. multo crebrius singulæ—ternae et foliorum axillis ortae, pedunculis glaberrimis, usque ad 13 mm longis stipitatae, 3—5-florae. Involuci squamae deciduae, 2  $\times$  2 decussato-oppositae v. rarius omnino 2 solum, exteriore parte glabrae, omnes in axillis flores gerentes. Pedicelli pilosi v. subtomentosi, floribus multo breviorcs. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta ovalia, acuta. Filamenta glabra, antheras aequantia; seriei III. glandulis binis manifeste stipitatis, ex  $\frac{1}{3}$  altitudinis prodeuntibus aucta. Antherae late rectangulares, apice obtusae v. truncatae. Staminodia 0.

Ovarium glaberrimum, globosum, stylo mucronuliformi, minutum. *Bacca* globosa, nigra, diam. 10—11 mm, cupulae minimae, planiusculae, perianthii lobis omnino deciduis integro-marginatae insidens, tota exserta.

*Hab. in republica Mexicana ad S. Louis Potosi: Schaffner n. 431, 463, ad Real del Monte: Galeotti n. 254, pr. St. Barbara: Hartweg n. 382, loco non indicato: Gregg n. 314, Parry et Palmer n. 798.*

*Floret Majo.* (*V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Deless., Goetting., Kew., Monac., Vindob.*)

Obs. Specimen typicum herbarii Kewensis, omnino cum Galeotti n. 254 congruum, valde quidem primo intuitu diversum a speciminibus Schaffnerianis, sed plantâ Hartwegiana certe connectitur, nec inflorescentiae florisque characteribus diversum inveni.

---

## XIX. *Umbellularia* Nutt.

*Umbellularia* Nutt. *N. Am. Sylv. I*, p. 103; *Benth. et Hook. Gen. III*, p. 162. — *Oreodaphne* subg. *Umbellularia* Nees, *Syst. p. 462; Endl. Gen. No. 2052d*, p. 321 et *Euch. p. 198.* — *Sciadiodaphne* Rehb. *Nomencl. p. 70.* — *Drimophyllum* Nutt. *l. c. p. 101.*

Flores hermaphroditi, conferte racemosi (speciem umbellatorum praebentes), involucrati. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta 6, aequalia, tenuissima. Stamina 9, ser. 2 exteriorum eglandulosa; ser. III. basi glandulis binis breviter stipitatis aucta. Antherae 4-lo-cellatae, ser. I., II. introrsae, ser. III. extrorsae. Staminodia liguliformia. Ovarium stylo 2-plo longiore. *Bacca* crasse ellipsoidea, cupulae planiusculae insidens.

*Arbor procera Californica.* *Folia coriacea, sparsa, penninervia, perennantia.* *Involuci squamae imbricatae.* *Bracteae involuci*  $\infty$ , post anthesin deciduae. *Flores glabri v. perparce pilosi, breviter pedicellati.*

### SPECIES UNICA:

1. ***Umbellularia Californica* Nutt.** *Folia coriacea, perennantia, glabra v. subtus, praesertim juniora, piloso-tomentella, lanceolata v. late lanceolata, utrinque acuta v. basi rotundato-acuta.* Inflorescentiae in foliorum axillis solitariae, conferte racemosae. *Involuci squamae imbricatae,  $\infty$ .* *Bacca* crasse ellipsoidea, testâ lignosâ, cupulae planiusculae insidens.

*Umbellularia californica* Nutt. *N. Am. Sylv.* I, p. 103.

*Oreodaphne californica* Nees, *Syst.* p. 463; *Expl. Missis.* VI, p. 24; A. Murr. *Orig.* I.; *Bot. Mag.* t. 5320.

*Tetranthera californica* Hook. et Arn. *Bot. Beech.* p. 159 et ap. Nees, *Syst.* p. 463; Meissn. in *DC. Prodr.* XV, 1, p. 192; *Benth.* in *Benth. et Hook. Gen.* III, p. 161.

Arbor procera ramulis apice minute puberulo-tomentellis, mox glabratris brunneis, teretibus, gemmis cinereo-tomentellis, cortice peraromatico, piperato. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, leviter canaliculatis, sparsa, coriacea, glabra v. subtus, praesertim juniora, piloso-tomentella et saepissime glaucescentia, lanceolata v. late lanceolata, utrinque acuta v. basi rotundato-acuta, ± 95 mm longa, 25 mm lata, penninervia, utrinque, praesertim supra, prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia in foliorum axillis solitaria, pedunculo tomentoso v. tomentello v. demum glabro, usque ad 12 mm longo, florum numero indefinito. Involucris squamae imbricatae, exteriores ± tomentellae, primum 5—6 steriles, tum 5—9 flores solitarios in axillis gerentes. Flores hermaphroditi, evoluti involucro delapso glabri v. perparce pilosi, 6 mm longi, pedicellis 4—7 mm longis stipitati, conferte racemosi (spurie umbellati). Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta tenuissima, late lanceolata, obtusiuscula. Androeceum 4-seriatum. Filamenta glabra, antheris  $\frac{1}{2}$ -plo longiora, gracilia; ser. III. basi glandulis binis magnis, breviter stipitatis aucta. Antherae ovales, ser. I., II. apice emarginatae, introrsae, ser. III. obtuso-truncatae, extrorsae. Staminodia glabra, liguliformia, saepius ± capitulata. Ovarium glaberrimum, globosum, stylo gracili, 2-plo longiore, stigmate obtuso. Bacca pericarpio carnosus a testa lignosa, 0,5 mm crassa, laevi mox soluto, crasse ellipsoidea, ± 20 mm longa, 17 mm diam., basi cupulae planiusculae, simplicimarginatae, saepius perianthii rudimentis coronatae insidens, tota exserta. Pedicellus fructifer incrassatus, apice paulo constrictus. Embryo cotyledonibus apice vix acuminulatis, corculum haud longe includentibus. Plumula glaberrima, optime evoluta, 4—6-phylla, apice rotundata. Radicula brevis, conica, crassiuscula.

Hab. per Californiam late dispersa: Anderson, Beechey, Bolander, Cholmers, Coulter n. 708, Douglas, Drummond, Hartweg n. 1947, Howell, Jeffray n. 610, Jones n. 3024, Kellogg et Harford n. 894, Lemmon, Menzies, Pringle, Pulsifer Ames.

Floret Aprili—Julio, Septembri. (V. s. in herb. Berol., Boiss.-Barbey., Mus. Brit., Candoll., Deless., Goetting., Holm., Kew., Paris., Petrop., Vindob.)

### Species excludenda:

*Umbellularia parvifolia* Hemsl. = *Litsea parvifolia* Mez.

## XX. Sassafras Nees.

*Sassafras* Nees, Progr. p. 17 et Syst. p. 487; Endl. Gen. No. 2056, p. 322 et Ench. p. 198; Dietr. Syn. II, p. 1333, 1357; Meissn. Gen. p. 327 (239); Spach, Virg. phan. X, p. 503; Rehb. Nom. p. 70, No. 2653; Brongn. En. geur. p. 120; Lindl. Veg. kgd. p. 537; Schnizl. Iconogr. fasc. 6, t. 106, f. 15—23; Meissn. in DC. Prodri. XV, 1, p. 570; Baill. Hist. pl. II, p. 479; Benth. et Hook. Gen. III, p. 160; A. Gray, Man. bot. N. U. St. ed. 5, p. 423; Chapm. Fl. S. U. St. ed. 2, p. 394.

Flores dioici, involucro proprio fere omnino abortivo juniores gemmae hiemalis squamis tecti, perlaxe breviterque racemosi. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta aequalia, debilima. Androeceum serie IV. abortiva 3-seriatum. Filamenta ser. I., II. eglandulosa; ser. III. basi glandulis binis, stipitatis aucta. Antherae 4-locellatae, omnes introrsae. Ovarium stylo longiore. Bacca subgloboso-ellipsoidea, cupulae planiusculae insidens.

*Arbor et frutex Americae septentrionalis. Folia decidua, sparsa, membranacea, aut integra elliptica aut solemniter triloba, penninervia. Racemi jolis praecociores bracteis perangustis, molliter subciliatis.*

### SPECIES UNICA:

1. **Sassafras officinale** Nees. Folia decidua, sparsa, membranacea, novella utrinque subsericeo-lanuginosa, adulta supra glabrescentia, subtus pilosa, integra elliptica v. solemniter triloba. Inflorescentia perlaxe racemosa, e gemmae hiemalis et ramuli novelli foliorum infimorum axillis orta, foliis praecocior. Filamenta antheris 3-plo longiora. Ovarium stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore.

*Sassafras officinale* Nees et Eberm. Handb. d. med.-pharm. Bot. II, p. 418; Kunth, Anl. p. 168; Nees, Syst. p. 487; Meissn. in DC. Prodri. XV, 1, p. 171; C. Koch, Dendrol. II, 1, p. 365; A. Gray, Manual ed. 5, p. 423; Chapman, Fl. South. Un. St. ed. 2, p. 394; Flückiger et Hanb. Pharmacogn. p. 483; Lauche, Dendrol. II, 1, p. 365; Leunis, Synops. ed. 3, II, p. 487.

*Laurus Sassafras* L. Hort. Cliff. p. 154 et Mat. med. p. 108 et Spec. plant. ed. 1, p. 371; Willd. Spec. pl. II, 1, p. 485; Pers. Synops. I, p. 450; Lam. Enc. méth. III, p. 454; Dietr. sc. nat. XXV, p. 345; Gron. Virg. p. 46; Clayt. ap. Gronov. p. 62; Cold. Noreb. p. 94; Kalm. it. II, p. 270; Mich. Fl. bor. Am. I, p. 244; North. Am. sylv. II, t. 81; Pursh, Fl. Am. sept. I, p. 277; Nutt. Gen. Am. I, p. 259; Du Ham.

*Arb.* I, p. 350; *Du Roi, Harbk. w. Baumz.* I, p. 356; *Willd. Baumz.* p. 208; *Hayne, Dendrol. Fl.* p. 52; *Mill. Dict.* No. 7; *Roy. Lugd.* p. 227; *Willd. En. hort. Berol.* I, p. 435; *Link, En.* I, p. 389 et *Handb.* I, p. 389; *Blackw. Herb.* III, t. 267; *Nees, Pl. med.* t. 151; *Trew-Ehret* t. 59, 60; *Gieseke, Ic. fasc.* I, n. 9.

*Persea Sassafras* *Spreng. Syst. Veg.* II, p. 270.

*Sassafras albidum* *Nees, Syst.* p. 490; *Meissn. in DC. Prodr.* XV, 1, p. 171.

*Euosmus albida* *Nutt. Nov. Gen. Am.* I, p. 259.

*Laurus albida* *Loud. ap. Meissn. l. c. p.* 513.

*Tetranthera albida* *Sprg. S. Veg.* II, p. 267.

*Laurus variifolia* *Salisb. Prodr.* p. 344.

*Sassafras Ray, Hist.* p. 1568.

*Cornus mas odorata* etc. *Pluk. Abn.* p. 222, t. 6; *Catesb. Carol.* I, p. 55, t. 55; *Hort.* p. 17, n. 30; *Seeligm. Av.* II, t. 10.

*Sassafras arbor ex Florida* etc. *C. B. Pin.* p. 431.

*Sassafras, lignum Pavanum* etc. *J. B. Hist.* I, p. 483.

*Sassafras Monardi Dalech.* *Hist.* p. 1786.

*Cornus mas s. Sassafras* etc. *Pluk. Amalthe.* p. 66.

Arbor 4—20 m alta (ex A. Gray l. c.) ramulis novellis subferrugineo-tomentosis, mox glabratris brunneis, teretibus, gemmis tomentosis v. tomentellis, cortice peraromatico. Folia petiolis usque ad 35 mm longis, canaliculatis, gracillimis, decidua, sparsa, membranacea, novella utrinque subsericeo-lanuginosa, adulta supra glabresecantia, subtus pilosa pallida, integra elliptica apice subacuta v. solemniter triloba, basi cuneato-acuta, penninervia, adulta supra immerse, subtus perlaxe prominulo-reticulata. Inflorescentia pauciflora v. subpauciflora, perlaxe racemosa, tomentosa, e gemmae hiemalis et ramuli novelli hornotini foliorum infimorum axillis orta. Flores flavi v. nonnunquam albi, glabri v. subglabri. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta debillima, ovalia, acuta. Filamenta glabra, gracillima, antheris 3-plo longiora; ser. III. basi glandulis binis stipitatis aucta. Antherae ovali-ovatae, apice obtusae v. emarginatae, introrsae, 4-locellatae, locellis superioribus parvulis. Staminodia 0. Ovarium (in flore ♀) glaberimum, ellipsoideum, stylo  $\frac{1}{2}$ -plo longiore, stigmate obtuso. Bacc a subgloboso-ellipsoidea, 7—8 mm longa, caerulea, cupulae rubrae, planiusculae, ± obscure 6-dentatae insidens, fere tota exserta. Embryo cotyledonibus apice subacutiusculis, coreulum haud longe includentibus. Plumula glabra, 2—4-phylla, crassiuscula, breviter acuta. Radicula brevis, crasse conica.

*Hab. per Americam septentrionalem divulgata.*

*Floret Martio—Aprili. (V. vivam in horto Berolinensi et siccam in omnibus herbariis examinatis.)*

Obs. Plantam a cl. Nees sub *Sassafras albidii* nomine descriptam cl. Koch l. c. omnino cum *Sassafras officinale* convenire optime docet.

## XXI. Benzoin Nees.

*Benzoin* Nees, *Progr.* p. 17 et *Syst.* p. 493; *Endl. Gen.* No. 2057, p. 322 et *Ench.* p. 198; *Dietr. Syn.* II, p. 1333, 1357; *Meissn. Gen.* p. 327 (239); *Spach, Vég. phan.* X, p. 506; *Rchb. Nom.* p. 70; *Brongn. Én. genr.* p. 120; *Duch. in Orb. Dict.* VII, p. 257; *Lindl. Veg. kgd.* p. 537; *Chapm. Fl. South. Un. St. ed.* 2, p. 394. — *Lindera Thbg.* (nec *Adans.*) *Diss. nov. gen.* III, p. 64 et *Fl. japon.* p. 9; *Murr. Syst.* p. 339; *Schreb. Gen.* I, p. 232; *Gmel. Syst.* p. 565; *Pers. Syst.* p. 362 et *Ench.* I, p. 388; *Willd. Sp.* II, p. 360; *St. Hil. Expos.* II, p. 361; *Poir. Dict.* v. 26, p. 502; *Sprg. Syst.* II, p. 126 et *Gen.* I, p. 271; *Dietr. Syn.* II, p. 1044, 1166; *Juss. Gen.* p. 429; *Hedw. Gen.* p. 242; *Schult. Syst.* VII, p. XXIX, 363; *Neck. El.* III, p. 362; *Rchb. Consp.* p. 312<sup>a</sup>, No. 1911<sup>b</sup>; *Meissn. Comm.* p. 236; *Endl. Gen.* No. 6848, p. 1328 et *Ench.* p. 685; *Lindl. Veg. kgd.* p. 795; *Blume, Mus. Lugd. bat.* I, 21, p. 323; *Meissn. in DC. Prodr.* XV, 1, p. 244; *A. Gray, Man. N. U. St. ed.* 5, p. 423; *Baill. Hist. pl.* II, p. 483; *Benth. et Hook. Gen.* III, p. 163. — *Euosmus Nutt. Gen. Am.* I, p. 258; *Rchb. Consp.* p. 87; *Bartl. Ord.* p. 112. — *Calosmon Presl in Kostel. Allg. med-pharm. Fl.* II, p. 477.

Flores dioici, involucrati, umbellati. Perianthii tubus nullus v. brevissimus. Limbi segmenta 6, aequalia, debillima. Androeceum serie IV. abortiva 3-seriatum. Filamenta ser. I., II. eglandulosa; ser. III. basi glandulis binis aucta. Antherae omnes introrsae, 2-locellatae. Ovarium stylo subaequilongo. Bacca perianthii lobis deciduis pedicello haud v. minute incrassato insidens.

*Frutices arboresque Asiae orientalis, per paucis Americanam septentrionalem incolentibus. Folia decidua v. persistentia, sparsa, aut integra elliptica (in spec. nostris) aut profunde 3-loba (in spec. paucis Asiaticis), penninervia. Umbellulae si folia decidua iis praecociores bracteis decussato-oppositis, post anthesin deciduis.*

### CLAVIS SPECIERUM AMERICANARUM:

- a. Folia glabra v. subglabra, basi acuta; antherae apice minute emarginatae:
  - 1. *Benzoin odoriferum* Nees.
- b. Folia utrinque, praesertim subtus, longe strigosa, basi rotundata v. subcordata; antherae apice truncatae:
  - 2. *Benzoin melissifolium* Nees.

1. ***Benzoin odoriferum* Nees.** Folia decidua, integra, glabra, obovata v. rarius elliptica, basi cuneato- v. breviter acuta, apice obtusi-

uscule brevissimeque acuta v. -acuminata. Pedicelli glabri. Antherae apice minute emarginatae.

*Benzoin odoriferum* Nees in Wall. pl. As. rar. p. 63 et Syst. p. 497; Chapm. Fl. South. U. St. ed. 2, p. 394.

*Laurus Benzoin* L. H. Cliff. p. 134 et Spec. ed. 1, I, p. 370; Willd. sp. pl. II, p. 485; Pers. Synops. I, p. 450; Sprg. S. Veg. II, p. 265; Mill. Dict. n. 6; Lam. Enc. méth. III, p. 453; Gron. Virg. p. 46; Pursh, Fl. Am. sept. I, p. 276; Roy. Lugd. p. 226; Fabr. Helmst. p. 401; Du Roi, Harbk. I, p. 354; Willd. Baumz. p. 207; Hayne, Dendrol. Fl. p. 52.

*Lindera Benzoin* Blume, Mus. L. Bat. I, p. 324; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 244; A. Gray, Man. N. U. St. ed. 5, p. 423; Lauche, Dendrol. p. 359; Baill. H. pl. II, p. 464.

*Euosmus Benzoin* Nutt. Gen. Am. I, p. 259.

*Laurus Pseudo-Benzoin* Mich. Fl. bor. Am. I, p. 243; Dict. sc. nat. XXV, p. 344.

*Euosmus aestivalis* Nutt. Gen. Am. I, p. 259.

*Laurus aestivalis* L. Spec. ed. 1, I, p. 370; Gron. Virg. p. 159 et 46; Wangenh. Beitr. p. 87; Mill. Dict. n. 8.

*Benzoin aestivale* Nees, Syst. p. 495.

*Laurus fragrans* Salisb. Prodr. p. 344.

*Calosmon Benzoin* Presl in Kostel. Allg. med. pharm. Fl. II, p. 477.

*Arbor virginiana citreae* v. *limonifolia* Commel. H. Anst. I, p. 189, t. 95.

*Arbor virginiana*, *pishamini foliis* etc. Pluk. Alm. p. 42, t. 139, f. 3, 4.

Spice-bush, Benjamin-bush (*ex A. Gray, l. c.*).

Frutex 1—3 m altus ramulis glabris, teretibus, fusco-brunneis v. demum cinereis, gemmis glabriusculis, cortice esipido. Folia decidua, petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis, sparsa, membranacea, glabra, obovata v. rarius elliptica, basi cuneato- v. breviter acuta, apice obtusiuscula brevissimeque acuta v. -acuminata, penninervia, utrinque, praesertim subtus, laxe subprominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine subplano. Inflorescentiae e foliorum delapsorum axillis singulæ v. rarius plures in ramulis nudis ortae, sessiles, 3—5-floræ. Involuci squamae glabrae, 2 × 3 v. rarius 3 × 3 decussato-oppositæ. Pedicelli glabri, graciles, flores aequantes v. paullo longiores. Flores flavi (*ex Chapman, A. Gray l. c.*). Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta tenuissima, late ovalia, glanduloso-punctata, obtusiuscula. Filamenta glabra, gracilia, antheris 3-plo longiora; seriei III. glandulis binis breviter stipitatis, in  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  altitudinis ortis aucta. Antheræ intorsæ, 2-locellæ, ovatae v. ovales, minute emarginatae. Staminodia 0. Ovarium glaberrimum, subellipsoideum, stylo aequilongo v. paullo breviore, stigmate subdiscoideo. Baccæ rubra, subellipsoidea, ± 8 mm longa, 6 mm diam., perianthii lobis deciduis pedicello haud incrassato insidens. Embryo cotyledonibus apice minutissime acutiusculis corculum haud longe includentibus.

Plumula glabra, 4-phylla, perelongata, acutissima. Radicula elongata, angusta, mucronato-conica.

*Hab. per Americam septentrionalem usque ad Floridam late dispersa.*

*Floret Februario—Aprilis. (V. v. in hort. Berol. et siccum in herbariis omnibus a me examinatis.)*

**2. Benzoin melissifolium** Nees. Folia decidua, integra, utrinque, praesertim subtus, longe strigosa, ovata v. elliptica v. anguste ovato-elliptica, basi rotundata et saepius minutissime subcordata, apice breviter acuminata. Pedicelli dense longeque pilosi v. rarius subglabri. Antherae apice truncatae.

*Benzoin melissae folium* Nees, *Syst. p. 494; Chapm. Fl. South. U. S. ed. 2, p. 394.*

*Laurus melissae folia* Walt. *Carol. I, p. 134; Lam. Encycl. méth. III, p. 454; Bot. Mag. t. 1470.*

*Lindera melissae folia* Blume, *Mus. L. B. I, p. 324; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 244; A. Gray, Man. N. U. S. ed. 5, p. 423.*

*Lauris diospyroides* Mich. *Fl. Am. bor. I, p. 243.*

*Laurus Diospyrus* Pursh, *Fl. Am. sept. I, p. 276.*

*Euosmus Diospyrus* Nutt. *Gen. Am. I, p. 259.*

Frutex  $\pm$  1 m altus (ex Chapman l. c.) ramulis hornotinis dense subferrugineo-pilosus, subvillosus, glabratus subatratus, teretibus, gemmis villosis, cortice subesipido. Folia petiolis usque ad 6 mm longis, canaliculatis, sparsa, membranacea, utrinque, praesertim subtus, longe strigosa, ovata v. elliptica v. anguste ovato-elliptica, basi rotundata et saepius minutissime subcordata, apice breviter acuminata,  $\pm$  65 mm longa, 33 mm lata, penninervia, (adulta) supra ruguloso-immerse, subtus prominulo-costata reticulataque, costis ex nervo medio sub angulo 45—55° prodeuntibus, margine subplano v. recurvulo. Inflorescentiae e foliorum delapsorum axillis in ramulis nudis v. apice folia perennantia gerentibus ortae, singulæ v. 2—3 fasciculatae, sessiles, 3—5-floræ. Involucris squamae extus pilosæ,  $3 \times 2$  decussato-oppositæ. Pedicelli dense longeque pilosi v. rarius subglabri, flores aequantes v. paulo longiores. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta sublanceolata, acuta. Filamenta glabra, gracillima, antheris 3—4-plo longiora; seriei III. glandulis binis breviter stipitatis, in  $\frac{1}{3}$  altitudinis ortis aucta. Antherae 2-locellatae, introrsae, ovatae, apicem versus angustatae et demum truncatae. Ovarium in speciminiibus nostris masculinis abortivum. Bacca (non nisi immatura mihi nota) subbelliptico-obovoidea, perianthii lobis deciduis pedicello haud incrassato insidens.

*Hab. in America septentrionali a Florida occidentali ad Carolinam septentrionalem: Drummond, Engelmann, Fraser, Geyer n. 661, Hüfel, Lemoulier, Mühlberg, Pursh, Princ. Wied.*

*Floret Februario, Martio. (V. s. in herb. Berol., Deless., Haun., Lips.)*

Subordo II. CASSYTHEAE.

XXII. *Cassytha* L.

*Cassytha* L. Spec. I, p. 35; Syst. ed. X, p. 862; Gled. Syst. p. 88; Hill, Ht. Kew. p. 143; Juss. Gen. p. 439; Hedw. Gen. p. 291; Batsch, Tab. p. 242; St. Hil. Expos. II, p. 370; R. Br. Prodr. I, p. 403; Juss. Dict. v. 25, p. 349; Rehb. Consp. p. 87; Bartl. Ord. p. 112; Nees in Wall. pl. As. rar. II, p. 69 et Progr. p. 20 et Syst. p. 641; Rehb. Nom. p. 70; Lemr. in Orb. Diet. III, p. 216; Gardn. in Journ. bot. II, p. 26; Lindl. Veg. kgd. p. 538; Hook. f. Fl. N. Zeal. I, p. 217; Wight, Ic. t. 1847; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 252 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 295 et in Warm. Symb. p. 217; Gris. Fl. Brit. W. Ind. Isl. p. 285; Chapm. Fl. S. U. St. ed. 2, p. 395; Baill. in Adansonia IX, fasc. 9 et Hist. pl. II, p. 483; Benth. fl. Austr. V. p. 308; Harvey et Sonder, Gen. South-Ajr. ed. 2, p. 289; Benth. et Hook. Gen. III, p. 164; Hemsley, Biolog. Centr.-Am. p. 77. — *Volutella* Forsk. Fl. Aeg. Arab. p. 84; Gmel. Syst. p. 652; Scop. Introd. p. 230. — *Calodium* Lour. Fl. Cochinch. I, p. 247.

Flores hermaphroditici, interdum dimorphi (an subdioici?). Perianthii tubus turbinatus v. ovoideus, post anthesin apice constrictus. Limbi segmenta 6, 3 exteriora multo minora. Stamina perfecta 9, ordinis primi et secundi eglandulosa antheris introrsum 2-locellatis, v. rarius ordinis II. ad staminodia angusta reducta, ordinis III. basi utrinque glandulâ subsessili aucta, antheris extrorsum 2-locellatis. Staminodia ordinis IV. subsessilia v. stipitata. Ovarium per anthesin perianthii tubo vix immersum, mox tubo aucto, apice clauso omnino obtectum. Stigma parvum v. capitatum, subsessile. Fructus perianthii tubo succulento arcte inclusus, limbo persistente saepius coronatus. Seminum testa coriacea; cotyledones inter sese arcte adpressae.

Genus per regiones tropicas utriusque orbis dispersum, speciebus plurimis Australiensibus, una Americana. Caules sinistrorum volubiles, filiformes, medianibus haustoriis seriatis plantis variis adhaerentes; squamæ loco foliorum minimæ. Flores parvi nunc minuti, spicati capitati v. racemosi, intra bracteam squamiformem sessiles v. breviter pedicellati, prophyllis binis basi cincti. (Char. ex Benth. et Hook. Gen. l. c.).

SPECIES UNICA AMERICANA:

**Cassytha Americana** Nees. Herba sinistrorum volubilis foliis squamiformibus, minimis, sed chlorophyllo praedita. Caulis 0,5—1,5 mm crassus, glaber v. ± tomentellus. Inflorescentiae singulae v. rarissime binae fasciculatae. Flores laxe spicati, deflorati celerrime aucti. Filamenta glabra, appendiculatum foliaceo-dilatata.

*Cassytha Americana* Nees, *Syst. p. 664 et in Linnaea XXI, p. 526;* *Ramon de la Sagra, Cuba XI, p. 191; Gris. Carib. No. 587 et Fl. Br. W. I. Isl. p. 285; A. Gray, Pl. Wright. p. 188; Gris. Cub. p. 112;* *Sauv. Cub. No. 2226; Egg. St. Croix p. 142 et S. Croix et Virg. No. 725; Bello Ap. Puerto-Rico No. 761; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 256 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 295, t. 107.*

*Cassytha filiformis* Jacq. Amer. 115, t. 97 et Pict. t. 166 et Am. Gew. t. 113; Hook. Exot. Fl. t. 167; Mill. Dict. ed. 8; Euphras. p. 184; Wickstr. p. 421; Chapm. Fl. South. Un. Fl. ed. 2, p. 395.

*Cassytha Brasiliensis* Benth. Pl. Spruc. n. 223 et Mart. ap. Nees, l. c.

*Cassytha dissitiflora* Meissn. in Warm. Symb. p. 217.

*Cuscuta baccifera* *Barbadensium* Pluk. Alm. p. 126, t. 172, f. 2.

*Cactus pendulus* Sw. Fl. Ind. occ. II, p. 876.

*Rhipsalis Cassytha* Gaertn. DC. Prodr. III, p. 476; Rümpler in Forst. Cact. p. 887.

*Cassytha polysperma* Mill. ap. Sw. l. c.

Corde à violon *Guadaloupensis* (ex Duchassaing!).

Herba parasitica volubilis, foliis squamiformibus, minimis, haustoriis dentiformibus fruticibus praesertim herbisque inhaerens. Caulis sinistrorum volubilis, 0,5—1,5 mm crassus, glaber v. parce v. solemnius tomentellus. Inflorescentiae infinitae e foliorum squamiformium cum inflorescentiae prophyllis sub angulo 120° disporitorum axillis singulae v. rarissime binae prodeentes, flores sessiles laxe spicati gerentes, glabrae v. puberulae. Flores hermaphroditici, 2 mm longi sed deflorati celerrime aucti, bracteolis quoque prophylisque ut supra indicavi dispositis insidentes. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta exteriora interioribus late ovatis, acutis 4—5-plo breviora. Filamenta glabra, serierum omnium appendiculatum foliaceo-dilatata, antheris subduplo breviora; seriei III. basi glandulas binas breviter stipitatas gerentia. Antherae bilocellatae, serierum 2 exteriorum introrsae, tertiae extrorsae, ovatae, apicem versus acutiusculae. Staminodia magna, glanduliformi-foliolacea, subsessilia. Fructus perianthii tubo omnino cinctus apice que lobis persistentibus coronatus, globosus, diam. 6 mm. Pericarpium pervalidum, coriaceum. Embryo cotyledonibus apice minutissime acuminulatis, corculum haud longe inobscuretibus. Corculum glaberrimum, elongato-cylindricum, plumula a radicula vix diversa, haud evoluta.

Hab. per Americam a Florida usque ad Brasiliam australem ad maris litora late dispersa: Blanchet, Benzon, Crüger n. 124, Curtiss n. 4250, Duchassaing, Ehrenberg,

Eggers n. 418, Guilding, Hahn n. 1337, Jacquemont, Kegel n. 1134, Martin, Martius, Perrottet n. 81, Poeppig, Pohl n. 2076, Purdie, Ramon de la Sagra n. 83, Ravn, Regnell III. n. 2035, Riedel n. 374, Salzmann, Schenck n. 4315, Schomburgk n. 326, 436, Schwanecke, Sintenis n. 625, 1756, Splitgerber n. 956, Spruce n. 223, Wright n. 488, Wullschlägel n. 493.

*Floret omnem fere per annum. (V. s. in herbariis omnibus a me examinatis.)*

Obs. Varietates a cl. Meissner citatas minimi valoris puto indeque neglexi.  
Var.  $\delta$ . *brachystachyam* non vidi.

---

### Species inter Lauraceas Americanas omnino dubiae sedis.

**Laurus Pucherri Ruiz et Pavon.** Folia utrinque glabra, anguste elliptica, basi acuta, apice acuminata, utrinque, praesertim subtus, dense prominulo-reticulata. Inflorescentia floresque ignota. Cupula percrassa, hemisphaerica, duplicimarginata.

*Laurus Pucherri Ruiz et Pavon, Fl. Per. IV, t. 352 et Laurogr. t. 23.*

*Nectandra limbata Nees in Linnaea XXI, p. 509; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 156 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 265 (e. p.).*

Arbor v. frutex ramulis novellis cinereo-tomentellis, celerrime glabratissimis, teretibus, gemmis tomentellis, cortice peraromatico, subfoeniculaceo. Folia petiolis usque ad 20 mm longis, canaliculatis, sparsa, coriacea, utrinque glabra, anguste elliptica, basi acuta, apice acuminata,  $\pm$  150 mm longa, 56 mm lata, penninervia, utrinque, praesertim subtus, dense prominulo-reticulata, costis e nervo medio sub angulo 50—70° prodeuntibus, margine plano. Inflorescentia floresque ignota. Bacc a ignota, cupulae percrassae, hemisphaericæ (diam. 23—25 mm), rugulosæ, duplicimarginatae insidens.

*Hab. in Andibus Peruviae ad Vitoc: Ruiz et Pavon.*

(*V. s. in herb. Berol. et Boiss.-Barbey.*)

Obs. Speciem omnino dubiae sedis ab *Acroclidio limboso*, quacum cl. Meissner conjunxerat, separavi. Differunt binae species et habitu et praesertim cupula. Num haec quoque *Acroclidium*, haud incredibile, sed nomen creare vix ratum habebam.

---

**Lauraceae Americanae non nisi nomine vel descriptionibus  
haud suppetentibus mihi cognitae:**

- Bistania* Noronha, Verh. Bat. Genootsch. V, p. 64; Hassk. Relat. pl. Noronh. p. 5; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 259.
- Cryptocarya mucronata* Sprg. Syst. II, p. 271; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 258.
- Dovera* Rehb. Conspl. p. 87, n. 1910; Bartl. Ord. p. 112.
- Laurus abbreviata* Salisb. Prodr. p. 344.
- Laurus balsamifera* R. et P. Fl. Per. IV, t. 373.
- Laurus Canella* Vell. Fl. Flum. IV, t. 56; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 516.
- Laurus Cervantesii* H. B. K. Nov. Gen. I, p. 169; Nees, Syst. p. 556; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 258.
- Laurus citriformis* Vell. Fl. Flum. IV, t. 53; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 516 = *Cryptocarya* spec. ignot.
- Laurus discolor* Rich. Act. soc. hist. nat. Paris. 1792, p. 108; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 516.
- Laurus indica* West, Bijdr. p. 282; Eggers, St. Croix p. 143.
- Laurus jasminifolia* Desc. Ant. VI, p. 436.
- Laurus Mimosa* Vell. Fl. Flum. IV, t. 49; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 516 = *Nectandrae* spec.
- Laurus mucronata* Poir. Suppl. III, p. 323; Nees Syst. p. 657; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 258.
- Laurus octandra* Vell. Fl. Flum. IV, t. 57; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 516.
- Laurus parviflora* Maye. Barbad. p. 163.
- Laurus pauperata* Rich. in Act. soc. hist. nat. Paris. 1792, p. 108.
- Nectandra platystelis* Nees, Syst. p. 318.
- Ocotea tinctoria* Rosenth. Syn. pl. diaph. p. 235; Baill. H. pl. II, p. 465.
- Persea australis* Linden, Cat. (1869) n. 23.
- Persea frigida* Linden, Cat. (1869) n. 23.
- Persea Jitotolensis* Linden, Cat. (1869) n. 23.
- Persea longipedata* Bertol. Misc. Bot. XIII, p. 14 in Mem. Bon. IV, 3.
- Septima* Noronh. Verh. Batav. Genootsch. van Kunst. Wetensch. V, p. 7; Hassk. Relat. Pl. Noron. p. 5; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 259.
- Tetranthera Berterii* Sprg. Syst. II, p. 267; Nees, Syst. p. 570; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 194 et in Mart. fl. Bras. V, 2, p. 290.

**Species omnino ex ordine expellendae:**

*Adenostemum nitidum* Pers. (nec Bert.) = *Gomortega nitida* R. et P.

*Gomortega nitida* R. et P. Prodr. Fl. Peruv. p. 108 (*Monimiac.*).

*Laurus Americana* Mill. Gard. Diet. ed. 8, n. 10 = *Daphnopsis tinifolia* Meissn.

*Laurus caustica* Mol. Hist. nat. Chil. ed. germ. p. 151 et 313 = *Lithrea caustica* Hook. et Arn.

*Laurus Chloroxylon* L. Sp. pl. ed. 1, p. 371 = *Ceanothus Chloroxylon* Nees (teste cl. Urban).

*Laurus Chloroxylon* Sw. Prodr. p. 260 = *Coccus spec.*

*Laurus Engelmanni* Stendel = *Lathyrus Engelmanni* Bisch. Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 516.

*Laurus punctata* Sprg. Syst. II, p. 265; Nees Syst. p. 259; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 260.

*Laurus subscandens* Vell. Flum. IV, t. 59; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 516.

*Nectandra decandra* Roxb. Fl. Ind. ed. 1832, II, p. 425 = *Linostoma decandrum* Wall.

*Nectandra laevigata* Berg = *Gnidia oppositifolia* L.

*Nectandra sericea* Berg = *Gnidia sericea* L.

*Nectandra striata* Nees, Syst. p. 309 et in Linnaea XXI, p. 507; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 166 = *Myrodia cf. funebris* L. ex cl. Gürke).

*Nectandra tetrandra* Berg = *Struthiola erecta* L.

*Ocotea striata* Cham. et Schdl. in Linnaea VI, p. 366 = *Myrodia cf. funebris* L. (ex cl. Gürke).

### Appendix I. Addenda.

p. 15. Adde ad *Cryptoearya Peumus* synonym.:

*Icosandra rufescens* Phil. in *Linnaea XXIX*, p. 39; *Meissn.* in *DC. Prodr. XV*, 1, p. 506.

Obs. Specimen typicum, a viro clarissimo F. Philippi benigne communicatum habitu et characteribus nullo modo a forma normali recedit, praeter flores tamen regulariter 3-meros nonnullos 4-, et unum qualem describit auctor laudatus 5-merum inveni.

p. 77 adde:

29. **Aniba Ramageana** Mez nov. spec. Cortex aromaticus. Folia subchartacea, adulta glaberrima, juniora subtus perparce breviterque pilosa, ovato-elliptica, basi breviter acuta, apice acuminata, utrinque prominulo-reticulata. Inflorescentia pauciflora, squarrulosa, foliis multo brevior. Flores 3 mm longi. Perianthii tubus lobis aequalibus longior. Androeceum ser. 3 fertilibus. Filamenta antheris paullo longiora iisque haud angustiora. Glandulae florales sessiles. Ovarium glabrum stylo 4—5-plo longiore.

Arbor v. frutex ramulis apicem tenuissime ferrugineo-tomentellis, mox glabratiss fusco-badiis, teretibus, gemmis tenuiter tomentellis, cortice aromatico. Folia petiolis usque ad 8 mm longis, profunde canaliculatis, sparsa, subchartacea, adulta glaberrima, juniora subtus perparce breviterque pilosa, ovato-elliptica, basi breviter acuta, apice acuminata, ± 80 mm longa, 45 mm lata, penninervia, utrinque, praesertim subtus, prominulo-reticulata. Inflorescentia pauciflora, squarrulosa, peradpresse ferrugineo-tomentella, foliis multo brevior, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores 3 mm longi, perparce tomentelli. Perianthii tubus perconspicuus, apice solemniter constrictus. Limbi segmenta aequalia, squamiformi-suborbicularia, obtusa. Filamenta dense ferrugineo-pilosa, antheris paullo longiora iisque haud angustiora; ser. III. basi glandulis binis parvulis, globosis, sessilibus aucta. Antherac connectivo paulo producto obtusiuscula acuminulatae, sursum dehiscentes. Staminodia 0. Ovarium glaberrimum, anguste ellipsoideum, stylo 4—5-plo longiore, stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Hab. in *Antillarum minorum insula Dominica* in sylvis montanis: Ramage.

Floret Septembri. (V. s. in herb. Krug. et Urban.)

p. 107 No. 3 legas:

*Silvia Ita-Uba Pax* in Engl. et Prantl, *Nat. Pflanzenf. III*, p. 123.

p. 125 adde:

14a. **Endlicheria rubriflora** Mez nov. spec. Ramuli glabri. Folia coriacea, glabra, ovalia, basi obtusa, apice breviter perangusteque

acuminata, penninervia, utrinque laxe permanifesteque prominulo-reticulata. Inflorescentia multiflora, perparce piloso-tomentella, foliis brevior. Flores tomentelli. Perianthii tubus in flore ♂ nullus. Limbi segmenta aequalia. Androeceum ser. 3 exterioribus fertilibus. Antherae filamenta perlate foliaceo-dilatata glabra subaequantes, latiores quam longae, emarginatae, bilocellatae. Gynaeceum in flore ♂ nullum.

Arbor v. frutex ramulis glabris, teretibus, atro-einereis, gemmis longe aureolanatis, cortice esrido. Folia petiolis usque ad 15 mm longis, eanaliculatis, sparsa, coriacea, adulta utrinque glabra nitida, glauco-viridia, ovalia, basi obtusa, apie breviter perangusteque acuminata, ± 160 mm longa, 75 mm lata, penninervia, utrinque laxe permanifesteque prominulo-reticulata, costis c nervo medio sub angulo 45—60° prodeuntibus, margine recurvulo. Inflorescentia multiflora, debilis, laxe squarroseque pyramidata, perparce piloso-tomentella, foliis brevior, pedicellis 2—5 mm longis, bracteolis deciduis. Flores sieci rubri, dioici, ♀ ignoti, subcinereo-tomentelli, 6 mm diam. Perianthii tubus nullus. Limbi segmenta aequalia, ovata, acuta, post anthesin reflexa. Filamenta glabra, perlate foliaceo-dilatata, antheras subaequantia; ser. III. angustiora, arcte conniventia, basi glandulis binis maximis, globosis, sessilibus aueta. Antherae a connectivo haud separatae, connectivo ultra locellos haud producto, apice solemniter emarginatae, bilocellatae. Staminodia et ovarium in flore ♂ abortiva. Fruetus gnotus.

*Hab. in Nova Granata, loco non indicato: Triana n. 1032.*

(*V. s. in herb. Paris.*)

Obs. A proxima *E. Sprucei* glabritie, foliorum forma, inflorescentia perlonge distincta est.

p. 139 adde synon.:

*Nothaphoebe caesia Pax* in *Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenf. III*, p. 112.

p. 167 adde synon.:

*Nothaphoebe alpigena Pax* in *Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenf. III*,  
p. 116.

p. 174 adde synon.:

*Nothaphoebe Cubensis Pax* in *Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenf. III*,  
p. 116.

p. 175 adde synon.:

*Nothaphoebe Borbonia Pax* in *Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenf. III*,  
p. 116.

p. 381 No. 190 legas:

*Ocotea laxa Pax* in *Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenf. III*, p. 112.

**Appendix II. Species e Monimiacearum ordine Lauraceis per-  
affinis, adhuc haud satis accurate descripta.**

**Gomortega nitida** Ruiz et Pav. Folia decussato-opposita, glaberrima, oblonga v. elliptica, basi acuta, apice obtusiuscule acuta. Inflorescentia pauciflora, racemosa v. subracemosa, subtomentosa. Flores hermaphroditici, 4-meri. Filamenta dilatata, ser. I. glandulis parvulis v. nullis; ser. II. et III. perconspicuis, stipitatis aucta. Antherae 2-locellatae. Ovarium 2- v. 3-merum.

*Gomortega nitida* R. et P. Prodr. Fl. Per. t. 108.

*Adenostemum nitidum* Pers. Synops. I, p. 467; Nees, Syst. p. 651; Gay, Chil. p. 303, t. 60; Meissn. in DC. Prodr. XV, 1, p. 68.

Arbor v. frutex ramulis glaberrimis, brunneis, teretibus, gemmis glaberrimis, cortice subadstringente, esipido v. minute aromatico. Folia petiolis usque ad 14 mm longis, levissime v. ecanaliculatis, decussato-opposita, coriacea, glaberrima, supra laete viridia subnitida, subtus subrufescens pallidiora opaca, oblonga v. elliptica, basi acuta, apice obtusiuscule acuta, ± 90 mm longa, 30 mm lata, penninervia, utrinque obscure prominulo-costata et saepius levissime reticulata, costis e nervo medio sub angulo 40—50° prodeuntibus, margine incurvo. Inflorescentia pauciflora, racemosa v. subracemosa, adpresse ferrugineo-subtomentosa, foliis multo brevior, pedicellis 1—10 mm longis, bracteolis deciduis. Flores hermaphroditici, 4-meri, adpresse tomentosi, 4—6 mm longi. Perianthii tubus conspicuus, suburceolatus, apice constrictus. Limbi segmenta 8, 4 + 4 alternantia, late ovata, acuta. Androeceum 4-merum seriebus 3 exterioribus fertilibus v. tertia subfertili, quarta glanduloso-staminodiali. Filamenta dilatata, anthers subaequantia iisque non angustiora; serie I. glandulis parvulis v. omnino abortivis, ser. II. et III. perconspicuis, stipitatis aucta. Antherae bilocellatae, introrsae, subovatae, apice obtusiusculae v. acutiusculae. Locelli magni, suborbicularis, valvulis sursum dehiscentibus. Pollen globosum, simplex, membranā verruculosā, omnino Laurinarum familiae. Ovarium glaberrimum 3- v. transversaliter 2-loculare, subovoideum, stylo 2—3-plo breviore, stigmate obtuso, saepissime inciso. Fructus bacca globoso-ovoidea, solemniter 3-carpellata.

*Hab. in republica Chilensi, prope Concepcion: Dombey n. 205, Philippi.*

(V. s. in herb. Berol., Mus. Brit., Deless., Paris. et fruct. in Mus. Monac. a cl Leiboldio lectum.)

---

# Beiträge zur Kenntniss der Morphologie und Biologie der amerikanischen Lauraceen.

---

In den „Verhandlungen des bot. Vereins der Provinz Brandenburg“ 1888, p. 1 ff. habe ich bereits einen Abriss der morphologischen Verhältnisse gegeben, wie ich sie bis zu jenem Zeitpunkte kennen gelernt hatte. Nach Vollendung meiner Arbeiten über die Lauraceen bin ich nun imstande, die daselbst gemachten Angaben theilweise noch wesentlich zu ergänzen. Obgleich ich auch seit jener Zeit mich mehrfach mit ausseramerikanischen Formen beschäftigt habe, sei es mir doch gestattet, in dieser Monographie der amerikanischen Lauraceen nur die Verhältnisse zu erörtern, welche ich bei Gliedern der amerikanischen Formenkreise beobachtet habe. Auch mag sich die Einteilung der Abhandlung an die dort als nützlich erkannte anschliessen.

## I. VEGETATIVER AUFBAU.

### **1. Stamm und Zweige.**

Lauraceen bilden fast im ganzen tropischen Amerika einen wesentlichen Bestandtheil der Wälder. Bäume, welche eine Höhe von 40 Meter, ja noch darüber erreichen, kommen in unserer Familie vor. Als Bewohner der brasilianischen Capoës, der Restinga und auffallender noch der subtropischen Andenregionen treten uns strauchartig aufgebaute Lorbeer gewächse entgegen; einem gemässigt-trockenen Standorte sind im mittleren und südlichen Brasilien Formen vom Habitus der *Vaccinium*-, *Leucothoe*- und *Gaylussacia*-Arten eigen (*Ocotea tristis*, *O. phillyraeoides*, *O. Nummularia*, *Phoebe tetragona* und andere). Auch die kurzen, dicke und verkrümmten Aeste von *Hufelandia curviramea* aus Guyana, nicht minder die gedrungenen *Ocotea spathulata* und *foeniculacea* von den höchsten Gebirgen Westindiens deuten auf verhältnissmässig trockene Standorte. Kletternde Sträucher sind sehr selten: *Ocotea declinata* und

*O. debilis* werden von den Sammlern als solche bezeichnet. Ein windender Strauch ist *Orotea Tarapotana*. Die schwache *Ocotea Boissieriana* sucht für die Last ihrer fast einfachen, herabhängenden Zweige die Äste der umstehenden Bäume als Stütze.

Der Blattanordnung folgend sind die Zweige spiraling am Stamme angeordnet; Quirle von Ästen sollen bei *Ocotea cuprea* und *O. Tarapotana* nach Spruce's Angaben Regel sein. Ofters entstehen auf beiden Seiten der Blattanheftungsstelle Leisten, welche den jungen Zweig kantig erscheinen lassen. Ausgesprochen kantige Äste, auch in älterem Zustande noch, besitzen *Ocotea Dendrophaphne*, *O. staminea*, *O. Nicarguensis*, *O. aurantiodora*, *O. opifera* und *Urbanodendron verrucosum*: durch schmale Flügel sind diese Ecken noch verschärft bei *Ocotea acutangula* und *O. grandijolia*, sowie bei *Phoebe tetragona*.

Auffällige warzenförmige Korkwucherungen weisen die Zweige von *Ocotea verruculosa* auf; bei mehreren *Pleurothyrium*-Arten schwindet das dicke Mark und die bis zur Spitze hohlen Zweige bieten Ameisen-schwärmen willkommenen Unterschlupf.

## 2. Blattstellung.

Allermeist zeigen die Lauraceen spiraling Anordnung der Blätter nach den Divergenzen  $\frac{2}{3}$  und  $\frac{3}{5}$ ; nachträgliche Verschiebungen der Blätter und daraus entstehende Distichie kommen mehrfach vor, und ihr Zweck, die Beleuchtung voll auszunützen, ist verständlich. Ebenso begegnen wir in zahlreichen Fällen schopfig gehäufter Blattanordnung am Ende der Zweige (z. B. *Aniba bracteata*, *A. megaphylla*, *Silvia narialium*, *Orotea Sassafras*), einer Anpassung an den tiefen Schatten des tropischen Waldes, wo Blätter längs des ganzen Zweiges angeordnet nicht Licht genug zu ihrer ausgiebigen Funktion finden könnten.

Im Embryo beginnt die Blattstellung mit einem zweizähligen Quirle (den Cotyledonen), darauf folgt eine variable, doch meist sehr kleine Anzahl von zweizähligen, decussirten Quirlen, welche bald in die Spirale übergehen. Mit dem Zusammenrücken und Kleinerwerden der Blattorgane in der Knospe, geht die Spirale niedriger Divergenz in Spiralen höherer Ordnung über, doch bringt die Streckung der Internodien darauf stets wieder  $\frac{2}{3}$ - oder  $\frac{3}{5}$ -Stellung.

Seltener wird die embryonale Blattstellung durch alle folgenden Cyklen beibehalten, und ausweichend-gegenständige Blätter treffen wir bei *Bellota Miersii* und *B. nitida* als Regel, auch bei *Cryptocarya Peumus*, *Aerodliclidium Guyanense*, *A. Meissneri* und besonders *A. debile* sowie bei *Silvia oppositijolia* sind Ausnahmen selten. Dagegen tritt Gegenständigkeit der Blätter bei *Hujelundia emarginata* und *H. latijolia*, bei

*Ocotea indecora*, *O. Eichleri*, *Nectandra rigida*, *N. Amazonum*, *N. urophylla* etc. erst wieder in der Region des Blüthenstandes anf.

Auch die Vorblätter der Zweige pflegen, allerdings bisweilen nicht in völlig gleicher Höhe, sich gegenüber, zu Stützblatt und Axe transversal zu stehen; das erste Laubblatt der darauf folgenden Spirale fällt von der Axe weg.

### 3. Blätter.

Stipulare Bildungen irgend welcher Art kommen bei den Laubblättern der Lauraceen nicht vor. Allermeist sind die Blätter dauernd. Nur die Arten, welche dem Waldgebiete des westlichen Continentes angehören (*Litsea geniculata*, *Sassafras officinale*, *Benzoin odoriferum* und *B. melissifolium*) werfen im Winter ihre Blätter ab. Seltener (bei der Gattung *Silvia*) ist der Scheidentheil durch polsterähnliche Anschwellung des Gewebes ausgezeichnet.

Sitzende Blätter sind mir bei *Silvia crassiramea*, *Phoebe subsessilis*, *Ph. tetragona* und *Ph. amplexicaulis*, *Persea grandis*, *Ocotea caesia*, *O. micans*, *O. calophylla*, *O. nummularia*, *O. cordata* und *O. grandis* vorgekommen. Dabei ist die Blattbasis fast stets herzförmig ausgerandet. An der Spitze ausgerandete Blätter fand ich bei *Bellota nitida*, *Cryptocarya Peumus*, *Hujelandia emarginata*, *Phoebe semecarpifolia* und *Ocotea rubra* theils als Regel theils einzeln.

Mit Ausnahme vereinzelter Vorkommnisse, in welchen die älteren Blätter tief dreilappig erscheinen (unter den amerikanischen Arten nur *Sassafras officinale*) ist die Blattspreite ungetheilt. Als Beispiel für schwach gebuchteten Blattrand ist mir nur *Nectandra sinuata* bekannt geworden.

Als besonderer Eigenthümlichkeit will ich der Blattgestalt von *Silvia crassiramea* erwähnen: die Hauptrippe mit den umgebenden Blatttheilen ist für die Grösse des Umfangs zu lang, und das Blatt nimmt eine nach oben convexe, schalenförmige Gestalt an.

Der Blattrand ist auffällig gewellt bei *Cryptocarya Peumus* und besonders *Bellota Miersii*; durch starke Sklerenchymstränge ist er bei *Ajouea hirtella*, *A. Goyazensis*, *A. Burchelliana* und *A. trinervis* auffällig verdickt.

Gewöhnlich sind die Blätter der amerikanischen Lauraceen netzaderig, doch kommt vielfach auch ausgesprochene Dreinervigkeit vor. Als Beispiele mag an *Ajouea trinervis*, *Eudlicheria*-Arten (besonders *E. impressa*), an sehr viele Formen der Gattung *Phoebe* erinnert werden.

Tiefe Grübchen zeigen die Blätter von *Cryptocarya Peumus*, um anderer weniger auffallender Arten nicht zu gedenken; durch Sklerenchymelemente, welche in das Pallisadengewebe eingebettet sind, werden bei

*Ocotea grandifolia*, *O. opijera*, *O. Kunthiana* und *O. Rusbyana* hervortretende Pünktchen erzeugt; fein schwarz-punktirt ist die Blattoberfläche von *Ocotea alnijolia*, *O. Bojo*, *O. dispersa* und *O. punctulata*.

Nicht selten weicht die Unterseite der Blätter von der Oberseite durch ihre Färbung beträchtlich ab: sie ist auffallend rostfarben z. B. bei *Ocotea daphnijolia*, *Dicypellium caryophyllum* etc., weiss bei *Hujelundia*-Arten, *Persea caesia*, *P. nivea*, *Endlicheria arunciflora* und *Ocotea debilis*; ein bläulicher Reif ist zwar selten, doch bei manchen *Cryptocarya*-Arten wie bei *Ocotea caesia* vorhanden.

Behaarung der Blätter ist in der Familie weit, doch nicht allgemein verbreitet. Meist ist sie ein aus einzelligen Haaren bestehender Filz; seltener ist seidenartige Bekleidung, wie sie neben mehreren *Endlicheria*- und *Persea*-Arten besonders *Ocotea Guyanensis* und *O. micans* in silberweisser oder goldrother Ausbildung zeigen; kupferroth seidenhaarige Blätter besitzen *Persea Haenkeana*, *Ocotea cuprea* und *Nectandra Pichurim* var. *cuprea*. Auffallend erscheint, dass bei *Nectandra magnoliifolia*, *N. canescens*, *N. acutijolia*, *N. urophylla* und anderen die Blattoberseite dichter mit Filz bedeckt ist als die Unterseite.

In Lundströms Arbeit über die so häufig auftretende Erscheinung, dass die Nervenwinkel der Blattunterseite beträchtliche Haarbüschel aufweisen (Pflanzenbiol. Stud. II, Upsala) ist auch ganz besondes der Lauraceen Erwähnung gethan. Die angeführte Erscheinung ist bei den amerikanischen Formen häufig, als Beispiele mögen *Ocotea Klotzschiana*, *O. effusa*, *O. Martinicensis*, *Nectandra Truxillensis*, *N. acutijolia* und *N. Caucana* genannt sein. Auch die „bullaten“ Aufreibungen der Blattwinkel sind nicht selten. Ich beobachtete sie z. B. bei *Phoebe porosa*, *Ocotea phillyraeoides* und *O. Mandonii*, besonders schön aber bei *Ocotea Bernoulliana*, wo sie nicht weniger gut entwickelt sind als bei der südafrikanischen *Ocotea bullata*. Diese Gebilde stellen nach unten geöffnete Blasen mit schmalem, gewimpertem Eingange dar. Die anatomische Untersuchung zeigt keine irgend bemerkenswerthe Verschiedenheit vom Bau der übrigen Spreitentheile.

#### 4. Schutzblätter.

Eigentliche Knospen mit Deckschuppen im Sinne Goebels (Bot. Zeitg. 1880, p. 753 ff.) fand ich nur bei der laubabwerfenden Art *Sassafras officinale*. Hier werden die Knospenschuppen durch die umgebildete Blattlamina dargestellt.

Bei den allermeisten tropischen Arten dagegen wird der Schutz der Knospen durch dichte Bedeckung mit Haarfilz erreicht. Auch in diesem Falle weichen die Haare von der gewöhnlichen Form nicht ab; schildförmige Trichome werden nirgends gebildet.

## 5. Blüthenstand.

Die Inflorescenzen der Lauraceen sind in den allermeisten Fällen achselständig. Selten sind dieselben terminal (wie z. B. typisch bei *Persea Mutisii*, *P. brevipes*, *P. sericea* und *P. corymbosa*), wenn auch öfters durch Uebergipfung und Abort der Endknospe des Zweiges der Anschein terminaler Inflorescenzen entsteht.

Die Eulauraceen zeigen ausnahmslos begrenzte Blüthenstände:

Dichasischer Grundplan characterisiert die Perseeen.

Racemöser Grundplan unterscheidet von ihnen die Litseen.

Von diesen beiden Gruppen der echten Lauraceen unterscheiden sich die Cassytheen, von der Gattung *Cassytha* gebildet, durch die Unbegrenztheit ihrer sämmtlichen Axen.

### a. Perseeae.

Behandeln wir zunächst die erste dieser Gruppen, die Gattungen I—XVII der Monographie.

Meist fehlen die beiden Vorblätter der Inflorescenz, seltener sind sie ausgebildet. So folgen auf das Tragblatt gewöhnlich spiraling angeordnete, kleine, hinfällige Hochblätter, welche die Theilblüthenstände tragen und dabei meist die Blattdivergenz fortsetzen. Bei  $\frac{2}{5}$ -Stellung pflegt das erste derselben schräg nach vorne, das zweite über die Axe zu fallen. Seltener begegnete mir der Rückgang der Blattspirale im Blüthenstand auf  $\frac{1}{3}$ . Meist zeigen nur der Zweigspitze nahegelegene, kleine Inflorescenzen dies Verhalten. Dann fallen die beiden ersten Hochblätter, nach der Axe convergirend, ungefähr in transversale Stellung, das dritte steht genau wieder über dem Tragblatte.

Meist von den Einzelzweigen der Inflorescenz ab beginnt streng cymös - dichasische weitere Verzweigung. Wenn dieselbe fehlt (z. B. *Endlicheria Columbiana*, *Phoebe purpurea*, *Ph. Galeottiana*, *Ph. Grisebachiana*, *Ph. Maynensis*, *Ocotea Dendrodaphne*, *O. Sassafras*, *O. tristis*, *O. phillyraeoides*, *Nectandra Riedelii*, *N. psammophila* u. a. m.) bildet der Blüthenstand eine Traube, deren cymöser Character allein durch je 2 meist nach der Axe convergirende Vorblätter unter der Einzelblüthe angedeutet wird. Oft sind diese Vorblätter sehr klein, aber selbst dann sind rudimentäre Blüthenknospen in ihren Achseln keine Seltenheit. Immer fällt das genetisch erste Blatt nach der Axe. Verkürzen sich auch noch die Pedicelli, so entsteht eine Scheinähre (*Nectandra leucantha*). Die Angabe Pax' (in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanz. III, 2, p. 121), *Ampelodaphne* zeichne sich durch ährenförmigen ♀ Blüthenstand aus, dürfte kaum richtig sein.

Ist die cymöse Weiterverzweigung des Blüthenstandes in typischer Weise vorhanden, so scheinen mir noch einige weniger bedeutende Diffe-

renzen, welche aus der Stellung der beiden folgenden Stützblätter sich ergeben, erwähnenswerth:

Convergiren sie nach der Axe nächstniederer Ordnung, so wird die Terminalblüthe nach ihrem Tragblatte hin verschoben (*Ocotea canaliculata*, *Nectandra Antillana* etc.).

Nach der Axe dagegen weicht die Endblüthe aus, wenn die Vorblätter nach dem Tragblatte convergiren (z. B. *Endlicheria hirsuta* etc.).

In allen diesen, wie sämmtlichen weiter zu besprechenden Specialfällen steht das dritte Blatt des ersten Perianthkreises über der Axe nächstniederer Ordnung und richtet sich nach ihr, ungeachtet aller secundären Verschiebungen der einzelnen Blüthen.

Die nicht selten vorkommenden Endblüthen mit je 2 Vorblättern erklären sich zwanglos durch Annahme zweier, noch in vielen Fällen rudimentär vorhandener, achselständiger Blüthenknospen als völlig mit dem aufgestellten Schema übereinstimmend.

Einer beachtenswerthen Variante dieser Verhältnisse begegnen wir bei *Bellota Miersii*: Hier setzt sich die oben erwähnte Blattstellung  $\frac{1}{2}$  direct in den Blüthenstand fort; die Vorblätter der jeweiligen Endblüthe stehen genau median, und in den untersten Auszweigungen abortirt die Endblüthe gewöhnlich, während umgekehrt in den Endcymen nur die Mittelblüthen entwickelt sind. Würden sich die Einzelblüthen der Littseen, abgesehen vom Involucrum, nach Streckung der Axe zu Partialinflorescenzen mit dichasischen Endcymen ausbilden, so würde die bei *Bellota* verwirklichte Inflorescenz entstehen.

Die Tragblätter pflegen bei dieser Species an den Zweigen eine kurze Strecke hinaufzuwachsen, so dass in den unteren Verzweigungen bei abortirter Endblüthe der Anschein echter Dichotomie entsteht.

Häufig, und das tritt oft mit den schon beschriebenen Fällen an den stärkeren, unteren Inflorescenzästen ein, setzt sich die Blattspirale, nun meist auf  $\frac{1}{3}$  zurückgehend, auch auf die Zweige zweiter, ja selbst höherer Ordnung fort.

Oft ist dann die vom dritten, über das Tragblatt fallenden Hochblatt gestützte Cyma abortirt (z. B. *Ocotea canaliculata*), oder die Endblüthe wird durch die dritte, nicht selten unvollständige Cyma verworfen und abortirt (z. B. *Ocotea rufo-tomentosa*).

Bei einer kleinen Anzahl von Arten ist die im übrigen typisch gebaute Rispe dadurch fremdartig verändert, dass die Auszweigungen in rascher Reihenfolge fast noch in der Achsel des Stützblattes stattfinden (z. B. *Acrodiclidium Armeniacum*, *A. Puchury major*, *Ocotea rhynchosphylla*, *O. fusciculata* etc.).

Sind die Blüthenstands-Auszweigungen höherer Ordnung auffällig

verkürzt, so stehen die Blüthen an den Inflorescenzaxen köpfchenförmig zusammengeballt (*Endlicheria glomerata*, *Ocotea Blanchetii*).

Pleiochasien in den letzten Auszweigungen treten bald scheinbar, öfters aber auch typisch uns entgegen bei *Acrodielidium Guyanense*, *A. Meissneri*, *A. debile*, *Silvia narvalium*, *S. anacardoides*, *S. Sprucei*, *S. oppositifolia*, *Misanthea Jürgenseni*, *M. triandra*, *Persea Urbaniana*.

Alle Verzweigungen höherer Ordnung fehlen und die Blüthenstiele stehen in doldenförmiger Anordnung die Haupttaxen entlang aufgereiht bei *Pleurothyrium Poeppigii*.

Nur bei einer Art, bei *Misanthea capitata*, sind alle Verzweigungen in ihrer relativen Länge sehr verkürzt, und die im übrigen vom allgemeinen Grundplan nicht abweichende Rispe bekommt die Gestalt eines dichten, kugeligen Köpfchens, dessen Blüthenstiele sich erst nach dem Abblühen wenig strecken, um den Früchten zu ihrer Entwicklung mehr Raum zu gewähren.

Gewöhnlich stehen bei den Perseeen die Blüthenstände längs des ganzen Zweiges vertheilt in den Achseln vorhandener Laubblätter; seltener sind diese Tragblätter bereits abgefallen.

An den ersten Internodien des jungen Zweiges bilden ihre Inflorescenzen unter Andern sehr viele *Aniba*-Arten, *Acrodielidium Canella*, *Ocotea pretiosa*, *O. lanata* und verwandte. Aus den Blattschuppen der Endknospe brechen die Blüthenstände von *Urbanodendron verrucosum* hervor.

*Ocotea aniboides* bildet (ganz nach Art der Litseen) kleine Kurztriebe, und an diesen entstehen die Inflorescenzen.

Allermeist stehen dieselben aufrecht, nur *Silvia Sprucei*, *Endlicheria arunciflora*, *Ocotea debilis* und *Nectandra velutina* zeigten mir hängende Blüthenstände.

In den häufigsten Fällen fallen die Bracteen sofort ab; lange ausdauernd sind sie bei vielen *Endlicheria*-Arten (z. B. *E. macrophylla*, *E. multiflora*, *E. reflectens*) und bei *Phoebe semecarpifolia*.

Ein Unterschied zwischen männlichen und weiblichen Blüthenständen der diöcischen Arten macht sich meist in der Weise geltend, dass die ♀ Inflorescenzen viel geringere Blüthenanzahl führen und dabei meist kürzere Axen besitzen als die ♂, überhaupt weit weniger verzweigt erscheinen. Beispiele für dies Verhalten finden sich vielfach bei *Endlicheria*, seltener bei *Ocotea* (*O. Bofo*, *O. nutans*, *O. Martiniana*, *O. macrocalyx*), bei *Nectandra* zeigt dies Verhalten nur *N. Dominicana*.

#### b. Litseenae.

Von den bisher behandelten Perseeen unterscheidet sich die zweite grosse Gruppe der Lauraceen, die Litseen durch traubigen Grundplan

des Blüthenstandes, am auffälligsten aber durch mindestens  $\frac{1}{2}$  nach  $\frac{1}{2}$  gestellte, sterile Hochblätter, welche als Involucrum den Blüthenstand umschliessen. Auch hier sind die Vorblätter der Inflorescenz meist unentwickelt.

Ich möchte dies Verhalten als ganz besonders wichtig und constant betonen. Zwar wurde das Vorhandensein eines Involucrums von Nees sowohl wie von Meissner mit als Hauptunterscheidungsmerkmale bei der Sectionsabtheilung benutzt, doch Bentham verwarf dasselbe wieder und setzte ein rein durch biologische Gründe bedingtes, veränderliches Merkmal, die Extrorsität oder Introrsität des dritten Staminalkreises, an seine Stelle. Und in der neuesten Arbeit, welche die Systematik der Familie behandelt, in Pax' Bearbeitung der Lauraceen für Engler und Prantl's „Natürliche Pflanzenfamilien“ (III., 2, p. 106 ff.) wird gar als oberstes Einteilungsprincip die Anzahl der Antherenfächer benutzt. Wie wenig solche Charactere zu einer natürlichen Eintheilung führen können, wie wenig konstant das Merkmal selbst ist, werde ich unten bei Behandlung der Lauraceeanthäre zeigen. Hier möchte ich nur auf das Resultat der Eintheilung selbst aufmerksam machen: Gattung 1—12 (ausser *Umbellularia*, welche zu den Litseen gehört): Perseeen; 13—17: Litseen; 18—34: Perseeen (ausser *Beilschnedia* im engern Sinne); 35—38: Litseen, und endlich 39: *Cassytha*.

Wenn ich bedenke, wie sehr der Verfassser auf die Einzelresultate der Untersuchungen von Nees, Meissner und Bentham angewiesen war, so sollte ich es wohl für billig erachten, wenn er sich auch die Ansicht der Monographen über die Verwandtschaft der Gattungen zu eigen gemacht hätte. Dann würden wir kein so buntgewürfeltes Bild der Gattungsanordnung erblicken. Dabei ist nicht zu verkennen, dass die Coordination der Cassytheen mit den Untergruppen der Laureen, nicht mit diesen selbst, einen logischen Fehler in sich schliesst.

Allermeist folgt auf das erste, transversal stehende Paar steriler Hochblätter mindestens noch ein zweites decussirt. So entsteht ein Hochblattinvolucrum, welches die Blüthen bis zum Aufblühen birgt und den Schutz der zarten Organe übernimmt. Wirklich sehen wir bei den Litseen die Perianthzipfel äusserst zart und wenig widerstandsfähig ausgebildet, während dieselben bei der Perseeengruppe eine beträchtliche Dicke und Stärke erreichen, auch sehr häufig nach aussen noch durch dichten Haarfilz geschützt sind. Diese Involucralblätter fallen allermeist nach dem Aufblühen ab; zurückgeschlagen behält sie z. B. *Litsea geniculata*.

Der Grundtypus der Traube mit Gipfelblüthe ist nur selten verwirklicht; meist sind die Blüthenstände doldenartig. Die Basis secundärer oder tertärer Kurztriebe trägt eine Anzahl derselben in spiraliger An-

ordnung, oder, wenn auch seltener, sie entstehen allein oder zu mehreren in den Achseln von Laubblättern.

*Litsea glaucescens* z. B. zeigte mir folgendes Verhalten: Ein Laubblatt trägt in seiner Achsel einen Kurztrieb mit den normalen Vorblättern und oft noch eine oberständige Beiknospe. Dieser Trieb wird oberwärts durch eine Knospe geschlossen. Unterwärts finden sich in verschwindend kleinen Hochblättern die Inflorescenzen in Zahl von 3—9 und darüber, soviel ich bestimmen konnte nach  $\frac{4}{9}$  angeordnet. Sie sind lang gestielt und tragen 2 Paare decussirter Involucralblätter, das erste derselben transversal gestellt. Das dritte Blatt des Involucrums fällt hier wie immer über das Stützblatt.

Das erste Paar dieser Hochblätter ist steril, das zweite trägt in seiner Achsel je eine Blüthenknospe. Zu einem weiterem, im Innern dieses Knospenkreises stehenden Paar von Blüthen, welche über das erste Involucralblatt fallen, ist ein weiteres Paar von Hochblättern zu ergänzen. Diese finden sich bei vielen Species normal ausgebildet. (So stimmt der Blüthenstand der Litseeen aufs vollkommenste mit dem längst von *Acer dasycarpum* Ehrh. [vgl. Eichler, Blüthendiagramme II, S. 350] beschriebenen überein).

Durch geringe Verschiebung der vier blattachselständigen Blüthenknospen nach oben entsteht nun zusammengenommen mit der Gipfelblüthe eine begrenzte Dolde.

Auch bei den Einzelgliedern dieser Inflorescenzen zeigt sich wieder, dass das dritte (unpaare) Blatt des ersten Perianthkreises über der Axe nächst niederer Ordnung liegt, also dass die Endblüthe nach der letzten vegetativen Axe, die Seitenblüthen nach der Endblüthe orientirt sind.

Oft lässt sich gerade bei dieser Gruppe noch bei oberseitiger Deckung der Blumenblätter die genetische Spirale der Perianthglieder verfolgen; auf diese Beobachtungen vermochte ich die schon für die Blüthenstände der Perseeen angewandte Stellungsregel zu begründen.

Auf die Entstehungsgeschichte der Blüthentheile und ihre morphologische Bedeutung einzugehen wird meine Aufgabe unten sein; hervorzuheben ist hier, dass überall, wo die genetische Spirale verfolgbar war, die Antidromie je zweier aus gegenüberstehenden Vorblättern entsprungener Blüthen zu constatiren war. Dabei pflegte die Blüthe aus  $\alpha$  der Endblüthe homodrom zu sein.

Die Variationen des für *Litsea glaucescens* beschriebenen Typus der Litseeeninflorescenz sind gering:

Die Endblüthe verkümmert häufig, bald mit Hinterlassung eines Rudimentes, (z. B. *Litsea glaucescens*, Einzelfall), bald völlig verschwindend. Auch bei *Litsea Neesiana* fand ich dies Verhalten.

Eine Verminderung der Involucralblätter bisweilen auf nur ein Paar kommt mehrfach bei *Litsea parrijolia* vor.

Uebereinstimmend mit dem beschriebenen Typus sind die Blüthenstände von *Benzoin* gebaut.

Ein höchst eigenthümliches, den Uebergang zu den Perseeen vermittelndes Verhalten zeigt der Inflorescenzbau von *Sassafras officinale*.

Auch hier stehen die Inflorescenzen einzeln in Blattachsen, doch allermeist von Schutzblättern; die Schuppen der Winterknospe umschliessen nämlich die vorgebildeten Blüthenstände sammt der Endknospe und machen so den besondern, sonst von den Involucralblättern geleisteten Schutz überflüssig.

Daher verkümmern dieselben auch mehr oder weniger. Selten sind sie in Zwei- bis Dreizahl am Grunde der Blüthenstandsachse noch deutlich erkennbar vorhanden; meist sind sie völlig verschwunden oder nur noch als kleine Schüppchen unter der langen Behaarung mit Mühe aufzufinden. Immerhin beweist ihre Anwesenheit dann, dass die Gattung, wie nach ihren allgemeinen Eigenschaften, so auch nach diesem speciellen Merkmale bei den Litseen den richtigen Platz findet.

Die weitern nach  $\frac{2}{5}$  gestellten fertilen Hochblätter rücken dann auseinander, und durch Streckung der Blüthenstiele wird der gewöhnliche Habitus der Litseen inflorescenz noch mehr verwischt.

Bei der zweiten verbreiteten amerikanischen Lauracee dagegen, welche während der Winterruhe ihre Blätter abwirft, bei *Benzoin odoriferum*, übernehmen wieder die Involucralblätter in völlig gewöhnlicher Weise ihre Funktion. Der Blüthenstand, auf dessen Eigenthümlichkeit ich bald zurückkommen werde, steht hier in der Achsel eines vorjährigen Laubblattes und entwickelt sich im ersten Frühjahr vor den Blättern. Hat er dann abgeblüht, so kann in sehr vielen Fällen beobachtet werden, wie seine aufsteigend-serial gestellte Beiknospe sich mächtig entwickelt und nach Anlegung zweier transversaler Vorblätter in  $\frac{2}{5}$ -Stellung ihre Blätter entfaltet.

Mehr nähern sich wieder dem für *Litsea* beschriebenen Blüthenstandsbau die Verhältnisse, wie sie uns *Umbellularia* zeigt.

Auch hier stehen Einzelblüthen über nach  $\frac{2}{5}$  geordneten Hochblättern, es ist eine typische Endblüthe vorhanden und eine variable Anzahl steriler Hochblätter leitet den Blüthenstand ein.

In der That haben wir hier nur die eine Variation der gewöhnlichen Verhältnisse, dass die decussirten zweizähligen Hochblattquirle in  $\frac{2}{5}$ -Spirale aufgelöst sind.

Immerhin wird man bei einer Revision des Litseen-systems vielleicht auf diese Eigenthümlichkeit zur Sektionsbildung zurückzukommen haben.

c. *Cassytha*.

Ausserordentlich verschieden von den *Eulauraceen* in ihrem morphologischen Aufbaue, auch abgesehen von den durch ihre Lebensweise als Schmarotzer bedingten habituellen Abweichungen, sind die Arten der Gattung *Cassytha*.

Als wichtigster Unterschied erscheint die Unbegrenztheit aller Axen, eine Thatsache, welche selbst bei oberwärts mit Blüthen besetzten Kurztrieben leicht aus einer terminalen, oft sehr reducirten Laubknospe erschlossen werden kann.

Jeder Ast steht im Winkel eines schuppenförmigen Blattes, und seine gleichfalls schuppenförmige Belaubung beginnt mit zwei nach der Axe hin convergirenden Vorblättern, welche eine  $\frac{1}{3}$ -Spirale einleiten. Das nächste Blatt steht über dem Stützblatte, das folgende über  $\alpha$  u. s. w.

Schreitet die Pflanze zur Blüthenbildung — der einfachste Fall ist bei *Cassytha filiformis* verwirklicht —, so bilden sich in den Blattachseln Blüthenknospen aus, während die Internodien sich verkürzen. Die Blüthen sind sitzend; auch sie beginnen mit zwei Vorblättern, welche mit dem Tragblatte den Winkel  $120^\circ$  bilden; mit Tragblatt und Vorblättern als Ganzem alternirt dann der erste Perianthkreis.

Von Complikationen dieses Verhaltens habe ich nur des Falles zu erwähnen, dass das Tragblatt auch eine transversal gestellte Beiknospe noch entwickelt, sei es als reproductiven, sei es als vegetativen Ast.

Nur selten sind dann diejenigen Vorblätter der zwei achselständigen Sprosse, welche gegen die Axe fallen, ausgebildet; ich konnte meistens kaum Rudimente derselben auffinden, während die äussern stets gut entwickelt waren. Solche zu zweien aus einer Blattachsel entspringende Zweige fand ich stets antidrom.

## 6. Blüthen.

### a. Das normale Diagramm und seine Constituenten.

Von der Behandlung der Blüthenstände unserer Familie gehe ich auf die der Blüthen selbst über.

Alle Lauraceenblüthen sind actinomorph, eine grosse Anzahl von Gattungen ist hermafrodit, doch fast noch verbreiteter — was die Anzahl der Arten betrifft — ist Diclinie.

Zweihäusige Arten zeichnen sich öfters dadurch ans, dass die männlichen Blüthen von den weiblichen an Grösse öfters beträchtlich übertroffen werden. Insbesondere der Tubus Perianthii pflegt in der ♀ Blüthe sehr viel bedeutender ausgebildet zu sein als in der männlichen. (*Endlicheria sericea*, *E. reflectens*, *E. macrophylla* etc.)

Unter den amerikanischen Gattungen ist *Endlicheria* völlig zweihäusig, von *Ocotea* der grösste Theil der Arten, von *Nectandra* die UnterGattung *Syandrodaphne* und endlich die meisten *Litsea*-Arten.

Auch im Falle der Diclinie ist es immer sehr leicht, den Grundplan der hermaphroditen Blüthe wieder herzustellen, denn allermeist sind Rudimente der verkümmerten Organe vorhanden.

Besonders in den weiblichen Blüthen fehlen die reducirten Stamina nie; das Gynaeceum der männlichen Blüthen dagegen zeigt (z. B. innerhalb der Gattung *Ocotea*) alle Stufen von normaler fruchtbarer Ausbildung des Pistills (sect. *Mespilodaphne*, *Hemicocotea*, *Dendrodaphne*) zu völliger, spurloser Unterdrückung (sect. *Oreodaphne* e. p.). Bemerkenswerth ist dabei, dass gerade im Falle einer zwar rudimentären, aber doch noch sehr deutlichen Ausbildung des Gynaeceums dieses sich oberwärts manchmal in seine Einzeltheile zerlegt. Darauf werde ich später zurückkommen.

In den allerverbreitetsten Fällen ist der Blüthenbau der Lauraceen folgender:

Auf zwei alternirende, dreizählige Perianthkreise folgen vier Staminalkreise, gleichfalls sich ausweichend. Von diesen sind die zwei äussersten drüsenvorlos, der dritte dagegen trägt an der Basis der Filamente je zwei meist beträchtlich grosse, fleischige Drüsenkörper. Der vierte, innerste Kreis ist zu Staminodien reducirt.

Diese Staminodien sind in bedeutender Grösse bald pfeilförmig, bald herzförmig entwickelt bei den Gattungen *Cryptocarya*, *Hujelandia*, *Bellota* (ausser *B. Costaricensis*), *Ajouea*, *Endlicheria impressa*, *Persea*, *Phoebe* und wenigen *Nectandra*-Arten.

Im Innern dieser Staminalkreise ist ein einfächeriges Gynaeceum zu finden, dessen einziges Ovulum, dem genetisch ersten Blatte des zweiten Perianthkreises superponirt angeheftet, von oben anatrop herabhängt und mit zwei meist deutlich erkennbaren Integumenten versehen ist.

Auf Abweichungen von diesem Grundplane der Lauraceenblüthe will ich später zu sprechen kommen.

Den Gefässbündelverlauf in einer solchen normalen Blüthe konnte ich bei *Ocotea joetens*, von welcher mir lebendes Untersuchungsmaterial zur Verfügung stand, besonders deutlich erkennen:

In den Blüthenstiel treten mehrere getrennte Bündel, welche sich zu einem das Mark umgebenden dreieckig - gleichseitigen Strange vereinigen. Zunächst verdicken sich nun, wenn wir das Querschnittsbild aufwärts verfolgen, die Ecken des Dreieckes, dann auch die Mitten der Seiten, so dass sich sechs Gefässbündelpromordien, entsprechend den sechs Perianthblättern, ausbilden. Nun verschwinden die Verbindungen dieser verstärkten Strange und abermals etwas weiter oben theilen sich die Eckbündel in je 3, die Seitenbündel in je 2 Einzelstränge, von welchen

die ersten im äussern Perianthkreise und den Androecealkreisen 1 und 3, die andern im zweiten Perianth- und zweiten Staubblattkreise verlaufen.

Für Staminodien und Drüsen konnten in so frühen Entwickelungsstadien keine Stränge nachgewiesen werden. Auch die das Gynaeceum versorgenden Leitbündel differenzierten sich erst später, schlossen dann aber in 6-Zahl tief unter der Theilung der übrigen Bündel an den Gefässcylinder an.

Bei *Cinnamomum serviceum* lösten sich dann von diesen 6 Gynaecealsträngen wieder drei, durch je einen einfach bleibenden getrennt, in je drei Partialstränge mit tangential-parallelem Laufe auf.

Der Längsschnitt durch die junge Blüthe zeigt auf beiden Seiten symmetrisch von einem Hauptstrange zunächst nach innen ein Bündel für das Gynaeceum abgehend; dann bleibt der Rest eine Strecke weit einfach, um sich, fast auf demselben Punkte, nur durch sehr geringe Zwischenräume getrennt, in die Stränge für Perianth und Androeceum aufzulösen.

#### aa. Entwicklungsgeschichte und Perianth.

Nach Payer, welcher (*Traité d'Organogr. comp. de la fleur*, 476, t. 96) *Cinnamomum zeylanicum* untersuchte, werden die drei äussersten Perianthzipfel nach der genetischen Spirale  $\frac{1}{3}$  angelegt, die Glieder der übrigen Kreise folgen simultan.

Baillon (*Hist. d. pl.* II, p. 430, Ann. 2), welcher nur Payer citirt, scheint die Entwicklungsgeschichte nicht selbst verfolgt zu haben.

Auch Eichler (*Blüthendiagr.* II, S. 131, 132) weist nur auf Payers Untersuchungen hin.

Bei meinen Beobachtungen, welche sich wegen Mangels an weiterem Materiale nur auf *Litsea japonica* bezogen, konnte ich bei der Mittelblüthe der Inflorescenz zweifelhaft sein, ob nicht gleichzeitige Anlage auch des äussersten Perianthkreises erfolge. Sicher bemerkte ich dagegen, dass die Organanlage in den Seitenblüthen auf der gegen die Mittelblüthe gepressten Seite zurückblieb, dass dann aber die genetische Spirale auch für die Entstehung des zweiten Perianthkreises noch bestimmend war.

In manchen Fällen, wie oben schon bemerkt, ist auch bei der entwickelten Blüthe durch Deckung der oberen Blattränder die Spirale noch leicht zu constatiren.

Ich weiss wohl, dass die Deckung von Blüthentheilen manchmal nicht der genetischen Spirale entspricht, und würde auch auf diese Deckungsverhältnisse besonders des zweiten Kreises kein so grosses Gewicht legen, wenn ihre Beständigkeit nicht so gross wäre.

Anderseits zeigten sich ganz ähnliche Andeutungen der Entstehungsfolge der Organe, allerdings nicht bei der untersuchten *Litsea*, für Endblüthen der Inflorescenz. Auch für diese Vorkommnisse braucht nicht durchaus nothwendig successive Entstehung der Blattorgane angenommen zu werden (vgl. Eichler, a. a. O. S. XIV), immerhin scheint das Verhalten hier für ungleichzeitige Entstehung auch dieser Blüthentheile zu sprechen.

Mag, ich lasse es unentschieden, Payer mit der von ihm behaupteten Entstehungsgeschichte des äussern Perianthkreises Recht haben, jedenfalls verhalten sich die beiden Kreise in ihrer Anlage völlig gleich, niemals kann aus der Entwicklungsgeschichte die Corollennatur des innern Perianthkreises gefolgert werden.

Dieser Ansicht Baillons (l. c.) ist durch die Beobachtung der successiven Entstehung auch des zweiten Kreises die Basis entzogen.

Eichler ist Baillon hier bereits entgegengetreten mit dem Hinweise auf die Monokotylenblüthe und mit der Bemerkung, dass für den Fall einer Corollenbildung diese die Stelle des äussersten Staminalkreises einnimmt.

Das Argument Eichlers, die beiden Perianthkreise seien immer völlig gleich ausgebildet, trifft zwar nicht zu, denn die Gattung *Cassytha* wie die allermeisten Arten der Gattung *Persea* haben deutlich, oft sehr beträchtlich reducirten ersten Perianthkreis, dieselbe Erscheinung zeigen *Aniba Canelilla* und *A. Brittonii*, *Acroclidium parviflorum*, *Phoebe Barbeyana* und *Ph. effusa*. Die äussern Perianthzipfel sind öfters schmäler als die innern bei *Endlicheria hirsuta*, sie zeigen bei vielen *Persea*-Arten überdies noch eine in der Färbung abweichende Haarbekleidung. Bei *Endlicheria paradoxa* ist der innere Perianthkreis beträchtlich kleiner als der äussere. Trotzdem möchte ich mit ganz besonderem Nachdrucke die petaloïden Umbildungen des äussern Staminalkreises, wie sie mir, sei es in einzelnen Gliedern, sei es in toto nicht selten vorgekommen sind, vor allem aber das unten zu erwähnende regelmässige Verhalten von *Acroclidium geminiflorum* und *Dicyellum caryophyllatum* betonen.

Die Analogie der Verhältnisse bei den Lauraceen mit denen von *Berberis* ist dann nicht zu verkennen.

Hier möchte ich kurz darauf hinweisen, dass Pax (l. c. p. 114, 116) die bisher (mit Ausnahme einer canarischen Art) rein amerikanische Gattung *Persea* (nach dem Eintheilungsprincip: Perianthzipfel gleich — *Persea*; Blätter der Blüthenhülle ungleich — *Notaphoebe*) getrennt und die Theile der alten, systematisch und pflanzengeographisch natürlichen Gattung je 2 asiatischen Gattungen angefügt hat.

Vielelleicht wird der Verfasser uns auch die Arten *Aniba Canelilla*, *A. Brittonii* und *Acroclidium parviflorum* von ihren Gattungen

trennen, um sie unter ihnen zu schaffendem Genusnamen zusammenzuschweissen.

Schon bei Gelegenheit der Besprechung des Blüthenstandes von *Cassytha* habe ich ausserdem darauf hingewiesen, das sich dort die beiden Perianthkreise zu der vorausgehenden, durch alle Sprossabschnitte durchgehenden  $\frac{1}{3}$ -Spirale völlig gleich verhalten und gerade dort muss ich, trotz der petaloiden Ausbildung des zweiten Kreises, auf der Apetalie der Blüthen am festesten bestehen.

### β3. Staubblätter.

Auf die Morphologie des Lauraceenstaubgefäßes wurde von jeher sehr genau geachtet, denn einmal ist gerade die hier verbreitete Form des Aufsprungs der Antherenfächer das leichtest kenntliche Merkmal der Familie, ein Merkmal, welches sie mir noch mit sehr wenigen Gattungen anderer Familien theilt, dann aber hat schon Nees für die systematische Eintheilung die grosse Brauchbarkeit von Unterschieden betont,<sup>1)</sup> welche in der Antherengestalt auftreten, und alle Folgenden haben ihm dariu beigestimmt.

Das Stamen der Lauraceen tritt als rundlicher Zellhöcker in die Erscheinung, welcher bald die Differenzirung der Anthere zeigt. Erst wenn diese beinahe völlig ausgebildet, streckt sich die basale Gewebe-  
partie und wird zum Filamente. Abgesehen von dem mehr oder weniger unentwickelten Gefässbündel zeigt das ausgebildete Staubgefäß ein parenchymatisches Grundgewebe, welches zahlreiche Oel- und Schleimschlüüche enthält, Reste der nie ganz resorbirten Tapetenschicht, die runden Pollenkörner in den Locellen, eine nur gewisse Stücke der Peripherie bedeckende Faserschicht und die äusserlich schwach verdickte Epidermis.

Wie hoch man immer für die Systematik die praktische Bedeutung der Fächerzahl in der Anthere verschiedener Gattungen halte, der Anlage nach sind alle Lauraceeantheren vierfächrig. Dies ist auch im fertigen Zustande bei vielen zweifächigeren Staubbeuteln noch deutlich erkennbar.

Sehr häufig ist das Connectiv über die Fächer hinaus verlängert, dazu oft an den Stellen, welche den unterdrückten Fächern entsprechen, durch Einsenkung oder sonstige abweichende Beschaffenheit so bezeichnet,

<sup>1)</sup> Nees, Laurin., p. 16:

„Porro autem antheras invenies utriusque harum sectionum aliis esse bilocellatas, aliis quadrilocellatas. Et ea res quidem, cum pridem a peritis historiae plantarum viris sit ponderata, neque indigna visa, cuius causa genera distinguantur, non vili pendenda erit, sed examinanda, maximeque in animum revocabundum, quanti sit antherarum hanc in familiam extruendam vis et quam singulari via procreari ipsae inter Laurinas videantur.“

dass es keinem Zweifel unterliegen kann, es sind nur die untern zwei Locelli fruchtbar ausgebildet, die obern verkümmert.

Am deutlichsten wird dies bei den Untergattungen *Heterandra* und *Heteranthera* von *Persea* und *Phoebe*. Hier sind bei den meisten Formen im 3. Staminalkreise 4 Fächer entwickelt, bei den genannten Untergattungen aber fehlen die oberen Fächer, und das Connectiv zeigt die erwähnte Beschaffenheit. *Persea hirta* hat überdies bald ausgebildete, bald sterile obere Fächer, auch bei *Ocotea Glaziovii* und *O. Martiana* begegnete mir ausnahmsweise diese Erscheinung. *Persea cuneata* vollends zeigt in allen Reihen 2-locellate Antheren, welche aus 4-locellaten hervorgegangen sind.

Von Gattungen dieses Verhaltens sind mir bekannt geworden: *Cryptocarya*, *Bellota*, *Ajouea*, *Huiclandia*, (*Nesodaphne*, *Apollonia*).

Wenn dagegen die untern Fächer verkümmern oder nicht angelegt werden, kann dies Verhalten meist nur aus Analogie erschlossen werden. Bei *Goepertia* aber finden sich bei einigen Species die Antheren des dritten Kreises, in ihrer Gestalt denen der beiden äussern, zweifächerigen nahestehend, normal mit 4 Fächern versehen, und da ist es nicht schwer, zu constatiren, dass in den äussern Kreisen die untern Fächer fehlen. Eine beträchtliche Verlängerung des Connectivs ist hier natürlich ausgeschlossen.

Zn diesen Formen gehört mit Sicherheit nur *Goepertia*, doch vermuthe ich dieselbe Entstehung der Zweifächerigkeit bei *Aniba*, *Acrodidielium*, *Silvia* und *Misanteca*.

Auf Grund dieser directen Beobachtungen kann ich also die Ansicht Englers (Pringsh. Jahrb., 1875, S. 307), bei zweifächerigen Lauraceantheren liege eine Verschmelzung der zwei Fächer je einer Hälfte vor, nicht theilen. Auch A. Gravés (Bull. soc. roy. de Bot. de Belg., XIX, 1880 p. 75) macht die Angabe: „Chez le *Laurus nobilis* l'anthere est biloculaire dès l'origine.“

Ebensowenig, wie oben bereits ausgeführt, ist Eichlers Meinung (Blüthendiagr. II, S. 131), die Zahl der Pollenfächer sei bei den Staubgefassen derselben Blüthe stets die gleiche, richtig. Schon Nees kannte das oben angedeutete Verhalten und mir selbst gelang es, die bezeichneten Subgenera *Heterandra* und *Heteranthera* aufzufinden.

Es ist daher klar, dass die Anzahl der Fächer in den Antheren selbst von Species, welche einer Gattung angehören, wechseln könnte, besonders da ich solche Schwankung wirklich bei *Persea cuneata* für alle Staminalkreise nachgewiesen habe. Ich empfinde deshalb die Nothwendigkeit schwer, trotzdem gerade auf die Anzahl der Locelli die grossen Unterabtheilungen unter den Perseeen und auch unter den Litseen gründen zu müssen und betone, dass ich mein System für ein vorläufiges ansche. Immerhin hat es den Vortheil, dass es verwandte Formenkreise

zusammenbringt, verschiedene aber trennt, während Pax mit seiner Eintheilung logisch die aufgeführten Untergattungen von *Persea*, *Phoebe* und *Endlicheria* unter den verschiedensten Gruppen, und zwar jede Art zweimal, aufführen müsste.

Unterdrückung oder Verkümmерung einzelner Staminalkreise ist für manche Gattungen characteristisch; ich werde diese Verhältnisse bei vergleichender Behandlung der Lauraceen-Diagramme genauer besprechen.

In den allermeisten der vorgeführten Ausnahmefälle ist es, und das scheint mir der Betonung werth, immer der innerste fruchtbare, der dritte Kreis, welcher den Variationen unterworfen ist, während die äussern Kreise der Norm der Gattung folgen.

Als häufig vorkommender Abnormität mag noch des vollständigen oder theilweisen Schwindens einzelner Antherenfächer gedacht werden, einer Erscheinung, welche immer auf einzelne Glieder eines Kreises beschränkt, auf Störungen in der Entwicklung der speciellen Anthere hinweist. Fälle dieser Art sind häufig in den Gattungen *Nectandra* und *Ocotea*.

Wie oben ausgeführt, haben wir den Typus der Lauraceen-Anthere völlig übereinstimmend mit dem normalen Verhalten der Metasperm-anthere als 4-fächerig aufzufassen (*Anthera bilocularis*, *quadrilocellata*), und es tritt die Frage an uns heran, lässt sich die bei den Lorbeer-gewächsen so verbreitete Antherenform, speciell die paarweise superponirten, nach derselben Seite sich öffnenden Locelli mit der von A. Braun und Čelakovský vertretenen Theorie der Doppelspreitung vereinbaren?

Ich muss gestehen, die Schwierigkeiten sind beträchtliche, und nur die grosse Ueberzeugungskraft der besonders von Čelakovský (Lotos 1876 und in Pringsheims Jahrbüchern XI, p. 184 ff.) mitgetheilten und besprochenen teratologischen Fälle kann mich bewegen, den so sicheren Boden der einfachen Entwicklungsgeschichte zu verlassen.

Denn verfolgte ich das Staubgefäß vom Augenblicke an, wo es als rundlicher Höcker erschien, so sah ich, wie es sich allmählig in einen dickern, eilänglichen Kopftheil und einen schmäleren Basaltheil differenzirte, wie darauf erst die Anthere, dann auch das Filament mehr und mehr die definitive Gestalt annahmen. Ich konnte auf dem Querschnitte constatiren, wie aus etwas vergrösserten, gerundeten Parenchymzellen genau an den Stellen, welche später durch die Locelli eingenommen werden, sich Schritt für Schritt Pollenmutterzellen und Pollenkörper bildeten.

Andererseits ist mir kein einziger Fall einer Umbildung von Staub-blättern in Corollenblätter vorgekommen, in welchem ich einen Fingerzeig für die Behandlung dieser wichtigen Frage hätte finden können. Ich bin also allein auf die Vergleichung verschiedener bei den Lauraceen vor-kommender Antherenformen angewiesen.

Zunächst fällt da ins Auge, dass der besonders im dritten Androeckalkreise verbreitete, aber bei einer ganzen Gattung (*Pleurothyrium*, t. I, f. 6) oder einzelnen Arten (*Ocotea undulata*, *Nectandra Trianae*) sich auf alle Glieder erstreckende Zustand der Antheren, wobei das eine Paar der Locelli intrors, das andere extrors ist, den normalen darstellt.

Dies Verhalten war natürlich einer Systematik, welche die Perseen von den Litseen durch extrorsen dritten Staminalkreis unterschied, gar unbequem und wurde deshalb beinahe ganz ausser Acht gelassen oder verschwiegen. Nur selten sind die quadrilocellaten Antheren des dritten Kreises bei den Perseen in allen ihren Theilen wirklich zweifellos extrors: meist sind die obren Fächer, sei es nach innen, sei es mehr oder weniger nach der Seite gerichtet, andrerseits bieten auch die äussern Staminalkreise sehr oft Gelegenheit zur Beobachtung, dass die untern Fächer nicht nach innen, sondern ausgesprochen nach der Seite, ja oft merklich nach aussen gerichtet sind, und diese Erscheinung ist bei *Ocotea*, *Iphoebe* und *Nectandra* häufig. So kann die Entscheidung der Frage, welche Fächer wir der ursprünglichen, welche wir der Emerisionsspreite zuschreiben müssen, kaum zweifelhaft sein. Schon Engler (a. a. O. S. 303) spricht für *Litsea japonica* die Meinung aus, dass die obren zwei Fächer die „vorderen“, die unteren dagegen die „hinteren“ der Anthere seien<sup>1)</sup>), eine Ansicht, welche ich nach Untersuchung ausserordentlich vieler Antheren, besonders bei *Pleurothyrium*, *Ocotea* subg. *Mesopilodaphne* und *Persea* bestätigen kann.

Allerdings existirt, wie I.-L. de Lanessan (Bull. soc. Linéenne, Paris 1874, p. 11) meint, kein theoretischer Unterschied zwischen 4-loccellaten Antheren, deren Fächer nebeneinander oder übereinander liegen; aber das liegt durchaus nicht auf der Hand, wie Lanessan meint, und es wurde mir sehr schwer, das einzusehen, was er selbstverständlich findet.

Erst die Untersuchungen C. K. Sprengels nämlich, und ihm folgend der neueren und neuesten Biologen verbreiten über diese Verhältnisse einiges Licht.

Bedenken wir nämlich, dass bei fast allen Lauraceen die Nectarien in Gestalt grosser Drüsen zwischen dem zweiten und dritten Staminalkreise an der Basis des letzteren liegen; vergegenwärtigen wir uns ferner die Vortheile, welche der Pflanze daraus erwachsen, dass ihre Antheren sich nach den Nectarien zu öffnen, so ist die Erklärung dieser Eigenthümlichkeit nicht mehr schwer.

<sup>1)</sup> Diese Ausdrücke beziehen sich dort allerdings nicht auf die Doppelspreitungs-theorie, wie sie erst nachher von Čelakovský in ihren Einzelheiten ausgebildet wurde, sondern damit ist eine Entstehung im vorderen oder hinteren Mesophyll desselben Blattes gemeint.

Eine Dehiscenz auch der abgewandten Fächer nach der bestimmten Richtung konnte die Pflanze ermöglichen entweder ohne Verschiebung der relativen Höhenlage der Fächer durch Verbreiterung der Anthere — ein Fall, welcher in der Gattung *Nectandra* mit ihren „locellis areu juxtapositis“ verwirklicht wird —, oder aber durch Verschiebung der innern Fächer nach oben und innen, um unten seitlich ohne Verbreiterung der Anthere für die normal nach aussen gelegenen Fächer Raum zu schaffen (*Lauraceae plurimae antheris 4-locellatis, locellis per paria superpositis*).

Alle Abweichungen von den hier als normal angegebenen Dehiscenzrichtungen sind auf's beste geeignet, meine Erklärung zu bestätigen; denn treten die Drüsen in die Räume zwischen den Gliedern des Kreises 3 zurück, so ist die Dehiscenz seiner Fächer semieextrors, das heisst, die oberen liegen mit der Mündung nach der Seite.

Sind die Glieder aller Kreise von Basaldrüsen umgeben (Gattung *Pleurothyrium*), so sind normaler Weise zwei Fächer intrors, zwei extrors, und in einem Falle (*Pleurothyrium Panurensis*) ist dann auch jede Verschiebung der Fächer in den äusseren Kreisen wirklich unterblieben.

Auch bei den übrigen oben angeführten Arten, bei *Ocotea undulata* und *Nectandra Trianae*, fällt auf, dass die Drüsen zwischen den Staubgefassen der 2 äussern Reihen liegen.

Stehen die Drüsen endlich mehr oder weniger im Innern des dritten Kreises (dies tritt allermeist bei den Litseen, deren Gynaeceum in den ♂ Blüthen reducirt wird, ein), so sind sämmtliche Kreise intrors, oder es münden nur die untern Locelli des dritten Kreises nach der Seite aus.

Bei der theoretischen Wichtigkeit der Richtung, welche die Antherenfächer einnehmen, habe ich die gesammten amerikanischen Formen nach dieser Hinsicht auf's Genauste untersucht.

Die Arten mit 2-loccellaten Antherenen (t. III, f. 21—41) zeigen die Fächer in gleicher Höhe nebeneinander. Bei den meisten *Aniba*- und *Acrodielidium*-Arten wie bei *Urbanodendron* (t. III, f. 30—32, 34—36) sind die Fächer nach oben gerichtet. *Ajouea Piauhyensis*, *A. myristicoides* und *Endlicheria dysodantha* (t. III, f. 40) zeigen Antherenen, deren Locelli sich nach der Seite öffnen. Völlig extrors sind die Antherenen der beiden äusseren Kreise von *Ajouea densiflora* und *A. Schomburgkii* (t. III, f. 27). Im Gegensatz dazu sind die dritten Kreise ausgesprochen intrors bei *Acrodielidium Camara* (t. III, f. 35) und *A. Puchury major*.

Besitzen die Antherenen 4 Locelli, so sind im Falle wo dieselben paarweise superponirt stehen (t. III, f. 43—51, 56—57) in den äussern Kreisen theils alle, theils nur die untern zwei deutlich extrors oder nach der Seite zu gewendet bei *Ocotea macrocalyx*, *O. rubriflora*, *O. pauciflora* und *O. Rodiei* (t. III, f. 48). Beinahe intrors sind die 3. Kreise von

*Ocotea sylvatica*, *O. laxa* etc., völlig intrors dieselben Kreise bei *Ocotea Boissieri*, *O. Tarapotana* und *O. confertiflora*. Sollte eine dieser Arten nach dem Pax'schen Systeme bestimmt werden, so würde das Resultat drei neue Arten der Gattung *Litsea* sein.

Die untern Locelli sind sehr klein, dem Schwinden nahe bei *Ocotea aniboides*.

*Nectandra* (t. III, f. 53—55) mit seinen 4 in einer gekrümmten Linie angeordneten Antherenfächern lässt in den beiden Untergattungen die Differenz erkennen, dass die Locelli in der Basis oder Mitte der Anthere bei *Eunectandra* liegen, dass dieselben dagegen bei *Synandrodaphne* den äussersten Raum unter dem oberen Rande einnehmen. Auch hier finden sich in den Kreisen 1 und 2 seitwärts sich öffnende Antheren z. B. in der Gruppe von *Nectandra sanguinea*; *N. Arnottiana* zeigt den Fall, dass im 3. Kreis 2 Locelli nach aussen, 2 nach innen sich öffnen.

Dabei bemerke ich aber nochmals ausdrücklich, dass ich, wie sehr auch die definitive Form der Anthere dies sollte erwarten lassen, Fälle nachträglichen partiellen Wachsthumes nie beobachtet habe. Die Locelli entstehen, wo sie später sichtbar werden, sie entwickeln auch nach der ihnen in der ausgebildeten Blüthe angewiesenen Richtung ihre Oeffnungsschicht, ohne dass Verschiebungen im Verlaufe der Entwicklung eintreten.

Im Anschlusse an die gleichfalls klappig aufspringenden Antheren der Berberideen, speciell von *Mahonia japonica*, beschreibt Schinz (Unters. über d. Mech. der Aufspr. d. Sporang. und Pollensäcke, Zürich 1883) auch die bei der Lauraceen-Anthere gefundenen Verhältnisse (S. 35 ff.). Im allgemeinen kann ich die von Schinz gefundenen Resultate bestätigen. Bemerkenswerth erscheint mir, dass die Tapete nur sehr selten völlig aufgelöst wird, und das die „Stuhlzellen“ Schinz' in der leistenförmigen Verdickung ihrer Wände nach der obren Ecke, dem Orte wo das Velamen angeheftet bleibt, allmählich mehr und mehr abnehmen und sich schliesslich von den grossen Epidermiszellen am obren Rande der Klappe nicht mehr unterscheiden, während sie sonst, dem ganzen Rande folgend, plötzlich und ohne vermittelnde Zwischenformen an die wallartig vorspringende Epidermis grenzen. Dass durch Austrocknen der Stuhlzellen eine gewaltige Contraction des Velamens entsteht, beweist die geringe Grösse desselben an der trockenen, entleerten Anthere. Die Vela ziehen sich oft bis über  $\frac{1}{3}$  ihrer ursprünglichen Flächenausdehnung zusammen; mit die auffallendsten Beispiele liefern dafür die Gattungen *Aniba* und *Acrodielidium* (vgl. auch Baillon, Hist. d. pl. II, p. 437).

Bei dem geschilderten anatomischen Bau der Faserschicht ist es klar, dass die Klappe dort abreisst, wo ihr Uebergang zu nicht mechanisch verstärktem Gewebe ein unvermittelter ist. Denn in jeder Con-

struction sind die Stellen plötzlich geänderten Querschnittes die gefährdeten, während die Strecke allmählichen Ueberganges einer Zelle für Zelle verkleinerten Inanspruchnahme eher gewachsen ist. Weiter wird durch den anatomischen Bau die bogenförmig-zurückgekrümmte Lage der ausgetrockneten Klappe erklärt.

Nur bei zwei Arten, bei *Silvia anawardioides* (t. III, f. 39) und bei *Acrodielidium Armeniacum* fand ich die Ausnahme vom gewöhnlichen Verhalten der Antheren, dass die Fächer sich nach unten öffnen und dort auch die abgelösten Vela hängen bleiben.

Den anatomischen Bau dieser abweichenden Antheren konnte ich bei spärlichem, trockenem Materiale nicht untersuchen.

Abgesehen von den Gestaltungen der Antheren, deren ich unten noch einige besprechen möchte, sind die Lauraceen-Blüthen sehr übereinstimmend gebaut. Ihre Grösse geht kaum unter 1 mm (*Acrodielidium parviflorum*) und übersteigt nie 18 mm (*Nectandra sinuata*). An den Blüthenstiel schliesst sich ein Tubus perianthii an, wohl in seiner grössten Ausdehnung axiler Natur. Er ist äusserst kurz oder fast verschwindend z. B. bei *Hufelandia* und vielen *Persea*-Arten (t. II, f. 2, 10), anderseits übertrifft er auch vielfach die Perianthzipfel an Länge und nimmt das Ovar mehr weniger tief auf. So ist er aussergewöhnlich lang bei der Gattung *Cryptocarya* (t. II, f. 1) mit ihrem unverständigen Ovare, sund seine Länge bei *Aniba*, *Misanthea*, *Acrodielidium Ajouea* (t. II, f. 3, 5) etc. ist beträchtlich. Innerhalb der Grenzen von *Ocotea* ist seine Grösse sehr wechselnd, meist ist er kurz, doch kann er auch hier beträchtlich länger sein als die Perianthzipfel (*Ocotea vaginans*). Oft ist er an der Spitze mehr oder weniger zusammengeschnürt; eine sechs-kantige Gestalt zeigt er bei *Aniba parviflora* und *A. Kappleri*.

Sehr auffallend ist die Veränderung, welche der Tubus perianthii bei *Endlicheria paradoxa* und der zweifelhaften, oben unter *Euull. piriformis* behandelten Pflanze erleidet, nachdem die Blüthe gewelkt ist. Er schwillt erst zu kugelförmiger Gestalt auf, um dann, an der Peripherie sich mehr und mehr ausdehnend, endlich zu einer dicken Scheibe zu werden, welche die Beere trägt.

Bei den Blüthen dioecischer Formen pflegt der Perianthtubus der ♀ Pflanze beträchtlich besser entwickelt zu sein als derjenige der ♂ Blüthen.

Auch die Perianthzipfel sind bei der grossen Familie verhältniss-mässig nur sehr wenig differenzirt. Meist stehen sie aufrecht, nur bei *Nectandra* (mit Ausnahme der Untergattung *Synandrodaphne* und von *N. canescens*) sind sie ausgebreitet (t. II, f. 13, 14). Fast stets sind sie länger als die Genitalien; kürzer und von schuppenförmiger Gestalt nur bei den Gattungen *Misanthea* und *Silvia* (t. II, f. 6) sowie bei *Acrodielidium Meissneri*, *Ajouea saligna* (t. II, f. 3) und *A. Gardneri*.

Eine schwach dreispitzige Gestalt zeigen die Perianthblätter von *Phoebe Riedelii*.

Die Insertion der Filamente im Tubus perianthii ist variabel, denn mit den verschiedenen Graden der Ober- resp. Unterständigkeit des Gynaeceums müssen sich auch die Einfügungsstellen der Staubgefässe verschieben. Stets lehnen sich aber die äussern Kreise an die Perianthzipfel an, mit ihren Filamenten denselben oft theilweise (*Cryptocarya* specc.), oft gänzlich (*Ocotea Martiniana* und andere) verwachsend. Die innern Kreise dagegen pflegen direct aus dem noch als Axengebilde kenntlichen Blüthenboden hervorzusprossen.

Verwachsung der Filamente in diesem Kreise kommt typisch bei den Gattungen *Misanteca* und *Systemonodaphne* vor (t. III, f. 33, 37, 38).

Auch *Sileia crassiramea*, *Acrodielidium Martinianum* und *Ocotea pallida* zeigen einen Tubus stamineus. Mehr oder weniger unvollständig dadurch, dass die hart aneinander liegenden Staubfäden fest zusammengeklebt sind, tritt diese Erscheinung auf bei *Acrodielidium Guyanense*, *A. salicifolium* und *A. foveolatum*, bei *Silvia anacardioides* und *Endlicheria dysodantha*.

Die Länge der Filamente ist eine sehr verschiedene. Ganzen grossen Gruppen wie der Section *Pomatia* von *Nectandra* (t. III, f. 53, 54), der Untergattung *Dendrodaphne* von *Ocotea* (t. III, f. 48) und vielen andern Arten fehlen dieselben völlig. Häufig (*Persea*, *Phoebe*) übertreffen sie aber auch die Antheren um ein Beträchtliches an Länge.

Der Uebergang von Filament in Anthere ist mehrfach ein so allmälicher, dass sich die Grenze beider Organe kaum bestimmen lässt (*Acrodielidium*, t. III, f. 35, 36); bemerkenswerth erscheint mir die Bildung bei *Silvia crassiramea*, wo eine Anthere überhaupt nicht mehr sichtbar ist und je 2 genäherte Poren im fleischig-dicken Tubus stamineus die einzigen Anzeichen einer solchen darstellen.

Die relative Länge der Staubgefässe ist grossen Schwankungen unterworfen. Nur selten überragen dieselben das Perianth (*Silvia*, *Misanteca*, *Acrodielidii*, *Ajouea* specc. wie oben angegeben [t. II, f. 3, 6]). Stamina der äussern Kreise, welche beträchtlich länger sind als diejenigen der innern, finden sich bei manchen Arten der Gattung *Ocotea*, den umgekehrten Fall konnte ich häufig bei *Persea* finden.

Soweit meine Beobachtungen reichen, stäuben die Antheren desselben Kreises gleichzeitig, durch die Kreise akropetal fortschreitend, doch konnte ich nie eine Pause zwischen der Dehiscenz des ersten und zweiten Kreises, wohl aber zwischen letzterem und dem dritten beobachten.

Ueberhaupt ist der morphologische Unterschied zwischen den Staubgefässen der 2 ersten und der dritten Reihe zu betonen. Schon ihre verschiedene Dehiscenzrichtung, die Eigenthümlichkeit, dass meist die

Drüsen nur im 3. Kreis vorhanden sind, öftere Verschiedenheit in der Anzahl der Locelli vom 1., 2. und 3. Kreis weisen darauf hin. Aber auch in ihrer Gestalt sind sie meist mehr oder weniger verschieden. Filamente sind im 3. Kreise allermeist vorhanden auch wenn sie den beiden äussern fehlen; bei den meisten *Nectandra*-Arten aus der *Pomatia*-Gruppe sind die äussern Antheren spitz (t. III, f. 53, 54), die innern breit abgeflacht etc.

Bemerkenswerth erscheint die beträchtliche Verlängerung des Connectivs über die Locelli hinaus, wie sie besonders bei der Untergattung *Pomatia* von *Nectandra* (t. III, f. 53), aber auch in andern Gattungen bei einzelnen Species auftritt.

Besonders erwähnen will ich der *Ajouea myristicoides*, bei welcher das Connectiv eine breite, rechteckige Platte darstellt, welche an ihrer untern Kante zwei kleine, runde Poren, die Locelli, trägt.

Ich möchte glauben, dass es sich bei Vergrösserung der meist gelben Antheren um ein Auffälligmachen der weissen Blüthchen handelt, um so mehr, als mir gerade bei *Nectandra* die verhältnissmässige Grösse der petaloïden Perianthzipfel demselben Zwecke zu dienen scheint.

Auch blattartige Verbreiterung des Filamentes z. B. bei vielen *Cassytha*-Arten (t. III, f. 58), bei *Aniba*, *Endlicheria Sprucei*, *E. rubriflora* etc. mag biologische Ursachen haben.

Der Pollen ist in der ganzen, grossen Familie völlig gleichmässig gestaltet. Er besteht aus kugeligen Körnern, deren Membran mehr oder weniger stark verdickt ist und keine Poren bemerken lässt. Die Oberfläche ist mit warzigen, in ihrer Grösse wechselnden Körnchen besetzt; ein Klebstoff wird auf denselben nicht gefunden.

Verkümmerte, verschrumpfte Pollenkörper konnte ich bei einzelnen Species (z. B. *Nectandra sanguinea*) oft in sehr beträchtlicher Zahl auffinden. Verbunden mit der Thatsache, dass sich einzelne Gruppen nur äusserst schwer systematisch ordnen lassen, möchte diese Erscheinung vielleicht auf noch weitergehende Analogie mit andern polymorphen Gattungen hinweisen, deren Pollen ebenfalls eine Menge missbildeter Körner enthält.

#### γγ. Florale Nectarien.

Die grossen, fleischigen, schon so vielfach erwähnten Drüsenkörper zeigten mir in vielen Fällen ein kleinzeliges, mit Metaplasma erfülltes Nectariumgewebe, über welchem die Epidermis mit ihren papillösen, radial gestreckten Zellen ein nicht mit Cuticula versehenes Sekretionsgewebe darstellte.

Oefters aber hatte die Epidermis ein dichtes Gefüge und eine Cuticula war deutlich entwickelt, während das Nectariumgewebe seine typische

Form beibehielt. Directe Beobachtungen über die Sekretionsart dieser Drüsen konnte ich nicht anstellen, doch möchte ich nach dem Aussehen mancher gallertig - schleimigen Drüsenkörper bei *Pleurothyrium*, bei Arten von *Ocotea*, *Acrodielidium* und vielen andern annehmen, dass der Beginn der Sekretion durch eine Auflösung resp. Verschleimung der Epidermis eingeleitet werde.

Bei den nicht cuticularisirten Drüsen ist dagegen die Sekretion durch die zarte Epidermis schon durch den anatomischen Befund erwiesen.

Das meist rudimentäre Leitbündel der Drüsenkörper zeigt nur 2—3 spiraling verdickte Gefässe, welche plötzlich wie abgestutzt endigen. Auf Ursprung und Verlauf dieses Stranges werde ich zurückzukommen haben. Oelschlüche pflegen auch in dem Nectarumparenchym nicht zu fehlen; oft sind sie hier sogar in besonderer Menge vorhanden.

Die morphologische Dignität dieser Gebilde machte bereits Nees zu erklären grosse Schwierigkeit.

Er erkennt ihnen den Namen „Staminodia“ zu, kann sie aber ihres Platzes wegen doch nicht für Staminalgebilde halten. Auch als Nectarien sieht er sie nicht an, weil er Nectarsekretion an ihnen nie beobachtet hat. Dagegen führt er aus, wie die Blüthe zwei Perianthkreise, dann zwei Staminalkreise bilde, wie sie darauf aber noch einmal dieselbe Periode durchschreitend in Analogie mit dem Perianthe die „Staminodia“, in Wiederholung der äusseren Staminalkreise die inneren erzeuge.

Meissner, Baillon und Bentham sprechen sich nicht über den Werth der Gebilde aus, erst Eichler, (Blüthendiagr. II, S. 132) sucht dieselben als stipulare Anhängsel der Filamente des dritten Kreises zu erklären.

Ich kann dieser Erklärung, wie sehr sie in vielen Fällen auch dem Augenscheine entsprechen mag, nicht beitreten; denn ich kann nicht zugeben, dass eine in ihrer vegetativen Beblätterung völlig stipellose Familie plötzlich an der Basis eines oder seltener mehrerer Staminalkreise Nebenblätter entwickele. Zunächst muss die vergleichende Morphologie doch die Verhältnisse an anderen Blattorganen derselben Pflanze oder doch von Pflanzen derselben Familie zum Vergleiche heranziehen.

Ueberdies zeigt *Ocotea moschata* (t. III, f. 47) noch die auffällige Eigenthümlichkeit, dass die Filamente des dritten Kreises an ihrem Grunde zwei lange, lanzettliche Zipfel neben den Drüsen führen. Auch diese Gebilde kann ich nicht für Stipeln halten, aber wer das Auftreten von Nebenblättern für möglich hielte, müsste in ihnen und nicht in den Drüsen solche erblicken.

Gegen die Deutung der besprochenen Gebilde als ganze Staubblättter spricht, wenn auch nicht ihre späte Entstehung, so doch das Auftreten derselben auch an der Basis von den äusseren Kreisen angehörigen Fila-

menten. Wir müssten in solchen Fällen 12 Staminalkreise annehmen, welche unter Umständen (*Silvia*) bis auf einen einzigen verschwinden würden (t. I, f. 12). Das wird niemand wollen.

Es bleibt also schliesslich nichts übrig, als diesen Gebilden überhaupt jede morphologische Dignität abzusprechen, dieselben ganz der Biologie als nectarabsondernde Emergenzen zu überweisen. Dann wird uns auch nicht schwer zu erklären, warum dieselben bald auf der verbreiterten Axe zwischen den Staubblättern und von diesen völlig getrennt entstehen, dabei auch stiellos sind (z. B. *Ocotea* spec. plurim.), oder aber warum sie bald von den Staubgefassen getrennt, bald an ihnen ein Stück hinaufgewachsen (z. B. *Endlicheria longijolia*, *E. piriformis*, sehr viele *Persca*-Arten, *Ocotea Eichleri*, *O. discolor*, die amerikanischen *Litsea*-Arten etc.) erscheinen.

Auch gestielte Drüsen sind keine Seltenheit. Bei *Endlicheria impressa* ist der Stiel drei mal so lang als der Drüsenkopf, viele *Cryptocaryaen*, *Ajouea Piauhyensis*, *Persea hirta*, *Ocotea grandis*, *O. prolifera* etc. zeigen diese Erscheinung.

Im ersten Falle treffen wir kurze Filamente, im zweiten dagegen sind dieselben verlängert, wohl um mit ihren Antheren zugleich als Schauapparate zu dienen, und da mussten die Drüsen, um zugänglich zu bleiben, ebenfalls gehoben werden.

Es ist eine ganz allgemeine Erscheinung, dass grosse Drüsen ein eigenes, allerdings meist sehr rudimentäres Gefässbündel besitzen, welches dann von demjenigen des nächsten Blüthentheiles abzweigt. Man wird also kaum zur Unterstützung der Erklärung von der Stipularnatur der Drüsen das Abzweigen ihrer Leitbündel von denen des dritten Staminalkreises anführen können.

Andrerseits besitzen ja auch echteste Stipeln öfters selbständige Gefässbündel (cf. J.-L. de Lanessan, Observ. organog. s. l. append. fol. des Rubiacées; Assoc. franç. pour l'avanc. des Sciences; Congrès de Clermont-Ferrand, 1876).

Von weiteren Unterschieden in Anordnung und Gestalt der Drüsen — abgesehen von ihrer Vermehrung oder Verminderung — sei angeführt, dass dieselben völlig vom dritten Kreis getrennt die Lücken zwischen allen Staubgefassen ausfüllen bei *Cryptocarya moschata*, *C. Mandiocana*, *C. minima*, *Ocotea Mandonii*, *O. undulata*, *Nectandra Trianae*. Fast verschwindend klein, polsterförmig sind die Gebilde bei *Nectandra discolor*; nierenförmige Gestalt zeigen sie bei *Ocotea densiflora*; zu runden Scheiben sind sie abgeplattet bei *Ajouea elliptica*, *A. Granatensis* und *Ajouea Meissnerii*. Weiter ist ihr Grund herzförmig eingeschnitten bei *Ajouea Burchelliana*, *Persca lanata*, *P. pedunculosa*, *P. stricta*, *P. nivea* etc., bei *Ocotca citrifolia*, *O. spectabilis*, *O. cernua* und vielen andern. Blattartige

Ausbildung zeigen sie bei *Acrodielidium salicijolium*, ligulaartige bei *Misaneca Jürgensenii* und *M. capitata*. *Bellota nitida* wies mir die Erscheinung vor, dass tiefe, unregelmässige Furchen die Drüsen fast zu theilen schienen; deutlich zugespitzt fand ich die Glandeln von *Ocotea Eggersiana*. *Dicypellium* ist dadurch ausgezeichnet, dass die Drüsen an der Spitze des Filamentes, dicht unter der Anthere, entstehen und hier zu je zwei verwachsen, einen dicken Kropf bilden.

### dd. Staminodien.

Der Entstehung aus den Staubgefassen der verschiedensten Ordnungen gemäss ist die Gestaltung der Staminodien eine sehr verschiedene.

Werden die Stamina der ersten beiden Cyklen steril verändert, so ahmen sie mehr oder weniger, falls die Umwandlung von aussen nach innen fortschreitet, die Form der Perianthblätter nach. Bei *Dicypellium* bilden die Staminodien blattartige, eiförmig-dreieckige Zipfel. Der erste Staminalkreis von *Acrodielidium geminiflorum* (t. I, f. 8) ist in corollenförmige Staminodien verwandelt, welche den Perianthzipfeln völlig gleichen, nur beträchtlichere Grösse erreichen als dieselben. Bei den übrigen *Acrodielidium*-Arten (t. I, f. 10) sind in den äussern Kreisen bald rundlich-blattartige Schuppen (*A. sericennm*, *A. salicijolim* etc.), bald spathelförmige Blättchen (*A. Camara* etc.) vorhanden. Sehr klein sind diese Gebilde bei *A. parviflorum*, hier zeigen sie auch deutliche Neigung zu völligem Schwinden.

Durchaus irrig ist die Angabe Pax' (l. c. p. 123), dass solche Gebilde bisweilen auch *Misaneca* (t. I, f. 11) zukämen.

Schreitet dagegen die Veränderung der Staubblätter von innen nach aussen fort, was sich leicht daraus ersehen lässt, dass die beiden äussern (selten nur der äusserste) Kreise fruchtbar geblieben sind, so nähern sich die Staminodien in ihrer Gestalt unverkennbar den Staubgefassen.

Dass in dieser Weise schon der zweite Staminalcyklus verändert wird, kommt nur bei den zwei Arten vor, welche die Section *Trianthera* von *Ajouea* bilden (t. I, f. 14). Hier finden wir bei *Ajonea myristicoides* die Anthere noch verhältnissmässig gut entwickelt, nur die Locelli fehlen. Bei *A. Benthamiana* dagegen fehlt die Anthere völlig, und nur ein rundlich stengelförmiges Gebild, aus dem Filamente hervorgegangen, ist vorhanden.

Umwandlung der Stamina des dritten Kreises ist ein verhältnissmässig häufiges Vorkommniss. Ausser der Gattung *Ajouea* (t. III, f. 29), abgesehen von *Hufelandiopsis*, tritt uns diese Erscheinung entgegen bei *Aniba Kappleri* und *A. Canelilla*, bei *Endlicheria paradoxa* und endlich bei der Untergattung *Heranthera* von *Persea*. Immer ist hier

das Filament lang und stark ausgebildet, dabei oft mehr oder weniger behaart, die Anthere aber verkümmert. Diese Staminodien pflegen schmal-lineare Gestalt zu haben; nur bei *Endlicheria paradoxa* sind sie kegelförmig. Aussergewöhnlich klein, die Drüsen nicht überragend, sind die Staminodien des dritten Kreises von *Ajouea Benthamiana*.

Der vierte Staminalkreis der Lauraceen ist regelmässig staminodial verbildet. Gut entwickelte Staminodien im vierten Kreis sind unter den amerikanischen Gattungen Regel bei *Cryptocarya* (t. III, f. 21<sub>a</sub>), *Hufelandia* (f. 25<sub>a</sub>), *Bellota*, *Ajouea* (f. 29<sub>a</sub>), *Persea* (f. 44<sub>a</sub>) und *Phoebe*. Bei den übrigen Gattungen — doch sind wenige Ausnahmen vorhanden — sind die Genitalien des vierten Kreises theils auf kleine Spitzen reduziert, theils völlig unterdrückt. Immer sind diese Staminodien, wenn sie entwickelt vorhanden sind, von recht übereinstimmender Bildung: von der herz- oder pfeilförmigen Gestalt ist kaum eine Ausnahme zu beobachten. Dabei sind sie bald sitzend, bald, oft sehr lang, gestielt. Nicht selten tragen die Staminodien dieses Kreises an der Spitze Haarbüschen (*Cryptocarya* [t. III, f. 21<sub>a</sub>], *Persea* e. p.), welche vielleicht bei der Bestäubung mitwirken mögen. Bei *Persea sericea* und *P. Humboldtii* bemerkte ich, dass der Rand des Staminodienkopfes völlig gleiche Textur besitzt wie das Gewebe der Drüsen, so dass ich hier Nectarsekretion wohl für wahrscheinlich halten möchte. *Ocotea calophylla* und *O. Schomburgkiana* zeigten mir überhaupt drüsenvormige Staminodien.

Eine fruchtbare Ausbildung des vierten Kreises fand ich nur als Abnormität, aber nicht gerade selten bei den verschiedensten Gattungen.

#### εε. Gynaeceum.

Ebenso schroff, wie bei Erörterung der Frage nach der morphologischen Natur des zweiten Perianthkreises stehen sich rein entwicklungsgeschichtliche und zugleich auch vergleichende Morphologie in der Auffassung des Lauraceen-Gynaeceums gegenüber.

Payer und Baillon betonen seine Entstehung als einfacher Ringwulst, Nees, Meissner und Eichler dagegen sind der Meinung, dasselbe sei aus drei Fruchtblättern verwachsen, besitze auch drei parietale Randplacenten, von welchen jedoch nur eine einzige fertil sei. Wirklich wird gerade diese Einsamigkeit des Ovars speciell von Baillon als Beweis für seine Einfachheit angeführt, doch sind Fälle vom Vorhandensein mehrerer Eier bekannt geworden (vgl. Nees in Linnaea VIII, S. 1—7), und ich selbst fand einmal bei *Cinnamomum sericeum* zwei Ovula.

Dazu sind die Fälle, in welchen ausgesprochen dreischenkelige Narben und dreikantiges Ovar auftreten, so häufig, dass ich dafür keine Belege anzuführen brauche.

Als Gattungscharakter von *Beilschmiedia* werden zwar Scheidewände im Ovare angegeben, aber ich konnte sie beim jungen Fruchtknoten von *B. Roxburghii* nicht finden.

Dagegen sehe ich als direkte Beweise für die Mehrheit der Fruchtblätter monströse Auflösungen an, wie sie bei *Sassafras* (vgl. Eichler, B.-D., II., S. 131) beobachtet wurden, und wie ich selbst sie in *Ocotea*-Blüthen mehrfach sah. In demn ähnlichen Blüthen der meisten *Ocotea*-Arten nämlich, wie oben schon ausgeführt, verkümmert das Gynaeceum zwar, doch schwindet es nicht völlig, sondern ein stielförmiges Rudiment bleibt noch zurück, und da wird man bei einem Suchen sicher Blüthen finden, in welchen über der Mitte des Ovars der Griffel in 2—3 Einzeltheile sich spaltet. Diese Monstrosität beobachtete ich bei *Ocotea tristis*, *moschata*, *crassifolia* und *Riedelii*, doch wurde ich erst spät auf die Erscheinung aufmerksam und fürchte, sie vielfach übersehen zu haben. In andern Gattungen ist mir dieselbe Erscheinung bei *Cryptocarya Aschersoniana* und *Nectandra Truxillensis* aufgestossen.

Ich lege darauf Gewicht, dass sich nicht, wie z. B. bei den Amygdaleen in so vielen Fällen, neue Carpelle zugebildet haben, sondern dass sich das an der Basis einfache Gynaceum in seine Theile auflöst. Eine monströse Blüthe von *Sassafras officinale*, in welcher auffällig zwei Carpelle entwickelt sind, bildet Baillon in Adansonia IX., t. 3 ab.

Der von Nees (Linnaea a. a. O.) beschriebene Fruchtknoten von *Persea Meyeniana*, meine Beobachtung bei *Cryptocarya minima* (cf. p. 15), wie ganz besonders das regelmässige Verhalten von *Ravensara aromatica*, bei welcher der Fruchtknoten im Grunde der Höhlung stets sechs Scheidewände zeigt (cf. Baillon, H. d. pl. II, fig. 248) sind mir weitere Beweise für die Mehrblättrigkeit des Gynaeceums. Das Verhalten von *Ravensara* würde sogar für zwei Gynaecealkreise sprechen. Erinnert man sich ferner an den oben genau beschriebenen Strangverlauf im Ovare von *Cinnamomum sericeum* mit seinen sechs primären Gefäßbündeln, so könnte man auch darin eine Andeutung der Sechsblättrigkeit des Lauraceenovars sehen.

Ich lasse dies aber dahingestellt; jedenfalls sehe ich das Lauraceenovar als zusammengesetzt an, und zwar aus mindestens drei mit dem Staminodialkreise alternirenden Blättern.

Ueber Lage und Beschaffenheit des Ovulum habe ich oben schon das Nöthige mitgetheilt.

Die anatomische Untersuchung (von *Cinnamomum sericeum*) ergab für den Griffel das Vorhandensein der gewöhnlichen Bestandtheile: einer grosszelligen, sehr schwach cuticularisirten Epidermis, eines dichten parenchymatischen Grundgewebes mit zerstreuten Oelzellen und eingelagerten

Gefässbündeln, sowie endlich eines papillösen, grosszelligen Leitungsgewebes, welches in das ebenso beschaffene Narbengewebe überging.

Von besonderen Eigenthümlichkeiten könnte ich erwähnen, dass der Fruchtknoten vieler *Nectandra*-Arten am Grunde lang zusammengezogen gleichsam gestielt erscheint und spindelförmige Gestalt erhält. Der Griffel ist meist beträchtlich entwickelt; sehr kurz ist er z. B. bei *Nectandra Maynensis*, *N. viburnoides* und *Pleurothyrium bijidum*. Eine köpfchenförmige Narbe kommt nur der Gattung *Hufelandia* und *Bellota nitida* zu.

Fassen wir die bisher besprochenen Eigenthümlichkeiten des Lauraceen-Diagramms noch einmal zusammen, so kommt der Familie folgender Grundtypus in der Blüthenbildung zu (t. I, f. 1):

Zwei Perianthkreise, das dritte Blatt derselben über die vorhergehende Axe fallend, vier Staminalkreise, ein Gynaecealkreis; alle Glieder sich ausweichend.

Die Perianthkreise sind sich völlig gleichwerthig. Die zwei äussern Staminalkreise bilden einen in seinen Eigenschaften ebenfalls gleichwerthigen Complex, vom innern, welcher vom dritten und vierten Kreise gebildet wird, in vielen Fällen nach seinen Eigenschaften verschieden.

An der Basis der Filamente des dritten Kreises finden sich je zwei Drüsenkörper von Emergenzcharakter.

Der vierte Kreis ist in den allermeisten Fällen staminodial verbildet oder überhaupt unterdrückt; tritt das letztere ein, so liegt einfacher Abort, nicht Umbildung in einen Gynaecealkreis vor.

Das Gynaeceum besteht aus einem aufs innigste verwachsenen dreizähligen Carpidenkreise mit randständigen Placenten, von welchen in der Regel nur die über dem genetisch ersten Blatte des zweiten Perianthkreises gelegene ein einzelnes Eichen erzeugt. Dieses hängt von der Spitze des einfacherigen Fruchtknotens herab, ist anatrop und mit zwei Integumenten versehen.

### β. Vom typischen Diagramme abweichende Blüthenbildungen.

Von dieser normalen Ausbildung der Lauraceenblüthe sind nun eine grosse Anzahl von Abweichungen bekannt geworden, welche von der Systematik vielfach zur Unterscheidung von Gattungen verwendet wurden.

Es sei mir gestattet, nur die Verhältnisse amerikanischer Formen hier zu behandeln, denn die der altweltlich-australischen Arten kenne ich nicht in durchaus allen Ausbildungen.

#### αα. Für einzelne Formen normale Diagramme.

#### I. Abweichungen ohne Unterdrückung oder Vermehrung von Blüthentheilen nur durch Umbildungen derselben entstanden:

- a. Die Antheren sind durchgehend mit nur zwei Fächern verschwunden bei den Gattungen *Cryptocarya*, *Hufelandia*, *Bellota*, *Ajouea* (und alle fruchtbar bei *Hufelandiopsis*), *Aniba* (und sämmtlich steril bei *Euaniba*), *Systemonodaphne*, *Urbandendron*, *Acroclidium*, *Misanteca*, *Silvia*, *Endlicheria* (ausgenommen Subgen. *Oeoteopsis*) und bei *Persea* Subg. *Hemipersea*; dazu kommen *Benzoin* und *Cassytha*.
  - b. Die Antheren sind durchgehends 4-loccellat bei der Untergattung *Eupersea* von *Persea*, bei dem Subgenus *Euphoebe* von *Phoebe*, bei *Ocotea*, *Nectandra*, *Dicypellium*, *Pleurothyrium*, *Litsea*, *Umbellularia* und *Sassafras*.
  - c. Verschiedene Locellenzahl der Antheren innerhalb derselben Blüthe besitzen die Untergattungen *Heterandra* von *Persea*, *Heteranthera* von *Phoebe* (t. I, f. 15) und *Oeoteopsis* von *Endlicheria* (t. I, f. 16), und zwar sind in den beiden erstgenannten Gruppen die äusseren Kreise 4-, der innere 2-loccellat; *Oeoteopsis* besitzt aussen 2-, innen 4-loccellate Staubbeutel.
  - d. Der äusserste Staminalcyklus allein ist bei fertilen innern Kreisen in blattartige Staminodien verwandelt unter den 2-loccellaten Formen bei *Acroclidium geminiflorum*, unter den 4-loccellaten Gattungen bei *Dicypellium* (t. I, f. 8, 9).
  - e. Die beiden äussern Staminalkreise sind in oft beträchtlich verkleinerte blattartige Schuppen verwandelt bei der Gattung *Acroclidium* (t. I, f. 10).
  - f. Im dritten Staminalkreise allein finden sich umgebildete Staubgefässe bei *Ajouea* Subg. *Euajouea*, *Aniba* Subg. *Ajoueopsis*, *Endlicheria* Subg. *Hemiajouea* (t. I, f. 13) und *Persea* Subg. *Hexanthera* (t. I, f. 17). (Diese Thatsache entspricht nicht den Angaben in Pax' Diagnose der *Persoideae-Cinnamomeae* [l. c. p. 112]).
  - g. Nur der äusserste Staminalkreis ist fruchtbar, alle übrigen sind staminodial verbildet bei *Ajouea* Subg. *Trianthera* (t. I, f. 14).
  - h. Durch Monadelphie der Stamina des dritten Kreises sind ausgezeichnet: *Misanteca* (t. I, f. 11), *Systemonodaphne*, ausserdem *Silvia crassiramea*, *Acroclidium Martinianum* und *Oeotea pallida*.
- II. Durch Unterdrückung einzelner normaler Diagrammconstituenten sind folgende Gattungen ausgezeichnet:
- a. Die äussern Staminalkreise fehlen bei *Misanteca* und *Silvia* (t. I, f. 11, 12).

- b. Die Drüsen sind unterdrückt bei *Silvia* (t. I, f. 12), und auch bei *Nectandra velutina* fand ich dieselben nicht.
  - c. Die Staminodien des vierten Kreises sind abortirt; ihre Stelle bleibt frei und der Gynaecealkreis wird dem dritten Androeckkreise superponirt angelegt: Hierher mehr Arten, als zu den völlig ausgebildeten Formen (t. I, f. 3, 4, 6—12, 16, 18—20).
- III. Eine Vermehrung der normalen Diagrammtheile tritt als Regel nur in den Drüsen auf bei  
*Pleurothyrium* (t. I, f. 6), *Urbanodendron* (f. 7), *Acrodielidium geminiflorum* (f. 8), *Endlicheria Sprucei* und *Ocotea Bahiensis*.

### ββ. Einzeln auftretende Varianten.

Als Abänderungen neben dem gewöhnlichen Verhalten konnte ich zweizählige Blüthen (t. I, f. 18) bei vielen Species beobachten; bemerkenswerth erscheint mir, dass in solchen Ausnahmeflüthen meist regulär unterdrückte Staminodien wieder erscheinen, oft auch fruchtbar werden.

Die Stellung solcher Blüthen ist die, dass sich der erste Perianthkreis zur Axe transversal stellt und die übrigen Kreise in strenger Alternanz folgen.

Für durchgehends vierzählige Varianten (t. I, f. 19) sind Beispiele schwieriger beizubringen, doch immerhin nicht allzu selten. Baillon (H. d. p. II, p. 441) giebt als normales Diagramm der von mir immer dreizählig beobachteten *Litsea japonica* eine solche Variante, mir selbst gelang es, bei manchen amerikanischen Species dieselben Verhältnisse zu finden. So ist die 4-zählige Blüthe nicht selten bei *Misanthea triandra* (Tafel III, Fig. 38 zeigt einen Tubus stamineus dieser Art, welcher aus vier Staubgefassen erwachsen ist), auch bei *Cryptocarya Peumus* beobachtete ich dieselbe; hier ist mir auch in einem Falle eine 5-zählige Variante (*Icosandra*) vorgekommen, welche in ihrem Bauplan nicht die geringste Abänderung zeigte, nur waren die innersten Androeckkreise deutlich verkleinert.

Mit weiteren Unregelmässigkeiten verknüpft beobachtete ich den Ausnahmefall der 4-zähligen Blüthe einmal bei *Ocotea Wrightii*: alle Filamente trugen an ihrer Basis je zwei Drüsen mit Ausnahme des einzigen ersten nach der Axe zu gelegenen Gliedes des äussersten Staminalkreises.

Bei einer 4-zähligen Blüthe von *Persea Veraguensis* fand ich zwei benachbarte, dem ersten und zweiten Kreise angehörige Stamina in der Weise erwachsen, dass je die zwei seitlichen Locelli erhalten blieben, die unteren nach der Mitte gelegenen dagegen völlig fehlten und die beiden oberen, diesen entsprechenden, zu einem einzigen Fache verschmolzen waren, so dass die neugebildete Anthere fünf Fächer zeigte.

Ein sehr auffälliges Verhalten fand ich bei *Benzoin odoriferum* und *praecox* an den Endblüthen der Inflorescenzen bei einzelnen Exemplaren als Regel (t. I, f. 20):

Das Perianth bestand aus einem einfachen, 5-zähligen Blattkreise, welchem ein ebensovielgliedriger Staminalkreis superponirt war, und diese Superposition setzte sich für noch zwei weitere Stamina über den äusseren Perianthblättern fort. Die Perianthblätter begannen mit Primulaceen-einsatz und deckten sich nach der  $\frac{2}{5}$ -Spirale. Das Gynaeceum war wieder scheinbar normal.

Die Analogie dieser Erscheinung mit der fünfzähligen Endblüthe von *Berberis* liegt auf der Hand; auch hier finden wir eine Blüthe, welche abwechselnd aus zwei- und dreigliedrigen Kreisen besteht, nur dass das Androeceum sich der Regel der Familie entsprechend dreikreisig (mit unterdrückten Staminodien) zeigt, also im innern des geschlossenen fünfzähligen scheinbar einfachen Staubblattkreises sich noch zwei vereinzelte Stamina finden.

Die Formel dieser Blüthen würde also sein:

$$P:2+3; A:2+3+2(+3); G:2.$$

Bei *Benzoin trilobum* fand ich einmal den Fall verwirklicht, dass auf fünfzähliges Perigon normal dreizähliges Androeceum folgte. Es ergab sich dabei die für den Anschluss von drei- an fünfzählige Kreise normale Figur (vgl. *Hypericum*, *Frankenia* etc.).

Umbildung der Perianthkreise in Stamina wird seit Nees von allen Autoren für manche Arten von *Litsea* angegeben; bei amerikanischen Formen konnte ich diese Abweichung von der Regel nicht auffinden. Dagegen begegnete mir die wichtige Umbildung des ersten Androecealkreises in Petalen öfters. Ich bin zweifelhaft, ob auch die blattartige Ausbildung dieses Kreises bei *Dicypellium* unter diese Erscheinung unterzuordnen ist. Als Variante sah ich das beste Beispiel einer solchen Umgestaltung einmal bei *Ocotea fasciculata*, bei welcher Petalen gebildet waren, welche die Perigonkreise sogar an Grösse überragten und dabei völlig die zarte Ausbildung von Blumenblättern besasssen. In tab. II, f. 9 ist ein solcher Ausnahmefall von *Persea gratissima* abgebildet. Die dicht gedrängten Seitenblüthen von *P. brevipes* zeigen meist alle Antheren in Blattgebilde umgewandelt, das Gynaeceum verkümmert.

Umbildungen von Staminodien des vierten Kreises in Stamina sind weder selten noch auffällig.

Von gelegentlichem Schwinden normaler Diagrammtheile erwähne ich das Verhalten von *Acrocididium parviflorum*, wo häufig die Staminodien der beiden äusseren Kreise wie die Drüsen des innersten fehlen.

Staminodien des vierten Kreises, welche Drüsen führten, begegneten mir

als Ausnahme z. B. bei *Ajouea Warmingii*; eine accessorische Drüse vor dem Staubblatte, also im ganzen drei solcher Gebilde, fand ich bei den einzelnen Gliedern des dritten Kreises von *Nectandra Glaziovii* in einem einzigen Falle.

Eine Vermehrung der Stamina des dritten Kreises sammelt den Drüsens, sowie der Staminodien auf je sechs Glieder begegnete mir als Einzelfall bei *Nectandra Moritziana*.

### 7. Morphologie und Verbreitungsmittel der Frucht.

Bei Betrachtung der Lauraceenfrucht sind zwei nach ihrem morphologischen Werthe äusserst verschiedene, in Wirklichkeit oft enge vereinigte Theile zu betrachten: die Cupula und die eigentliche Frucht.

Erstere geht aus dem Basaltheile der Blüthe hervor, besteht also immer aus der verbreiterten, ausgehöhlten Axe, und trägt auf ihrem Rande oft noch die ihrerseits häufig beträchtlich vergrösserten Perianthzipfel.

Die Verhältnisse dieser Cupula zur Frucht pflegen in grössern Gruppen sehr constant zu sein, dabei aber doch so beträchtliche Unterschiede innerhalb der Familie aufzuweisen, dass sie gerade einem Monographen, welcher über vollständiges Untersuchungsmaterial verfügen wird, höchst werthvolle Anhaltspunkte zur systematischen Gruppierung gewähren dürften.

Eine völlig die Frucht einschliessende Cupula finden wir z. B. bei *Cryptocarya* (t. III, f. 12). Die äusserste, oft wenig fleischige Umhüllung der Frucht ist axiler Natur, und den Scheitel derselben krönen die ganz oder theilweise persistirenden Perianthzipfel, ein Verhalten, welches kaum unterschieden ist von dem für *Pirus* und *Rosa* so vielfach erörterten. Dabei laufen vielfach eine Anzahl von Rippen vom Scheitel nach der Ansatzstelle der Frucht.

In andern Gruppen finden sich bei der jungen Frucht sehr ähnliche Verhältnisse. Die Axentheile der befruchteten Blüthen wachsen anfangs stärker als das Ovar und schliessen es schützend ein.

Ausser den auf solch' unreife, vorübergehende Entwicklungszustände hin von Meissner den Cryptocaryeen zugerechneten Gattungen zeigt z. B. auch *Nectandra* oft dies Verhalten.

Erst bei weiterer Ausbildung bleibt die Cupula nun im Wachsthume zurück, und die Frucht befreit sich mehr und mehr, oft den innern Rand der Cupula mechanisch eine Strecke weit mit in die Höhe ziehend. Cupulae duplicimarginatae sind regelmässig vorhanden bei *Urbanodendron* (t. III, f. 13), *Systemonodaphne* und *Misanteca* (f. 10). Fast allen *Acrodielidien* kommen sie zu; von *Ocotea*-Arten, welche diese

Erscheinung besonders schön zeigen, nenne ich *O. Barcellensis*, *O. Wrightii*, *O. Nemodaphne* *O. spathulata*, *O. moschata* etc.

*Acrodielidium pachycarpum* besitzt eine dreifach geränderte Cupula: die Basis der Perianthzipfel ist verbreitert, und eine deutlich eingesenkte Linie scheidet die Regionen des ersten und zweiten Perianthkreises.

Bei *Systemonodaphne* bleiben die Perianthzipfel auf dem breiten äussern Rande stehen und wachsen bis zur Fruchtreife mehr und mehr nach Länge und Dicke.

Dies Wachsthum des Perianthes begegnet uns auch bei *Phoebe*, weniger ausgesprochen bei *Persea*, mehreren *Ajouea*-Arten und vielen *Ocoteen* (t. III, f. 6, 11), nur ist hier ein einziger Rand der Cupula, eben die Basis der Blüthenblätter, vorhanden.

Völlig gleich dem Verhalten der Perianthblätter der asiatischen Gattung *Cinnamomum* bleibt bei *Phoebe amoena* nur die Hälfte der Blüthenzipfel stehen, die obere Hälfte bricht stets in einer horizontalen Linie ab. Mehrere andere *Phoebe*-Arten werfen ihre Blumenblätter bei der Fruchtreife völlig ab und gleichen darin den meisten Arten von *Ajouea*, *Aniba*, *Endlicheria*, *Ocotea* und besonders *Nectandra*.

Je nach der Intensität ihres Wachsthumes befreit sich die Frucht zu  $\frac{3}{4} - \frac{1}{10}$  ihrer Länge, ja manchmal krümmt der Rand der Cupula bei der Reife sich soweit zurück, dass sie die Form einer flachen Schale erhält und die eingeschlossene Beere völlig frei wird.

In andern Gattungen ist dagegen mit dem Wachsthum der Frucht keine Vergrösserung der Perianthbasis verbunden (*Silvia*, *Bellota* [t. III, f. 14], allermeist *Persea*), und die Zipfel fallen unter der völlig unbedeckten Frucht sogar ab in der Gattung *Hujelandia* (t. III, f. 8), bei *Bellota nitida* und *Phoebe pallescens*.

Mit dem Wachsthum von Frucht und Cupula ist natürlich immer eine dem vermehrten Gewichte entsprechende Verstärkung des Pedicellus verbunden. Oefters ist diese Verdickung aber viel beträchtlicher, als man bei ihrem ursprünglichen Zwecke hätte voraussetzen sollen, ja der Pedicellus nimmt manchmal geradezu Kegelform an (t. III, f. 6, 9, 11). Unter vielen Beispielen mag das von *Ocotea clavigera* das beste sein.

Die Thatsache, dass dann der Pedicellus sammt der Cupula leuchtend roth, die Beere aber tiefdunkel, grün oder schwarz gefärbt ist, lässt auf eine biologische Bedeutung dieser Erscheinung schliessen.

Ueber die Abänderungen der Frucht selbst lässt sich nach trockenem Materiale schwierig etwas Allgemeingiltiges sagen.

Allermeist ist dieselbe eine Beere, doch verliert die äusserste Schicht öfters ihre saftige Consistenz, ja sie verholzt in vielen Fällen vollkommen (*Acrodielidium Camara* [t. III, f. 5]).

Sehr veränderlich ist die Fruchtgestalt der seit undenklicher Zeit der Cultur unterworfenen *Persea gratissima* (t. III, f. 3, 3<sup>a</sup>) geworden. Mehr oder weniger spitze Beeren kommen bei *Ocotea pulchella*, *O. Gardneri*, *O. notata* etc. vor.

Stets sind im Querschnitte der Samenschale deutlich drei Schichten erkennbar: die äusserste, dickste, meist saftige, geht aus dem Ovargewebe hervor, die mittlere, ebenfalls beträchtlich verstärkte ist das Product der Umwandlung des äussern Integumentes, die innerste, meist sehr dünne, entspricht dem innern Integumente.

Alle diese Schichten, ganz besonders aber die äusserste, führen grosse Mengen mit aetherischem Oele angefüllter Einzelzellen. Fettes Oel dagegen bildet den Reservestoff, welchen der Embryo in seinen riesigen Cotyledonen aufgespeichert enthält.

Diese Blattgebilde füllen den Innenraum des eiweisslosen Samens völlig aus, sind planconvex und mehr oder weniger halbkugelig. Sie hängen mit der Plumula meist durch schmale Verbindungsstücke, Blattstiele, zusammen. Dabei schliessen sie dieselbe, wie oben schon bemerkt, völlig zwischen sich ein (t. III, f. 4).

Das Corculum nach Entfernung der Cotyledonen (t. III, f. 7) wechselt, was seine Gestalt betrifft, beträchtlich. Vielleicht werden auch diese Verhältnisse später Anhaltspunkte zu systematischer Gruppierung ergeben; mancher Einzelheiten im Baue desselben habe ich bereits oben gedacht. Bemerkenswerth erscheint noch die ausserordentliche Grösse der Ansatzregion von den Cotyledonen; sie nimmt meist  $\frac{1}{3}$  —  $\frac{1}{2}$  der ganzen Corculum-Länge für sich in Anspruch.

Dicht über ihr sitzend sind die ersten Blätter der Plumula eingefügt, meist das eine um ein unbeträchtliches grösser als das andere, schwach deckend. Beträchtliche Grössenunterschiede zwischen diesen beiden Blättchen sind mir bei *Persea rufo-tomentosa*, *Phoebe tomentosa* und *Acroclidium pachycarpum* vorgekommen. Die Aussenseite der Cotyledonen von *Misanthea Jürgensenii* ist auffällig längs-gefurcht.

Die Radicula fand ich meist sehr übereinstimmend aussehend. Als Ausnahmen hiervon sind *Hufelandia*, wo dies Organ knollenförmig anschwellen ist, und *Urbanodendron*, wo es sehr verlängert schmal cylinderförmige Gestalt angenommen hat, zu erwähnen.

Ueber die Blattstellung habe ich oben bereits gehandelt. Erwähnen will ich noch, dass der Axentheil des Embryo meist in der Ebene der Cotyledonarcommissuren scharfkantig zusammengepresst erscheint, sowie dass bei einigen Species der Gattungen *Ocotea* (t. III, f. 7), *Hufelandia* und *Aniba* sich Embryonen mit behaarter Plumula fanden, ein Vorkommniss, wie es bis jetzt nur von gewissen Meliaceen (cf. C. De Candolle in Bull. soc. bot. de France, XXII, p. 229 — 232) bekannt

geworden ist. Allerdings sind diese Haare von den dort beobachteten in ihrer Gestalt bedeutend verschieden: sie sind glatt und unterscheiden sich in nichts von den gewöhnlichen Haaren der Lauraceen.

Als Abnormitäten beobachtete ich drei Cotyledonen bei *Persea gratissima* und *Nectandra grandiflora*. Eine einblättrige Plumula, bei welcher bis auf das erste, auf die Cotyledonen folgende Blatt alle Organe fehlten, zeigte mir *Ocotea Mandonii* als Ausnahme.

Nur in den seltensten Fällen ist bei kleinern beerenartigen Lauraceensamen die Testa so widerstandsfähig, dass ich mir denken könnte, dieselbe schütze den Samen beim Passiren des Darmkanals von Vögeln vor Vernichtung. Eine Ausnahme bildet z. B. die Frucht der krautigen *Cassytha*. Hier findet sich wirklich eine zähe, äusserst resistente Bedeckungsschicht. Bei den holzigen Formen dagegen, deren Bestand erhalten bleibt, wenn während der ganzen Lebenszeit des Baumes auch nur ein einziger Same zur Entwicklung kommt, wird zwar eine grosse Menge von Früchten erzeugt, aber doch macht ihr Verhalten ganz den Eindruck, als ob es der Pflanze genüge, durch zufällige Verschleppung verbreitet zu werden, während die Mehrzahl der Samen den Thieren als Nahrung dargeboten wird.

Ich möchte glauben, dass ein ähnliches Verhalten, wie es Focke (in Kosmos, Bd. X) für *Quercus* etc. auseinandergesetzt, in der Pflanzenwelt ausserordentlich verbreitet sei, dass in einer grossen Menge von Fällen die Pflanze gar nicht darauf reflectirt, dass alle, oder auch nur eine grössere Anzahl von Samen keimen. Graf Solms hat (Abh. Kgl. Ges. d. Wiss. Göttingen, XXVIII, 1882) gezeigt, dass *Ficus Carica* die ausserordentlich zahlreichen Samenknoten opfert, nur um die Bestäubung einiger weniger, welche zufällig von den Feigwespen verschont werden, zu erlangen.

Dagegen sehen wir bei einjährigen Pflanzen oder auch bei ausdauernden, welche in ihren Standörtern sehr beschränkt sind — *Viscum album* mag als Beispiel dienen — Anpassungen, welche soweit wie möglich jedem einzelnen Samen zur Entwicklung verhelfen sollen.

Auch bei den Lauraceen ist, wie ich glaube, die Ausbreitung der Früchte von einer zufälligen Verschleppung abhängig.

Nach biologischen Merkmalen könnten wir vielleicht folgende Einzelabtheilungen unterscheiden:

a. Die Frucht ist eine leuchtend rothe Beere (der sehr rasch sich oxydirende Farbstoff befindet sich gelöst im Zellsaft der Epidermiszellen, *Benzoin odoriferum*). Das Fruchtfleisch ist gelblich, stark aromatisch, doch nicht sehr dick.

Die Testalhüllen sind pergamentartig, wenig widerstandsfähig, aber an ihrer Oberfläche sind eine Menge von Schleimzellen vorhanden, und

der innere Theil des Samens wird dadurch äusserst schlüpfriug. Die Cotyledonen sind beinahe frei von aetherischem Oele, dabei ohne ausgeprägten Geschmack. — Ein manchen Drosselbeeren sehr ähnliches Verhalten.

b. Der zweite, in den Tropen Amerikas verbreitete Typus ist der, dass die Axengebilde, welche als Cupula am Grunde der Frucht sich ausbreiten, leuchtend roth gefärbt und meist fleischig sind, während die meist grosse Beere selbst schwarze oder grünliche Farbe zeigt, jedenfalls weniger auffallend gefärbt ist.

Hier dienen offenbar grössere Vögel der Ausbreitung der Samen, welche den sich leicht vom Aste ablösenden Pedicellus ergreifen, während des Fluges aber häufig die Beere verlieren müssen.

c. Der Verbreitung durch kleine Säugetiere, speciell Nager sind, analog unsren Nüssen, die hartschaligen, fleischlosen Lauraceensamen angepasst, während

d. grosse Früchte mit reichlichem Fruchtfleische, aber wenig schmackhaften Cotyledonen, wie *Persea gratissima*, den *Citrus*-Früchten analog vielleicht auf Affen als Verbreiter hinweisen.

## 8. Sonstige biologische Bemerkungen.

Die Bestäubung der Lauraceenblüthen wird — das geht aus dem Vorhandensein der Drüsenkörper, aus der Stellung der Stamina und aus der Gestalt des Pollens hervor — durch Insekten vermittelt. Ihre oft zu vielen Hunderten im selben Blüthenstande vereinigten weissen Blüthen müssen, trotz ihrer Kleinheit, auf beträchtliche Entfernung bereits sichtbar sein. (Dies bestätigt Warming für *Ocotea corymbosa*).

Dabei besitzen viele Lauraceen einen angenehmen Duft: für *Aniba affinis*, *Ocotea odorata*, *Nectandra angustifolia*, *N. nitidula* und viele andere wird dies von den Sammlern ausdrücklich bemerkt. Einen Honiggeruch verbreitet *Nectandra Laurel*, nach Anis riecht *Endlicheria longifolia*, nach Jasmin *Ocotea Rodiei* etc. Im Gegensatz dazu werden als stinkend die Blüthen von *Phoebe effusa* bezeichnet.

Allermeist sind die Blüthen der Lauraceen weiss, gelblich oder grünlich. Safranfarbe zeichnet *Endlicheria anomala* und *Ocotea leptobotra* aus. Als roth blühend werden bezeichnet: *Ajouea Granatensis*, *Acrodielidium parviflorum* und *A. geminiflorum*, *Endlicheria Browniana* und *E. longifolia*, mehrere *Ocotea*- und *Nectandra*-Arten. Bläulich sollen manchmal die Blüthen von *Nectandra rectinervia* sein.

Häufig sind die Drüsen von den übrigen Blütentheilen durch ihre Färbung unterschieden: als orange werden sie bezeichnet bei *Ajouea dubia*, als braun bei *Ocotea vaginans*. Schwarze Drüsen (und zugleich meist schwarze Narbe) besitzen: *Endlicheria Szyszylviczzii*, *Persea caesia*, *Ocotea Eichleri*, *O. multiglandulosa*, *O. Martiniana* etc.

Die aus Hermaphroditismus entstandene Diklinie ist offenbar als Anpassung an Fremdbestäubung anzusehen, dagegen möchte ich in *Acrodielidium Camara* mit seinen sich dicht an die Narbe angepresst öffnenden Locellen ein Beispiel fast cleistogamer Selbstbestäubung sehen.

Durch ihren Gehalt an aetherischem Oele sind die Lauraceen vor vielen das Laub oder den Stamm angreifenden Thieren geschützt. Als besonders ausgeprägte bekanntere Geschmacksarten, welche diese ätherischen Oele besitzen, will ich erwähnen: Es schmecken nach Zimmt die Rinden von *Acrodielidium cinnamomoides*; nach Gewürznelken: *Aniba Canelilla*, *Dicypellium caryophyllum*; nach Anis: *Persea gratissima*, *Endlicheria longifolia*; nach Fenchel und zugleich Anthriscus Cerefolium: *Acrodielidium Puchury major*, *Ocotea foeniculacea*; nach Anethum graveolens: die Frucht von *Ocotea Portoricensis*. Aeusserst bitter sind die Cotyledonen von *Ocotea Rodiei*, *O. Veraguensis* und *O. Karsteniana* (aus den Früchten und Rinden der erstgenannten Art wurden bereits Alkaloide ausgezogen).

Die Gattung *Pleurothyrium* hat sich, wie *Cecropia peltata*, in ihre Stammhöhlungen eine eigene Schutztruppe bissiger Ameisen herbeizogen.

---

## Erklärung der Abbildungen.

---

### Tafel I.

- Fig. 1. Schematisirter Grundriss einer Perseeen-Blüthe mit 4-locellaten Antheren und entwickelten Staminodien.
- Fig. 2. Diagramm einer Perseeen-Blüthe mit 2-locellaten Antheren und ausgebildeten Staminodien.
- Fig. 3. Diagramm einer rein männlichen Blüthe: Gynaeicum und Staminodien sind abortirt (*Ocotea e. p.*, *Endlicheria e. p.*).
- Fig. 4. Diagramm einer hermaphroditen Litseen-Blüthe mit 4-loccellaten Antheren (ausser *Umbellularia*).
- Fig. 5. Diagramm von *Persea* Subg. *Eupersea*: Die äusseren Perianthzipfel sind beträchtlich kleiner als die inneren.
- Fig. 6. Diagramm von *Pleurothyrium*: Alle Staubgefässe führen am Grunde je 2 sie einschliessende Drüsen; bei jeder Anthere sind 2 Fächer nach innen, 2 nach aussen gerichtet; die Staminodien des 4. Kreises fehlen.
- Fig. 7. Diagramm von *Urbanodendron*: Die 2-locellaten Stamina sind je von 2 Drüsen umgeben; die Dehiseenzrichtung der Antheren ist die bei den Perseeen gewöhnliche; Staminodien des 4. Kreises fehlen.
- Fig. 8. Diagramm von *Acrocididium geminiflorum*: Der äussere Staminalkreis ist in eine dreizählige Corolle verwandelt; der 2. Kreis ist intrors, der 3. extrors; am Grunde jedes Filamentes finden sich 2 Drüsen; Staminodien des 4. Kreises fehlen.
- Fig. 9. Diagramm von *Dicypellium*: Der äussere Staminalkreis ist in grosse blattartige Zipfel verwandelt; der 2. ist intrors, drüsengleich; der dritte, extrorse trägt auf der äusseren Seite jedes Staubgefäßes je 2 in Wirklichkeit verwaehsene Drüsen; Staminodien des 4. Kreises fehlen.
- Fig. 10. Diagramm von *Acrocididium* (ausser *A. geminiflorum* [vergl. Fig. 8] und Subg. *Camara*): Die 2 äussern Staminalkreise sind in blattähnliche Schuppen verwandelt; der 3. extrorse Kreis trägt an der Basis je 2 Drüsen; Staminodien des 4. Kreises fehlen.
- Fig. 11. Diagramm von *Misaneca*: Die 2 äusseren Staminalkreise sind abortirt, der 3. extrorse, mit 6 Drüsen versehene in einen Tubus stamineus verwachsen; Staminodien des 4. Kreises fehlen.
- Fig. 12. Diagramm von *Silvia*: Alle Staminalkreise bis auf den 3. extrorsen sind abortirt; auch die Drüsen fehlen.
- Fig. 13. Diagramm von *Ajouea* Subg. *Euajouea*, *Aniba* Subg. *Ajoueopsis* und (wenn die Staminodien des 4. Kreises weggelassen werden) *Endlicheria* Subg. *Hemiacjouea*: Nur die beiden äussern Staminalkreise sind fruehtbar; Kreis 3 und 4 sind in Staminodien verwandelt, von denen die äussern am Grunde je 2 Drüsen führen.

- Fig. 14. Diagramm von *Ajouea* Subg. *Trianthera*: Nur die Staubgefässe des ersten Kreises sind fruchtbar, die übrigen in Staminodien verbildet; Kreis 3 zeigt 6 Drüsen.
- Fig. 15. Diagramm von *Persea* Subg. *Heterandra* und *Phoebe* Subg. *Heteranthera*: Weicht von der Norm der Gattungen ab durch 2-locellaten extorsen 3. Staminalkreis, während die Antheren der zwei ännsern Kreise 4-locellat bleibeu.
- Fig. 16. Diagramm von *Endlicheria* Subg. *Ocoteopsis*: Weicht vom Gattungsdiagramm durch 4-locellaten 3. Staminalkreis ab; die Antheren der zwei äussern Kreise bleibeu 2-locellat.
- Fig. 17. Diagramm von *Persea* Subg. *Hexanthera*: Von Fig. 13 durch 4-locellate Antheren verschieden.
- Fig. 18. Schema einer 2-zähligen Lauraceenblüthe, wie sie als Variante öfters auftritt.
- Fig. 19. Grundriss einer 4-zähligen Variante der Lauraceenblüthe.
- Fig. 20. Diagramm der 2 + 3-zähligen, als Variante auftretenden Endblüthe von *Benzoin* (P: 2 + 3; A: 2 + 3 + 2 (+ 3); G: 2).
- Fig. 21. Schematischer Grundriss der letzten Auszweigungen der Perseen-Inflorescenz (abgenommen von *Nectandra Antillana*).

### Tafel II.

- Fig. 1. Blüthe von *Cryptocarya moschata*: Der lange, oben verschmälerte Tubus perianthii nimmt das Ovar im Gruude auf.
- Fig. 2. Blüthe von *Hufelandia pendula*: Ein Tubus perianthii fehlt; Drüselpunkte bedecken die Blumenblätter.
- Fig. 3. Blüthe von *Ajouea saligna*: Der Tubus perianthii ist wohl ausgebildet, an der Spitze nicht eingeschnürt; die Staminodien des 3. Kreises überragen die Perianthzipfel.
- Fig. 4. Blüthe von *Urbanodendron verrucosum*.
- Fig. 5. Blüthe von *Acroclidium Guyanense*: Der Tubus perianthii ist sehr beträchtlich entwickelt, oben seicht eingeschnürt.
- Fig. 6. Blüthe von *Silvia navalium*: Die drei einzig vorhandenen Staubblätter des 3. Kreises überragen die schuppenförmigen Perianthzipfel um ein Beträchtliches.
- Fig. 7. Letzte Auszweigung eines ♂ Blüthenstandes von *Endlicheria hirsuta*: Ein Tubus perianthii fehlt; die ausgebreiteten Zipfel sind im Innern mit einem breiten Haarstreifen versehen.
- Fig. 8. Blüthe von *Endlicheria macrophylla* (♂): Im Gegensatz zu Fig. 7 ist ein Tubus perianthii wohl entwickelt.
- Fig. 9. Blüthe von *Persea gratissima*: Variante bei welcher auch der ännserste Staminalkreis zw Perianthblättern umgebildet war; diese selbst von ziemlich gleicher Grösse.
- Fig. 10. Blüthe von *Persea obovata*: Die ännsern, hier sehr breiten Perianthzipfel sind viel kürzer als die innern.
- Fig. 11. Blüthe von *Phoebe heteranthera*.
- Fig. 12. Blüthe von *Ocotea pulchella*.
- Fig. 13. Blüthe von *Nectandra Antillana*: Die sitzenden Antheren ahmen in ihrer Form die Perianthblätter nach.
- Fig. 14. Blüthe von *Nectandra coriacea*: Die kleinen, oben stumpfen Antheren sind kurz gestielt.
- Fig. 15. Blüthe von *Nectandra Dominicana* (♀): Die Perianthblätter sind aufgerichtet, nicht ausgebreitet wie bei dem Subg. *Eunectandra* (Fig. 13, 14); der Tubus perianthii ist auffällig gross und geht allmählich in den Pedicellus über.

- Fig. 16. Blüthe von *Pleurothyrium cuneifolium*.  
Fig. 17. Blüthe von *Dicellum caryophyllum*: Staubblattkreis 1 ist in grosse, blattartige Gebilde umgewandelt; 2 und 3 sind fruchtbar, ahmen aber auch die Gestalt des Perianths nach.  
Fig. 18. Einzelblüthe von *Litsea parvifolia*: Ein Tubus perianthii fehlt.  
Fig. 19. Theil eines Blüthenstandes von *Cassytha Americana*.

### Tafel III.

- Fig. 1. Schematischer Grundriss des *Litsea*-Blüthenstandes.  
Fig. 2. Schematischer Grundriss eines blütentragenden Zweiges von *Cassytha Americana*.  
Fig. 3. Frucht von *Persea gratissima*. — 3a. Dieselbe im Längsschnitt. (Nach Gardn. Chron. 1889).  
Fig. 4. Stark vergrösserter Cotyledon mit angefügtem Corculum von *Ocotea umbrosa*.  
Fig. 5. Frucht von *Acroclidium Camara*: Der Rand der Cupula ist schwach gedoppelt; das Fruchtfleisch fast hautförmig dünn.  
Fig. 6. Frucht von *Phoebe elongata*: Unter der Beere, welche am Grunde von den beträchtlich vergrösserten Perianthzipfeln umgeben ist, zeigt sich der Pedicellus stark angeschwollen.  
Fig. 7. Behaartes Corculum von *Ocotea Nicaraguensis*: Die abgeschnittene Fläche zeigt den Querschnitt des Cotyledonen-Blattstieles.  
Fig. 8. Frucht von *Hufelandia pendula*: Unter der Beere sind die Perianthzipfel völlig abgefallen.  
Fig. 9. Frucht von *Ajouea Burchelliana*: Die Perianthzipfel sind vom ungetheilten Rand der sehr seichten Cupula abgefallen; der Pedicellus ist beträchtlich verstärkt.  
Fig. 10. Cupula von *Misantha capitata*: Doppelt gerandet, dicht mit Höckern besetzt.  
Fig. 11. Frucht von *Ocotea umbrosa*: Die Beere trägt den persistirenden Griffel als kleines Spitzchen und sitzt den ausgebreiteten, etwas vergrösserten Perianthzipfeln auf; der Pedicellus ist beträchtlich angeschwollen.  
Fig. 12. Frucht von *Cryptocarya micrantha*: Der Same bleibt völlig vom Tubus perianthii, welcher fleischig wird, eingehüllt und trägt an seiner Spitze die Rudimente der Blüthenzipfel; eine Anzahl longitudinaler Rippen laufen von der Spitze nach dem Grunde.  
Fig. 13. Doppelt geränderte Cupula von *Urbanodendron verrucosum*.  
Fig. 14. Junge Frucht von *Bellota Miersii*: Unter der Beere bleiben die Perianthblätter in unveränderter Grösse stehen.  
Fig. 15. Frucht von *Nectandra Krugii*: Die Cupula ist dick angeschwollen, ihr Rand gerundet, einfach.  
Fig. 16. Frucht von *Persea alba*: Die spitze Beere sitzt den kaum vergrösserten Perianthzipfeln auf.  
Fig. 17. Frucht von *Ocotea Leucoxylon*: Die kugelige Beere sitzt in sehr seichter Cupula; der Pedicellus ist keulenförmig, mit Warzen besetzt.  
Fig. 18. Cupula von *Ocotea densiflora*: Die Perianthzipfel sind durch nachträgliches Wachsthum zwar breiter und verhältnissmässig niedriger geworden, aber nicht abgefallen.  
Fig. 19. Cupula von *Acroclidium sericeum*: Die Lichtweite nimmt nach oben konisch ab; der Rand ist fast einfach.  
Fig. 20. Frucht von *Aniba robusta*: Durch das Wachsthum der erst völlig eingeschlossenen Beere ist die mit Warzen besetzte Cupula an den Begrenzungstellen der Perianthzipfel eingerissen.

- Fig. 21. Staubgefäß des 1. Kreises von *Cryptocarya moschata* von innen gesehen: Das Connectiv ist über die Locelli hinaus verlängert, die Vela zurückgeschlagen.  
— Fig. 21<sup>a</sup>. Staminodium des 4. Kreises derselben Art, von aussen gesehen: Die Spitze ist mit einem Haarschopf versehen.
- Fig. 22. Staubgefäß des 1. Kreises von *Cryptocaria Mandiocana*, von innen gesehen: Die Fortsetzung des Connectivs ist stumpf, breiter als bei Fig. 21.
- Fig. 23. Sitzende Anthere des 1. Kreises von *Hufelandia curviramea*, von innen gesehen.
- Fig. 24. Anthere des 1. Kreises von *Bellota Costaricensis*, von innen gesehen.
- Fig. 25. Gestielte Anthere des 1. Kreises von *Hufelandia pendula*, von innen gesehen.  
— Fig. 25<sup>a</sup>. Herzförmiges Staminodium des 4. Kreises derselben Art, von aussen gesehen.
- Fig. 26. Staubgefäß des 1. Kreises von *Bellota Miersii*, von innen gesehen.
- Fig. 27. Staubgefäß des 1. Kreises von *Ajouea Schomburgkii*, von aussen gesehen: Das Connectiv ist nicht verlängert, die Anthere oben schmal eingebuchtet.
- Fig. 28. Staubgefäß des 1. Kreises von *Ajouea Riedelii*, von innen gesehen.
- Fig. 29. Staminodium des 3. Kreises von *Ajouea saligna*, von aussen: Am Grunde die 2 Drüsen, das Staminodium aus dem Filament des Staubgefäßes entstanden, bis über die Mitte behaart, oben eingeschnitten. — Fig. 29<sup>a</sup>. Staminodium des 4. Kreises derselben Art, von aussen gesehen, aus der Anthere entstanden, während das Filament völlig verschwunden ist.
- Fig. 30. Staubgefäß des 1. Kreises von *Aniba Gardneri*, von innen gesehen: Filament beträchtlich verbreitert, am Grund, den Seiten und der Spitze behaart; Connectiv über die Locelli, welche nach oben schauen, kurz verlängert.
- Fig. 31. Dasselbe von *Aniba Trinitatis*.
- Fig. 32. Dasselbe von *Aniba bracteata*: Hier tritt die typische Richtung der Antherenfächer am schönsten hervor.
- Fig. 33. Kegelförmiger Tubus stamineus des 3. Kreises von *Systemonodaphne geminiflora* von aussen: Die Drüsen am Tubus stamineus eingefügt; die Narbe kaum höher als die Antheren.
- Fig. 34. Staubgefäß des 1. Kreises von *Urbanodendron verrucosum*: Das Filament ist am Grunde von 2 gekielten Drüsen umschlossen (von innen gesehen).
- Fig. 35. Dick-fleischiges Staubgefäß des 3. Kreises von *Acroclidium Camara*, von innen gesehen: Die Drüsen sind am Filamente in die Höhe gerückt, stehen fast im Innern des 3. Kreises; eine Grenzlinie zwischen Anthere und Filament ist schwer zu ziehen.
- Fig. 36. Staubgefäß des 3. Kreises von *Acroclidium sericeum* mit 2 basalen Drüsen, von aussen gesehen.
- Fig. 37. Tubus stamineus des 3. Kreises von *Misanteca capitata*, ans 3 Staubgefäßens verwachsen: Am Grunde die in blattähnlicher Gestalt ausgebildeten Drüsen.
- Fig. 38. Tubus stamineus des 3. Kreises von *Misanteca triandra*: Einer 4-zähligen Variante entnommen, daher aus 4 Staubgefäßens verwachsen; die Drüsen an den Rändern der Filamente in die Höhe gewachsen, je 2 der benachbarten Stamina sich sehr nahe gerückt, oft verwachsen.
- Fig. 39. Drüsengesloses Staubgefäß des 3. Kreises von *Silvia anacardiooides*, von aussen gesehen: Die Vela sind in der inneren, untern Ecke der Locelli befestigt und reissen von oben nach unten ab.
- Fig. 40. Staubgefäß des 1. Kreises von *Endlicheria dysodantha* (♂): Das Connectiv ist deutlich über die nach der Seite ausmündenden Locelli verlängert (von innen gesehen).

- Fig. 41. Staubgefäß des 1. Kreises von *Endlicheria macrophylla* (♂): Das Connectiv ist nicht verlängert, die Anthere breiter als lang (von innen gesehen).
- Fig. 42. Staubgefäß des 3. Kreises von *Endlicheria anomala*, von aussen gesehen: Es sind 4 Antherenfächer entwickelt.
- Fig. 43. Staubgefäß des 1. Kreises von *Persea Urbaniana*: 4 superponirte Locelli führt jede Anthere. — Fig. 43a. Staubgefäß des 3. Kreises derselben Art, von aussen gesehen: Die obern Locelli fehlen, nur die untern sind entwickelt.
- Fig. 44. Staubgefäß des 1. Kreises von *Persea gratissima* (von innen). — Fig. 44a. Staminodium des 4. Kreises derselben Art, von aussen gesehen.
- Fig. 45. Staubgefäß des 1. Kreises von *Phoebe psychotrioides*, von innen gesehen.
- Fig. 46. Dasselbe von *Phoebe Glaziovii*.
- Fig. 47. Staubgefäß des 3. Kreises von *Ocotea moschata*, von innen gesehen: An der Basis des Filamentes finden sich ausser 2 Drüsen noch 2 nebenblattähnliche Zipfel; die Locelli sind nach der Seite gerichtet.
- Fig. 48. Sitzende Anthere von *Ocotea Rodiei*, 1. Kreis, von innen gesehen: Die unteren Locelli sind deutlich extrors, die obere nach der Seite, doch mehr nach innen, gerichtet.
- Fig. 49. Staubgefäß des 1. Kreises von *Ocotea nitidula*, von innen.
- Fig. 50. Dasselbe von *Ocotea argentea* ♂.
- Fig. 51. Dasselbe von *Ocotea acutifolia* ♂.
- Fig. 52. Sitzende Anthere des 1. Kreises von *Ocotea divaricata* ♂, von innen gesehen.
- Fig. 53. Anthere des 1. Kreises von *Nectandra rigida*, von innen: Die Locelli sind in einer gekrümmten Linie angeordnet; das Connectiv ist darüber hinaus blattartig verlängert, sehr papillös.
- Fig. 54. Anthere des 1. Kreises von *Nectandra angustifolia* var. *falcifolia* von innen gesehen.
- Fig. 55. Dasselbe von *Nectandra Tweediei*.
- Fig. 56. Staubgefäß des 1. Kreises von *Pleurothyrium cuneifolium* von innen gesehen: Die untern Locelli sind extrors, die obere intrors.
- Fig. 57. Staubgefäß des 2. Kreises von *Dicyphellum caryophyllum* mit paarweise superponirten, gleich grossen Locelli; von innen gesehen.
- Fig. 58. Staubgefäß des 1. Kreises von *Cassytha Americana* von innen: Das Filament ist blattartig verbreitert.

# Index

generum, specierum et synonymorum.

---

	Seite		Seite
<b>Aerodiciidium</b> Nees . . . . .	81	<i>Agathophyllum aromaticum</i> Desc. .	174
<i>anacardiooides</i> Spruce . . . . .	109	<i>Agriodaphne</i> Nees . . . . .	220
<i>Armeniacum</i> Mez . . . . .	85	<b>Ajouea</b> Aubl. . . . .	28
<i>Brasiliense</i> Nees . . . . .	92	<i>Benthamiana</i> Mez . . . . .	48
<i>Camara</i> Schomb. . . . .	86	<i>Brasiliensis</i> Meissn. . . . .	43
<i>Canella</i> Mez . . . . .	90	<i>var. attenuata</i> Meissn. . . . .	37
<i>Cayennense</i> Mez . . . . .	91	<i>var. glabriflora</i> Meissn. . . . .	49
<i>chrysophyllum</i> Meissn. . . . .	94	<i>Burchelliana</i> Mez . . . . .	41
<i>cinnamomoides</i> Mez . . . . .	88	<i>densiflora</i> Nees . . . . .	36
<i>debile</i> Mez . . . . .	99	<i>dubia</i> Mez . . . . .	34
<i>Dominicense</i> Meissn. . . . .	96	<i>elliptica</i> Meissn. . . . .	44
<i>foveolatum</i> Mez . . . . .	92	<i>Gardneri</i> Benth. . . . .	45
<i>Gardneri</i> Meissn. . . . .	45	<i>Gaudiehaudii</i> Mez . . . . .	38
<i>geminiflorum</i> Mez . . . . .	84	<i>Goyazensis</i> Benth. . . . .	40
<i>Guyanense</i> Nees . . . . .	97	<i>Granatensis</i> Mez . . . . .	32
<i>var. caudatum</i> Meissn. . . . .	98	<i>Guyanensis</i> Aubl. . . . .	42
<i>Ita-Uba</i> Meissn. . . . .	108	<i>Guyanensis</i> Gris. . . . .	52
<i>Jamaicense</i> Nees . . . . .	103	<i>Guyanensis</i> Nees . . . . .	35
<i>Kunthianum</i> Nees . . . . .	292	<i>hirtella</i> Mez . . . . .	39
<i>limbosum</i> Mez . . . . .	89	<i>Jelskii</i> Mez . . . . .	33
<i>Martinianum</i> Mez . . . . .	93	<i>Meissneri</i> Mez . . . . .	46
<i>Meissneri</i> Mez . . . . .	98	<i>myristicoides</i> Mez . . . . .	48
<i>oppositifolium</i> Nees . . . . .	110	<i>Piauhyensis</i> Mez . . . . .	30
<i>pachycarpum</i> Mez . . . . .	91	<i>Riedelii</i> Mez . . . . .	37
<i>parviflorum</i> Mez . . . . .	85	<i>saligna</i> Meissn. . . . .	38
<i>Puchury-major</i> Mez . . . . .	87	<i>Schomburgkii</i> Meissn. . . . .	35
<i>salicifolium</i> Gris. . . . .	95	<i>Severini</i> Mez . . . . .	31
<i>sericeum</i> Gris. . . . .	96	<i>Tambillensis</i> Mez . . . . .	33
<i>Sprucei</i> Meissn. . . . .	109	<i>tenella</i> Nees . . . . .	43
<i>Wrightii</i> Meissn. . . . .	267	<i>trinervis</i> Meissn. . . . .	41
<i>Adenostemum nitidum</i> Bert. . . . .	15, 25	<i>Warmingii</i> Mez . . . . .	46
<i>nitidum</i> Pers. . . . .	496	<i>Ampelodaphne</i> Meissn.. . . . .	113
<i>Adenotricheliun</i> Nees . . . . .	220	<i>arunciflora</i> Meissn. . . . .	131
<i>Agathophyllum</i> Bl. . . . .	219	<i>dasyantha</i> Meissn. . . . .	130

	Seite		Seite
<i>Ampelodaphne macrophylla</i> Meissn.	128	<i>Ayndendron affine</i> Meissn.	64
<i>Aniba</i> Aubl.	50	<i>Amazonicum</i> Meissn.	69
<i>affinis</i> Mez	63	<i>argenteum</i> Gris.	66
<i>albida</i> Mez	64	<i>bracteatum</i> Gris.	326
<i>Amazonica</i> Mez	69	<i>bracteatum</i> Nees	66
<i>bracteata</i> Mez	66	<i>Brasiliense</i> Meissn.	92
var. <i>L'Herminieri</i> Meissn.	67	<i>Canella</i> Meissn.	90
<i>Brittonii</i> Mez	54	<i>Cayennense</i> Meissn.	91
<i>Canelilla</i> Mez	53	<i>citrifolium</i> Gris.	68
<i>citrifolia</i> Mez	74	<i>citrifolium</i> Nees	74
<i>desertorum</i> Mez	76	<i>Cubense</i> A. Rich.	103
<i>firmula</i> Mez	58	<i>Cujumary</i> Nees	286
<i>Gardneri</i> Mez	60	<i>curvirameum</i> Meissn.	19
<i>Guyanensis</i> Aubl.	72	<i>desertorum</i> Nees	76
<i>Guyanensis</i> Meissn.	327	<i>dubium</i> Baill.	34
<i>Hostmanniana</i> Mez	67	<i>fimbulum</i> Nees	19, 59, 69, 248
<i>intermedia</i> Mez	73	<i>fu. rigidior</i> Nees	19
<i>Jenmani</i> Mez	70	<i>floribundum</i> Meissn.	14
<i>Kappleri</i> Mez	52	<i>Gardneri</i> Meissn.	60
<i>laevigata</i> Mez	59	<i>glaucum</i> Kl. et Krst.	257
<i>megaphylla</i> Mez	67	<i>Goyazense</i> Meissn.	40
<i>Muca</i> Mez	57	<i>Hostmannianum</i> Nees	68
<i>Mülleriana</i> Mez	72	<i>intermedium</i> Meissn.	73
<i>ovalifolia</i> Mez	77	<i>laevigatum</i> Meissn.	60
<i>Panurensis</i> Mez	58	<i>Laurel</i> Nees	449
<i>parviflora</i> Mez	56	<i>macrophyllum</i> Meissn.	115
<i>permollis</i> Mez	55	<i>microbotryum</i> Nees	95
<i>Puchury-minor</i> Mez	70	<i>Muca</i> Nees	57
<i>Ramageana</i> Mez	494	<i>nitidum</i> Meissn.	283
<i>Ridleyana</i> Mez	77	<i>obtusifolium</i> Nees	387
<i>riparia</i> Mez	62	<i>pachycarpum</i> Meissn.	91
<i>robusta</i> Mez	75	<i>pallidum</i> Meissn.	442
<i>salicifolia</i> Mez	71	<i>Panurense</i> Meissn.	58
<i>Taubertiana</i> Mez	65	<i>parviflorum</i> Meissn.	56
<i>Trinitatis</i> Mez	68	<i>permolle</i> Nees	55
<i>Venezuelana</i> Mcz	63	<i>Piauhyense</i> Meissn.	31
<i>viridis</i> Mez	61	<i>riparium</i> Meissn.	52, 63
<i>Aperiphracta</i> Nees	220	<i>riparium</i> Nees	62
<i>cuneata</i> Nees	259	<i>robustum</i> Kl. et Krst.	75
<i>Martiana</i> Nees	260	<i>salicifolium</i> Nees	71
<i>Minarum</i> Nees	306	<i>Sellowii</i> Meissn.	59
<i>velutina</i> Nees	348	<i>sericeum</i> Gris.	123
<i>Arbor Americana amplissima</i> etc.		<i>suaveolens</i> Nees	250
<i>Pluk.</i>	146	var. $\beta.$ Nees	295
<i>Virginiana citreæ</i> etc. <i>Commel.</i>	487	<i>tenellum</i> Meissn.	47
<i>pishaminis</i> etc. <i>Pluk.</i>	487	<i>Trinitatis</i> Meissn.	68
<i>Ayndendron</i> Gris. (e. p.)	111	<i>verrucosum</i> Nees	80
<i>Ayndendron</i> Nees	50	var. <i>elongatum</i> Meissn.	53
<i>aciphyllum</i> Nees	292	<i>verticillatum</i> Meissn.	66

	Seite		Seite
<i>Beilschmiedia</i> Benth. et Hook.	17	<i>Ceramocarpium umbrosum</i> Nees	462
<i>pendula</i> Hemsl.	20	<i>Ceramophora</i> Nees	220
<i>Bellota</i> Gay	24	<i>Cinnamomum montanum</i> Nees	210
<i>Costaricensis</i> Meisn.	27	<i>sylvestre Americ. Seb.</i>	89
<i>Miersii</i> Gay	26	<i>Citrosmia dimidiatum</i> Sprg.	120
<i>nitida</i> Phil.	25	<i>panniculatum</i> Sprg.	120
<i>Benzoin</i> Nees	486	<i>Colomandra</i> Neck.	28
<i>cerifera</i> Nees	487	<i>Conodaphne</i> Blume	475
<i>glaucescens</i> Nees	478	<i>Cornus foliis</i> etc. Catesb.	460
<i>mellissifolium</i> Nees	488	<i>mas odorata</i> etc. Pluk.	485
<i>odoriferum</i> Nees	486	<i>s. Sassafras</i> etc. Pluk.	485
<i>Berrya</i> Klein	475	<b>Cryptocarya</b> R. Br.	7
<i>Bistonia Noronha</i>	492	<i>Aschersoniana</i> Mez	11
<i>Boldus</i> Feuillée	24	<i>Aü-üva</i> Mart.	55
<i>arter</i> <i>dirifera</i> etc. Feuillée	26	<i>Berteroana</i> Gay	15
<i>Chilanum</i> Nees	26	<i>Canelilla</i> H. B. K.	53
<i>nitidum</i> Meisen.	25	<i>dubia</i> H. B. K.	34
<i>Boldus chilensis</i> Mol.	26	<i>dubia</i> Sprg.	315
<i>Borbonia globosa</i> Gaertn.	488	<i>emarginata</i> Meisen.	18
<i>Cactus pendulus</i> Sic.	490	<i>Guyanensis</i> Meisen.	12
<i>Calodium Low.</i>	489	<i>hirsuta</i> Schott	120
<i>Calomena</i> Presl	486	<i>laevis</i> Mart.	43
<i>Benoitii</i> Presl	487	<i>Mandioccana</i> Meisen.	10
<i>Camphoromyces</i> Nees	220	<i>micrantha</i> Meisen.	11
<i>dicaricaria</i> Nees	355	<i>minima</i> Mez	14
<i>lata</i> Nees	351	<i>monticola</i> Mart.	315, 316
<i>luscifolia</i> Meisen.	334	<i>moschata</i> Mart.	8
<i>oralifolia</i> Meisen.	386	<i>fa. angustifolia</i> Mez	9
<i>pharmacoides</i> Meisen.	356	<i>mucronata</i> Sprg.	492
<i>subcribellaria</i> Nees	333	<i>nitida</i> Phil.	25
<i>Surinamensis</i> Meisen.	360	<i>Peanus</i> Nees	15
<i>tenuiflora</i> Meisen.	363	var. <i>stenantha</i> Mez	16
<i>venulosa</i> Nees	382	<i>prestiosa</i> Mart.	53
<i>zygophoides</i> Meisen.	356	<i>pyriformis</i> Nees	116
<i>Cassytha</i> L.	489	<i>Riedelli</i> Meisen.	14
<i>Americana</i> Nees	490	<i>saligna</i> Mez	13
<i>Brasilianica</i> Benth.	490	<i>stenantha</i> Phil.	16
<i>dissectiflora</i> Meisen.	490	<i>Cuscuta baccifera</i> etc. Pluk.	490
<i>filiiformis</i> Jacq.	490	<i>Cyclicodaphne</i> Nees	475
<i>polyisperma</i> Mill.	490	<i>Daphnopsis tinifolia</i> Meisen	492
<i>Ceanothus Chloroxylon</i> Nees	493	<i>Dendrodaphne</i> Beurl.	220
<i>Cearoxia</i> Schreb.	50	<i>macrophylla</i> Beurl.	238
<i>Ceramocarpium</i> Nees	220	<b>Dicynellium</b> Nees	472
<i>Cubense</i> Nees	202	<i>caryophyllatum</i> Nees	473
<i>lanatum</i> Nees	254	<i>Douglasia</i> Schreb.	28
<i>Maximilianum</i> Nees	276	<i>Doviera</i> Rohb.	492
<i>polyanthus</i> Nees	345	<i>Drimophyllum</i> Nutt.	482
<i>psychotrioides</i> Nees	191	<i>Drimys Granatensis</i> Sprg.	41
<i>semicomplexum</i> Nees	319	<i>Ehrhardia</i> Scop.	28

	Seite		Seite
<i>Endiandra</i> Benth. . . . .	104	<i>Goeppertia</i> <i>hirsuta</i> Nees . . . . .	120
<i>Ita-Uba</i> Benth. . . . .	108	var. <i>hirsutior</i> Meissn. (e. p.) .	128
<i>Jamaicensis</i> Spry . . . . .	103	<i>latifolia</i> Meissn. (e. p.) .	133
<i>navalium</i> Benth. . . . .	107	<i>longifolia</i> Nees . . . . .	119
<i>Endlicheria</i> Nees . . . . .	111	<i>macrocalyx</i> Meissn. . . . .	368
<i>anomala</i> Nees . . . . .	133	<i>multiflora</i> Miq. . . . .	130
<i>arunciflora</i> Mez . . . . .	131	<i>pannicularis</i> Nees . . . . .	128
<i>Browniana</i> Mez . . . . .	115	<i>polyantha</i> Meissn. . . . .	133
<i>Columbiana</i> Mez . . . . .	117	<i>reflectens</i> Meissn. . . . .	368
<i>dysodantha</i> Mez . . . . .	118	<i>reflectens</i> Nees . . . . .	126
<i>glomerata</i> Mez . . . . .	127	<i>sericea</i> Nees . . . . .	123
<i>grandis</i> Mez . . . . .	124	<i>Sprucei</i> Meissn. . . . .	125
<i>Guadaloupensis</i> Mez . . . . .	124	<i>Gomortega</i> <i>nitida</i> R. et P. . . . .	496
<i>hirsuta</i> Nees . . . . .	119	<i>Gouania</i> <i>Brasiliensis</i> Spry. . . . .	164
<i>impressa</i> Mez . . . . .	132	<i>Gymnobalanus</i> Nees . . . . .	220
<i>Lhotzkyi</i> Mez . . . . .	122	<i>Catesbyana</i> Nees . . . . .	460
<i>longifolia</i> Mez . . . . .	119	<i>Fendleri</i> Meissn. . . . .	294
<i>macrophylla</i> Mez . . . . .	128	<i>Guyanensis</i> Nees . . . . .	367
<i>multiflora</i> Mez . . . . .	130	<i>latifolia</i> Meissn. . . . .	389
<i>pannicularis</i> Mez . . . . .	128	<i>Minarum</i> Nees . . . . .	306
<i>paradoxa</i> Mez . . . . .	114	<i>perseoides</i> Meissn. . . . .	343
<i>piriformis</i> Mez . . . . .	116	<i>punctata</i> Meissn. . . . .	463
<i>reflectens</i> Mez . . . . .	126	<i>Regnelli</i> Meissn. . . . .	437
<i>rubriflora</i> Mez . . . . .	125, 494	<i>reticulatus</i> Meissn. . . . .	390
<i>sericea</i> Nees . . . . .	122	<i>Sprucei</i> Meissn. . . . .	309, 310
<i>Sprucei</i> Mez . . . . .	125	<i>Hexanthus</i> Lour. . . . .	475
<i>Szyszylviczi</i> Mez . . . . .	121	<i>Hufelandia</i> Nees . . . . .	17
<i>tomentella</i> Mez . . . . .	115	<i>Caracasana</i> Kl. et Karst. . . . .	292
<i>villosa</i> Mez . . . . .	129	<i>curviramea</i> Mez . . . . .	19
<i>Eronymodaphne</i> Nees . . . . .	82	<i>emarginata</i> Mez . . . . .	18
<i>Armeniaca</i> Nees . . . . .	86, 376	<i>latifolia</i> Nees . . . . .	22
<i>Eosmus</i> Nutt. . . . .	486	<i>Mexicana</i> Mez . . . . .	20
<i>aestivalis</i> Nutt. . . . .	487	<i>pendula</i> Meissn. . . . .	20
<i>albida</i> Nutt. . . . .	485	<i>pendula</i> Nees . . . . .	20
<i>Benzoin</i> Nutt. . . . .	487	<i>sulcata</i> Nees . . . . .	22, 23
<i>Diospyrus</i> Nutt. . . . .	488	<i>Thomaea</i> Nees . . . . .	21
<i>geniculata</i> Nutt. . . . .	477	<i>Tovarensis</i> Kl. et Karst. . . . .	22
<i>Fixa</i> Gmel. . . . .	475	<i>Icosandra</i> <i>rufescens</i> Phil. . . . .	494
<i>Glabraria</i> Blume . . . . .	475	<i>Laurier</i> <i>Advocat</i> etc. Lam. . . . .	146
<i>Gnidia oppositifolia</i> L. . . . .	493	<i>Laurus</i> <i>abbreviata</i> Salisb. . . . .	492
<i>sericea</i> L. . . . .	493	<i>acuminata</i> Pav. . . . .	261
<i>Goeppertia</i> Nees . . . . .	111	<i>acutifolia</i> Pav. . . . .	409
<i>anomala</i> Nees . . . . .	133	<i>aestivalis</i> L. . . . .	487
<i>argentea</i> Meissn. . . . .	66	<i>aestivalis</i> Lam. . . . .	477
<i>Cantagallana</i> Meissn. . . . .	120	<i>aestivalis</i> Mill. . . . .	460
<i>caudata</i> Meissn. . . . .	370	<i>aestivalis</i> Sessé . . . . .	478
<i>chrysophylla</i> Meissn. . . . .	122	<i>aestivalis</i> Vell. . . . .	404
<i>dysodantha</i> Nees . . . . .	118	<i>albida</i> Loud. . . . .	485
<i>geminiflora</i> Meissn. . . . .	79, 84	<i>alpigena</i> Sw. . . . .	167

	Seite		Seite
<i>Laurus Americana</i> Mill.	492	<i>Laurus Diospyrus</i> Pursh	488
<i>angustifolia</i> Willd.	95	<i>discolor</i> Rich.	492
<i>Armeniacum</i> Poepp.	86, 376	<i>discolor</i> Willd.	410
<i>atra</i> Vell.	413	<i>divaricata</i> Poir.	389
<i>aurantiodora</i> R. et P.	295	<i>dysodantha</i> R. et P.	118
<i>axillaris</i> Lam.	477	<i>elongata</i> Vahl	203
<i>baccis</i> etc. Clayt.	460	<i>Engelmanni</i> Steud.	493
<i>balanocarpa</i> R. et P.	388	<i>exaltata</i> Rud.	326
<i>balsamifera</i> R. et P.	492	<i>exaltata</i> Schott	442
<i>Belloto</i> Miers	26	<i>exaltata</i> Sprg.	431
<i>Benzoin</i> L.	487	<i>exaltata</i> Sw.	457
<i>biflora</i> Pav.	259	<i>exaltata</i> W.	442
<i>Bofa</i> Willd.	358	<i>exaltata</i> Willd.	460
<i>Bogotensis</i> Willd.	155	var. <i>lancifolia</i> Poir.	329
<i>Borbonia</i> Banks	460	<i>ferruginea</i> R. et P.	154
<i>Borbonia</i> L.	175	<i>ferruginea</i> Willd.	158
<i>Barbonia</i> Lun.	426	<i>floribunda</i> Sw.	325
var. ♂ Lam.	460	<i>foetens</i> Willd.	175
♀ Lam.	377	<i>foliis acuminate</i> etc. Clayt.	175
<i>caerulea</i> R. et P.	171	<i>lanealis</i> etc. Gron.	477
<i>canaliculata</i> Rich.	361	<i>oblongo-ovatis</i> etc. Browne	146
<i>Canelilla</i> Willd.	53	<i>obverse ovatis</i> etc. Browne	21
<i>Canella</i> Vell.	492	<i>fragrans</i> Salisb.	487
<i>Carolinensis</i> Catesb.	175	<i>furcata</i> R. et P.	430
<i>Carolinensis</i> Mayc.	460	<i>geminiflora</i> Desv.	79
var. ♀ Poir.	361	<i>geniculata</i> Mich.	476
<i>glabriuscula</i> Pursh	176	<i>glaucescens</i> Willd.	478
<i>pubescens</i> Pursh	176	<i>globosa</i> Aubl.	415
<i>Catesbaei</i> Pers.	460	<i>globosa</i> Lam.	426
<i>Catesbyana</i> Mich.	460	<i>globosa</i> Schdl.	458
<i>caustica</i> Mol.	492	<i>glomerata</i> Lam.	477
<i>cerifera</i> Vahl	325	<i>Granadensis</i> Fors.	457
<i>Cervantesii</i> H. B. K.	492	<i>gratissima</i> Mayc.	146
<i>Chloroxylon</i> L.	493	<i>heteranthera</i> R. et P.	185
<i>Chloroxylon</i> Sw.	493	<i>hexandra</i> Rich.	71
<i>cinnamomoides</i> H. B. K.	89	<i>hexandra</i> Willd.	43
<i>cissifolia</i> Poir.	343	<i>Hihuha</i> Pav.	432
<i>citiformis</i> Vell.	492	<i>hundensis</i> Willd.	212
<i>cordata</i> Vell.	165	<i>hypericifolia</i> Willd.	34
<i>coriacea</i> Sw.	459	<i>indica</i> Sieb.	146
<i>coruscans</i> Willd.	465	<i>indica</i> West	492
<i>crassifolia</i> Poir.	343	<i>jasminifolia</i> Desc.	492
<i>cuneata</i> Domb.	259	<i>Javitenensis</i> H. B. K.	126
<i>cuneifolia</i> Ruiz	366	<i>Javitenensis</i> Sprg.	165
<i>cuneifolia</i> R. et P.	259	<i>luevigata</i> Willd.	171
<i>cupularis</i> Schott	382	<i>lanceifolia</i> Willd.	427
<i>cyathifera</i> Vahl	458, 460	<i>latifolia</i> Banks	456
<i>deformis</i> Rich.	67	<i>latifolia</i> Salisb.	329
<i>diospyroides</i> Mich.	488	<i>leptobotra</i> R. et P.	376

	Seite		Seite
<i>Laurus Leucoxylon Sw.</i> . . . . .	329	<i>Laurus patens Sw.</i> . . . . .	456
<i>Leucoxylon Willd.</i> . . . . .	202	<i>pauperata Rich.</i> . . . . .	492
<i>Ligé Domb.</i> . . . . .	169	<i>pendens Willd.</i> . . . . .	458
<i>limbosa R. et P.</i> . . . . .	89	<i>peudula Sw.</i> . . . . .	21
<i>lineatifolia R. et P.</i> . . . . .	424	<i>Persea L.</i> . . . . .	145
<i>Linge Ruiz</i> . . . . .	169	<i>Persea Willd. (c. p.)</i> . . . . .	358
<i>Lingi Arn.</i> . . . . .	169	<i>Peumus Miers</i> . . . . .	15
<i>Liague R. et P.</i> . . . . .	169	<i>Pichurim Willd.</i> . . . . .	449
<i>Lingui Bridges</i> . . . . .	26	<i>pruinosa Willd.</i> . . . . .	171
<i>Lingui Gill.</i> . . . . .	170	<i>Pseudo-Benzoin Mich.</i> . . . . .	487
<i>Linguy Miers</i> . . . . .	169	<i>psychotrioides Willd.</i> . . . . .	191
<i>longifolia R. et P.</i> . . . . .	423	<i>puberula Rich.</i> . . . . .	344
<i>longifolia Willd.</i> . . . . .	296	<i>pubescens Willd.</i> . . . . .	464
<i>longipes Schdl.</i> . . . . .	173	<i>Pucheria R. et P.</i> . . . . .	491
<i>Martinicensis Jacq.</i> . . . . .	242, 459	<i>punctata R. et P.</i> . . . . .	463
<i>Martinicensis Sieb.</i> . . . . .	377	<i>punctata Sprg.</i> . . . . .	493
<i>maxima Salzm.</i> . . . . .	43	<i>pyrifolia Willd.</i> . . . . .	171
<i>mellisaefolia Walt.</i> . . . . .	488	<i>Quixos Lam.</i> . . . . .	53
<i>membranacea Sw.</i> . . . . .	450	<i>reticulata R. et P.</i> . . . . .	404
<i>Mimosa Vell.</i> . . . . .	492	<i>retroflexa Poir.</i> . . . . .	326
<i>montana Poepp.</i> . . . . .	202	<i>rigida Willd.</i> . . . . .	406
<i>montana Sw.</i> . . . . .	210	<i>salicifolia Nees</i> . . . . .	438
<i>moschata Pav.</i> . . . . .	269	<i>salicifolia Sw.</i> . . . . .	95
<i>Muca R. et P.</i> . . . . .	57	<i>salicifolia Trevir.</i> . . . . .	326
<i>mucronata Poir.</i> . . . . .	492	<i>salicifolia Willd.</i> . . . . .	427
<i>multijlora Pav.</i> . . . . .	424	<i>sanguinea Sw.</i> . . . . .	457
<i>multiglandulosa R. et P.</i> . . . . .	280	<i>sarcocalyx Mart.</i> . . . . .	436
<i>nervosa Pav.</i> . . . . .	460	<i>Sassafras L.</i> . . . . .	484
<i>nitida Kunth</i> . . . . .	259	<i>sericea Fors., Hook., Sieb.</i> . . . . .	123
<i>nitida R. et P.</i> . . . . .	376	<i>scriba Willd.</i> . . . . .	157
<i>nutans Horn.</i> . . . . .	377	<i>solaniformis Vell.</i> . . . . .	383
<i>nutans Isert</i> . . . . .	202	<i>splendens Fors.</i> . . . . .	123
<i>oblongo-obovata Ruiz</i> . . . . .	259	<i>splendens Willd.</i> . . . . .	458
<i>obovata R. et P.</i> . . . . .	366	<i>subcordata R. et P.</i> . . . . .	142
<i>obtusifolia Pav.</i> . . . . .	366	<i>sublanuginosa Ruiz</i> . . . . .	261
<i>obtusifolia Willd.</i> . . . . .	387	<i>subscandens Vell.</i> . . . . .	493
<i>Ocotea Rich.</i> . . . . .	297	<i>sulcata R. et P.</i> . . . . .	23
<i>octandra Vell.</i> . . . . .	492	<i>Surca Willd.</i> . . . . .	297
<i>odorifera Vell.</i> . . . . .	250	<i>Surinamensis Sw.</i> . . . . .	297
<i>opifera Mart.</i> . . . . .	291	<i>tigricina Matia</i> . . . . .	410
<i>ovalifolia R. et P.</i> . . . . .	261	<i>Tihuha Ruiz</i> . . . . .	432
<i>palustris Poepp.</i> . . . . .	169	<i>triandra Sw.</i> . . . . .	103
<i>panniculata Poir.</i> . . . . .	202, 450	<i>tripinnervis R. et P.</i> . . . . .	211
<i>parviflora Balbis</i> . . . . .	202	<i>umbrosa Willd.</i> . . . . .	462
<i>parviflora Lam.</i> . . . . .	95	<i>variifolia Salisb.</i> . . . . .	485
<i>parviflora Mayc.</i> . . . . .	492	<i>venosa Domb.</i> . . . . .	404
<i>parviflora Poepp.</i> . . . . .	103, 202	<i>viburnoides Willd.</i> . . . . .	171
<i>parviflora Pohl</i> . . . . .	339	<i>Lepidodenia Nees</i> . . . . .	475
<i>parviflora Sw.</i> . . . . .	329	<i>Leptodaphne Nees</i> . . . . .	220

	Seite		Seite
<i>Leptodaphne Pseudopsychotria</i> Nees	377	<i>Mespilodaphne Meyendorffiana</i> Msn.	314
<i>subalpina</i> Nees . . . . .	375	<i>microneura</i> Meissn. . . . .	276
<i>tenuiflora</i> Nees . . . . .	383	<i>montana</i> Meissn. . . . .	319
<i>Licaria Aubl.</i> . . . . .	220	<i>moschata</i> Meissn. . . . .	269
<i>Guyanensis</i> Aubl. . . . .	378	<i>nitida</i> Meissn. . . . .	376
<i>Linostoma decandrum</i> Wall. . . . .	493	<i>nitidula</i> Meissn. . . . .	251
<i>Lindera Thbg.</i> . . . . .	486	<i>notata</i> Meissn. . . . .	339
<i>Benzoin</i> Bl. . . . .	487	<i>Novogranatensis</i> Meissn. . . . .	442
<i>melissaefolia</i> Bl. . . . .	488	<i>Nummularia</i> Meissn. . . . .	313
<i>Lithrea caustica</i> Hook. et Arn. . . . .	492	<i>nutans</i> Meissn. . . . .	363
<i>Litsa Pers.</i> . . . . .	474	<i>oblonga</i> Meissn. . . . .	367
<i>villosa</i> Sprg. . . . .	404	<i>opifera</i> Meissn. . . . .	291
<i>Litsea Lam.</i> . . . . .	474	<i>Organensis</i> Meissn. . . . .	321, 322
<i>Cervantesii</i> H. B. K. . . . .	478	var. <i>lanceolata</i> Meissn. . . . .	322
<i>geniculata</i> Mez . . . . .	476	<i>parviflora</i> Meissn. . . . .	85
<i>glaucescens</i> H. B. K. . . . .	477	<i>patens</i> Meissn. . . . .	204
<i>glaucescens</i> Sprg. . . . .	165	<i>petiolaris</i> Meissn. . . . .	338, 339
<i>Guatemalensis</i> Mez . . . . .	479	<i>phillyraeoides</i> Meissn. . . . .	315
<i>Neesiana</i> Hemsl. . . . .	480	<i>Pohlii</i> Meissn. . . . .	321
<i>Orizabae</i> Mez . . . . .	479	<i>pretiosa</i> Nees . . . . .	250
<i>parvifolia</i> Mez . . . . .	481	var. <i>angustifolia</i> Nees . . . . .	53
<i>Menestrata racemosa</i> Vell. . . . .	172	<i>prolifera</i> Nees . . . . .	276
<i>Mespilodaphne</i> Nees . . . . .	219	<i>pulchella</i> Meissn. . . . .	317
<i>attenuata</i> Meissn. . . . .	278	<i>pyriformis</i> Nees . . . . .	116
<i>aurantiodora</i> Meissn. . . . .	295	<i>Riedelii</i> Meissn. . . . .	354
<i>baccans</i> Kl. et K. . . . .	414	<i>Sassafras</i> Meissn. . . . .	247
<i>baccans</i> Meissn. . . . .	263	<i>Sprucei</i> Meissn. . . . .	323, 346
<i>Bahiensis</i> Meissn. . . . .	235	<i>tristis</i> Meissn. . . . .	316
<i>balanocarpa</i> Nees . . . . .	388	var. <i>ovalifolia</i> Meissn. . . . .	314
<i>ceanothifolia</i> Nees . . . . .	365	<i>vaccinoides</i> Meissn. . . . .	317
<i>complicata</i> Meissn. . . . .	248	<i>vaginans</i> Meissn. . . . .	245
<i>cordata</i> Meissn. . . . .	314	<b>Misanthea</b> Cham. et Schdl. . . . .	100
<i>corymbosa</i> Meissn. . . . .	322	<i>anacardioides</i> Bth. . . . .	109
<i>fasciculata</i> Meissn. . . . .	248	<i>capitata</i> Cham. et Schdl. . . . .	101
<i>floribunda</i> Meissn. . . . .	368	<i>crassiramea</i> Benth. . . . .	106
<i>Gardneri</i> Meissn. . . . .	338	<i>Cubensis</i> Benth. . . . .	103
var. <i>Kunthiana</i> Meissn. . . . .	322	<i>Jürgensenii</i> Mez . . . . .	102
<i>glaucia</i> Meissn. . . . .	362	<i>triandra</i> Mez . . . . .	103
var. <i>virescens</i> Meissn. . . . .	362, 363	<b>Myginda Brasiliensis</b> Spreng. . . . .	362
<i>indecora</i> Meissn. . . . .	249	<b>Myrodia funebris</b> L. . . . .	493
var. <i>Canella</i> Meissn. . . . .	84	<b>Myrtus dioica</b> Sprg. . . . .	343
<i>intermedia</i> Meissn. (e. p.)	250	<b>Nectandra</b> Rottb. . . . .	393
<i>laxa</i> Meissn. (e. p.) . . .	84	<i>acutangula</i> Mig. . . . .	330
<i>minor</i> Meissn. . . . .	79, 382	<i>acutifolia</i> Mez . . . . .	409
<i>stricta</i> Meissn. (e. p.) . . .	204	<i>acutissima</i> Nees . . . . .	407
<i>lanata</i> Meissn. . . . .	254	<i>amara</i> Meissn. . . . .	413
<i>laxiflora</i> Meissn. . . . .	371	<i>amara</i> Nees . . . . .	465
<i>leucophloea</i> Nees . . . . .	249	var. <i>australis</i> Gris. . . . .	341
<i>Maximilianea</i> Meissn. . . . .	276	<i>Amazonum</i> Meissn. (e. p.) . . .	424

	Seite		Seite
<i>Nectandra Amazonum</i> Nees . . . . .	420	<i>Nectandra glabrescens</i> Bth. . . . .	425
var. <i>glabrata</i> Meissn. . . . .	428	var. <i>fuscobarbata</i> Mez . . . . .	425
<i>Oerstedii</i> Meissn. . . . .	415	<i>glauea</i> Warm. . . . .	466
<i>reticulata</i> Meissn. . . . .	406, 431	<i>Glaziovii</i> Mez . . . . .	412
<i>ambigua</i> Meissn. . . . .	416	<i>globosa</i> Mez . . . . .	415
<i>angustifolia</i> Nees . . . . .	438	var. <i>Barbeyana</i> Mez . . . . .	416
var. <i>falcifolia</i> Nees . . . . .	438	<i>grandiflora</i> Nees . . . . .	437
<i>anomala</i> Mez . . . . .	401	var. <i>barbellata</i> Meissn. . . . .	434
<i>Antillana</i> Meissn. . . . .	425	<i>Granatensis</i> Mez . . . . .	463
<i>Arnottiana</i> Nees . . . . .	402	<i>grandis</i> Kl. et Krst. . . . .	405
<i>baceans</i> Mez . . . . .	414	<i>Guyanensis</i> Meissn. . . . .	433
<i>Barcellensis</i> Meissn. . . . .	237	<i>impressa</i> Mez . . . . .	439
<i>berchemiaeifolia</i> Meissn. . . . .	409	<i>Japurensis</i> Nees . . . . .	440
var. <i>Caucana</i> Meissn. . . . .	420	<i>Jelskii</i> Mez . . . . .	429
<i>bijuga</i> Rottb. . . . .	297	<i>Krugii</i> Mez . . . . .	422
<i>Bredemeyeriana</i> Nees . . . . .	427, 460	<i>laevigata</i> Berg . . . . .	493
<i>Brittonii</i> Mez . . . . .	435	<i>laevis</i> Mez . . . . .	451
<i>canescens</i> Meissn. (e. p.) . . . . .	421	<i>lanceolata</i> Nees . . . . .	411
<i>canescens</i> Nees . . . . .	407, 408	<i>latifolia</i> Mez . . . . .	454
var. <i>diversifolia</i> Nees . . . . .	414	<i>Laurel</i> Kl. et Krst. . . . .	403
<i>Caucana</i> Mez . . . . .	420	var. <i>triquetra</i> Meissn. . . . .	405
<i>caudata</i> Nees . . . . .	97	<i>laxa</i> Mez . . . . .	400
<i>chrysotyrsus</i> Bth. . . . .	402	<i>leucantha</i> Bth. . . . .	415
<i>Cigua A.</i> Rich. . . . .	460	<i>leucantha</i> Gris. . . . .	426
<i>cinnamomooides</i> Nees . . . . .	89	<i>leucantha</i> Miq. . . . .	415
<i>cissiflora</i> Nees . . . . .	453	<i>leucantha</i> Nees . . . . .	416, 431
<i>concinna</i> Nees . . . . .	442	var. <i>attenuata</i> Meissn. . . . .	427, 432
<i>coriacea</i> Gris. . . . .	459	γ. Nees (e. p.) . . . . .	236
<i>coriacea</i> Meissn. . . . .	456	γ. et δ. Nees . . . . .	415
fa. <i>dubia</i> Mez . . . . .	461	δ. Nees (e. p.) . . . . .	242
<i>crassifolia</i> Benth. . . . .	264	<i>Peruviana</i> Meissn. . . . .	432
<i>crassipes</i> Meissn. . . . .	423	<i>Peruviana</i> Meissn. (e. p.) . . . . .	415
<i>cuneata</i> Gris. . . . .	270	<i>Rodiei</i> Gris. . . . .	450
<i>cuspidata</i> Nees . . . . .	449	<i>leucothyrus</i> Meissn. . . . .	447
var. <i>strumosa</i> Meissn. . . . .	450	<i>limbata</i> Meissn. (e. p.) . . . . .	102
<i>Cymbarum</i> Nees . . . . .	464	<i>limbata</i> Nees . . . . .	89, 491
<i>debilis</i> Mez . . . . .	446	<i>limbosa</i> Nees . . . . .	89
<i>decandra</i> Roxb. . . . .	493	<i>lineatifolia</i> Mez . . . . .	424
<i>discolor</i> Gris. . . . .	422	<i>longifolia</i> Nees . . . . .	423
<i>discolor</i> Meissn. . . . .	263	<i>longifolia</i> var. <i>nitida</i> Meissn. . . . .	423
<i>discolor</i> Nees . . . . .	409	β. Nees . . . . .	431
var. <i>subrenosa</i> Meissn. . . . .	406	<i>lucida</i> Nees . . . . .	428, 429
<i>Dominicana</i> Mez . . . . .	399	<i>lucida</i> Nees, <i>Syst. p.</i> 295 . . . . .	120
<i>effusa</i> Meissn. . . . .	442	<i>macrophylla</i> Nees . . . . .	464
<i>elongata</i> Mez . . . . .	444	<i>magnoliifolia</i> Meissn. . . . .	407
<i>exaltata</i> Gris. . . . .	364, 456, 457	<i>Martinicensis</i> Mez . . . . .	459
<i>floribunda</i> Nees . . . . .	325	<i>Mathewsi</i> Meissn. . . . .	448
<i>furcata</i> Nees . . . . .	430	<i>Maynensis</i> Mez . . . . .	428
<i>Gardneri</i> Meissn. . . . .	432	<i>membranacea</i> Gris. . . . .	450

	Seite		Seite
<i>Nectandra microcarpa</i> Meissn. . . . .	414	<i>Nectandra saligna</i> var. <i>obscura</i> Nees	447
<i>mollis</i> Nees . . . . .	404	<i>sanguinea</i> Gris. . . . .	460
var. <i>intermedia</i> Meissn. . . . .	406	<i>sanguinea</i> Nees . . . . .	116
<i>Moritziana</i> Kl. . . . .	445	<i>sanguinea</i> Rottb. . . . .	457
<i>myriantha</i> Meissn. . . . .	452	<i>sarcocalyx</i> Nees . . . . .	436
<i>Neesiana</i> Miq. . . . .	310, 433	<i>Schomburgkii</i> Meissn. . . . .	429
<i>nitida</i> Mez . . . . .	461	<i>Schottii</i> Meissn. . . . .	407
<i>nitidula</i> Nees . . . . .	436	<i>sericea</i> Berg . . . . .	493
<i>oppositifolia</i> Nees . . . . .	406	<i>Sintenisii</i> Mez . . . . .	419
<i>Oreadum</i> Mart. . . . .	411	<i>sinuata</i> Mez . . . . .	402
<i>pallida</i> Miq. . . . .	415	<i>spicata</i> Meissn. . . . .	431
<i>pallida</i> Nees . . . . .	421	<i>squarrosa</i> Nees . . . . .	255
<i>Panamensis</i> Mez . . . . .	443	<i>staminea</i> Gris. . . . .	240
<i>Panurensis</i> Meissn. . . . .	469	<i>stenophylla</i> Meissn. . . . .	287
<i>patens</i> Gris. . . . .	455	<i>striata</i> Nees . . . . .	493
<i>paterifera</i> Nees . . . . .	382	<i>Surinamensis</i> Mez . . . . .	454
<i>Pearcei</i> Mez . . . . .	444	<i>tetrandra</i> Berg . . . . .	493
<i>pendula</i> Nees . . . . .	377	<i>Tovarensis</i> Kl. et Karst. . . . .	403
<i>Pichurim</i> Mez . . . . .	449	<i>Trianae</i> Mez . . . . .	439
var. <i>cuprea</i> Mez . . . . .	450	<i>Truxillensis</i> Mez . . . . .	427
<i>Pisi</i> Miq. . . . .	415	<i>Turbacensis</i> Nees . . . . .	426
<i>platystelis</i> Nees . . . . .	492	var. <i>Mexicana</i> Meissn. . . . .	440
<i>polita</i> Meissn. (e. p.) . . . . .	443	<i>Truxillensis</i> Meissn. . . . .	428
<i>polita</i> Nees . . . . .	455	<i>Tweediei</i> Mez . . . . .	446
<i>polyphylla</i> Nees . . . . .	97	<i>umbrosa</i> Mez . . . . .	462
<i>porphyria</i> Gris. . . . .	199	<i>urophylla</i> Meissn. . . . .	417
<i>psammophila</i> Nees . . . . .	434	<i>vaga</i> Meissn. . . . .	415
<i>puberula</i> Nees . . . . .	413	<i>velutina</i> Mez . . . . .	401
<i>Puchury major</i> Nees . . . . .	88	<i>venulosa</i> Meissn. . . . .	412
<i>Puchury minor</i> Nees . . . . .	70	<i>viburnoides</i> Meissn. . . . .	453
<i>pulverulenta</i> Nees . . . . .	418	<i>villosa</i> Nees . . . . .	404
<i>punctata</i> Kl. . . . .	463	var. <i>venosa</i> Nees (e. p.) . . . . .	403
var. <i>elongata</i> Meissn. . . . .	463	<i>virgultosa</i> Nees . . . . .	252
<i>purpurea</i> Mez . . . . .	443	<i>Warmingii</i> Meissn. . . . .	465
<i>pyrifolia</i> Nees . . . . .	255	<i>Weddellii</i> Meissn. . . . .	410
<i>racemifera</i> Meissn. . . . .	447	<i>Willdenoviana</i> Nees, <i>Syst. p.</i> 290	427
<i>rectinervia</i> Meissn. . . . .	440	<i>Willdenoviana</i> Nees, <i>Syst. p.</i> 321	460
<i>Regnelli</i> Meissn. . . . .	243	<i>xanthocalyx</i> Nees . . . . .	288
<i>reticulata</i> Mez . . . . .	404	<i>Nemodaphne</i> Meissn. . . . .	220
<i>revoluta</i> Miq. . . . .	380	<i>cuneata</i> Meissn. . . . .	270
<i>rhytidophylla</i> Meissn. . . . .	242	<i>Nesodaphne</i> Tarairi Hook. fil. . . . .	156
<i>Riedelii</i> Meissn. . . . .	434	<i>Nothaphoebe alpigena</i> Pax . . . . .	495
<i>rigida</i> Nees . . . . .	405	<i>Borbonia</i> Pax . . . . .	495
var. <i>canescens</i> Mez . . . . .	407	<i>caesia</i> Pax . . . . .	495
<i>Rodiei</i> Schomb. . . . .	236, 242	<i>Cubensis</i> Pax . . . . .	495
<i>salicifolia</i> Nees . . . . .	310, 427	<i>Ocotea</i> Aubl. . . . .	219
<i>salicifolia</i> Nees, <i>Syst. p.</i> 302 . . .	458	<i>aciphylla</i> Mez . . . . .	243
var. <i>Nees</i> . . . . .	433	<i>acutangula</i> Mez . . . . .	330
<i>saligna</i> Nees . . . . .	418	<i>acutifolia</i> Mez . . . . .	340

	Seite		Seite
Ocotea adenotrichelium Mez	304	Ocotea cuprea Mez	299
<i>alnifolia</i> Mez	351	<i>cuspidata</i> Mart.	449
<i>amara</i> Mart.	465	<i>Cymbarum hb.</i> Berol.	202
Amazonica Mez	359	<i>Cymbarum H. B. K.</i>	465
Amazonum Mart.	421	<i>Cymbarum Sprg.</i>	9
angustifolia Pohl	286	<i>daphnifolia</i> Mez	307
angustifolia Schrad.	438	<i>daphnoides</i> Mart.	335
aniboides Mez	369	<i>dealbata</i> Poepp.	55
Arechavaletae Mez	342	<i>debilis</i> Mez	370
argentea Mez	346	<i>declinata</i> Mez	352
aurantiodora Mez	295	<i>Dendrodaphne</i> Mez	238
Bahiensis Mez	235	<i>densiflora</i> Mez	301
balanocarpa Mez	388	<i>desertorum</i> Mart.	76
Barcellensis Mez	237	<i>diospyrifolia</i> Mez	374
Benthamiana Mez	263	<i>discolor</i> H. B. K.	410
Bernoulliana Mez	275	<i>discolor</i> Mez	263
Beyrichii Mez	277	<i>dispersa</i> Mez	357
bifida Poepp.	469	<i>divaricata</i> Mez	385
Blanchetii Mez	355	fa. <i>rhamnoides</i> Meissn.	386
Bofo H. B. K.	357	<i>zizyphoides</i> Meissn.	386
Boissieriana Mez	353	<i>effusa</i> Hemsl.	272
botryophylla Kl. et Krst.	326	<i>Eggersiana</i> Mez	363
brachybotra Mez	332	<i>Eichleri</i> Mez	277
bracteolata Mart.	354	<i>elegans</i> Mez	253
bracteosa Mez	356	<i>elongata</i> Nees	203, 210
caesia Mez	287	<i>endlucheriopsis</i> Mez	300
calophylla Mez	298	<i>Endresiana</i> Mez	257
canaliculata Mez	361	<i>falcata</i> Mez	388
canescens Mart.	407	<i>fallax</i> Mez	310
Caracasana Kl.	294, 410	<i>fasciculata</i> Mez	248
Caracasana Mez	292	<i>ferruginea</i> Mez	265
caudata Mez	378	<i>jirmula</i> Mart.	248
ceanothifolia Mez	365	<i>floribunda</i> Mez	325
celastroides Mez	275	<i>florulenta</i> Mez	309
cernua Mez	377	<i>foeniculacea</i> Mez	266
chrysophylla Poepp.	472	<i>frondosa</i> Mez	256
cissiflora Mez	259	<i>Gardneri</i> Mez	338
citrifolia Mez	280	<i>glauca</i> Mez	362
citrosmioides Mart.	349	var. <i>virescens</i> Meissn.	362
clavigera Mez	239	<i>glaucina</i> Mez	340
commutata Nees	327	<i>Glaziovii</i> Mez	281
complicata Mez	247	<i>globifera</i> Mez	328
confertiflora Mez	374	<i>globosa</i> Cham. et Schdl.	458
cordata Mez	313	<i>glomerata</i> Mez	294
corymbosa Mez	321	<i>gracilis</i> Mez	327
costulata Mez	244	<i>grandifolia</i> Mez	290
crassifolia Mez	336	<i>grandis</i> Mez	336
Cujumary Mart.	286	<i>Guyanensis</i> Aubl.	296
cuneifolia Mez	259	<i>helicterifolia</i> Hemsl.	193

	Seite		Seite
Ocotea Hemsleyana Mez . . . . .	302	<i>Ocotea microcarpa</i> Poepp. . . . .	290
<i>L'Herminieri</i> Mcz . . . . .	273	<i>Minarum</i> Mart. . . . .	305, 434
<i>Hilariana</i> Mez . . . . .	311	var. <i>canescens</i> Mez . . . . .	307
<i>Hookeriana</i> Mez . . . . .	368	<i>mollis</i> H. B. K. . . . .	404
<i>hypoglaucia</i> Mez . . . . .	285	<i>montana</i> Mez . . . . .	319
<i>Imrayana</i> Mez . . . . .	274	<i>moschata</i> Mez . . . . .	269
<i>incana</i> Schott . . . . .	406	<i>Mosenii</i> Mez . . . . .	373
<i>indecora</i> Schott . . . . .	249	<i>mucosa</i> Hemsl. . . . .	95
<i>insignis</i> Mez . . . . .	265	<i>multiglandulosa</i> Mez . . . . .	280
<i>insularis</i> Mez . . . . .	271	<i>myriantha</i> Mez . . . . .	332
<i>Jacobinae</i> Mez . . . . .	355	<i>Nemodaphne</i> Mez . . . . .	270
<i>Jacquini</i> Mez . . . . .	242	<i>Nicaraguensis</i> Mcz . . . . .	238
<i>Jelskii</i> Mez . . . . .	261	<i>nitidula</i> Mart. . . . .	436
<i>Karsteniana</i> Mez . . . . .	257	<i>nitidula</i> Mez . . . . .	251
<i>Klotzschiana</i> Hemsl. . . . .	273	<i>notata</i> Mez . . . . .	239
<i>Kunthiana</i> Mez . . . . .	291	<i>Nummularia</i> Mez . . . . .	313
<i>lanata</i> Mez . . . . .	254	<i>nutans</i> Mez . . . . .	362
<i>lanceolata</i> Nees . . . . .	334	<i>oblonga</i> Mez . . . . .	367
<i>lancifolia</i> Mez . . . . .	289	<i>obovata</i> Mez . . . . .	366
<i>Langsdorffii</i> Mez . . . . .	312	<i>obtusifolia</i> H. B. K. . . . .	387
<i>latifolia</i> H. B. K. . . . .	455	<i>obtusifolia</i> Murt. . . . .	76
<i>laxa</i> Pax . . . . .	381, 495	<i>odorata</i> Mez . . . . .	255
<i>laxiflora</i> Mez . . . . .	371	<i>opaca</i> Mez . . . . .	246
<i>leptobotra</i> Mez . . . . .	376	<i>opifera</i> Mart. . . . .	291
<i>Leucoxylon</i> Mez . . . . .	329	<i>Organensis</i> Mez . . . . .	321
<i>Lhotzkyi</i> Nees . . . . .	122	<i>ovalifolia</i> Mez . . . . .	261
<i>lineata</i> H. B. K. . . . .	415	<i>pallida</i> Mez . . . . .	282
<i>Lindbergii</i> Mez . . . . .	386	<i>pauciflora</i> Mez . . . . .	370
<i>litsaeifolia</i> Mez . . . . .	334	<i>Petalanthera</i> Mez . . . . .	358
<i>longifolia</i> H. B. K. . . . .	295	<i>phillyraeoides</i> Mez . . . . .	315
<i>lucida</i> Mart. . . . .	429	<i>Pichurim</i> H. B. K. . . . .	449
<i>macrocalyx</i> Mez . . . . .	367	<i>polyantha</i> Mart. . . . .	345
<i>macrophylla</i> H. B. K. . . . .	464	var. <i>ferruginea</i> Meissn. . . . .	346
<i>maerophylla</i> Mez . . . . .	293	<i>pomaderrioides</i> Mez . . . . .	302
<i>macropoda</i> Mez . . . . .	348	<i>Portoricensis</i> Mcz . . . . .	364
<i>Mandonii</i> Mez . . . . .	311	<i>pretiosa</i> Mez . . . . .	250
<i>Marowynensis</i> Mez . . . . .	380	<i>prolifera</i> Mez . . . . .	276
<i>Martiana</i> Mez . . . . .	324	<i>psammophila</i> Mart. . . . .	434
<i>Martiniana</i> Mez . . . . .	344	<i>psychotrioides</i> Billb. . . . .	415
<i>Martinicensis</i> Mez . . . . .	270	<i>psychotrioides</i> H. B. K. . . . .	191
<i>Matensis</i> Mez . . . . .	372	<i>puberula</i> Nees . . . . .	343
<i>Maynensis</i> Mez . . . . .	359	var. <i>truncata</i> Meissn. . . . .	344
<i>Meynensis</i> Poepp. . . . .	214	<i>pubescens</i> Mez . . . . .	384
<i>megaphylla</i> Mez . . . . .	387	<i>Puchury major</i> Mart. . . . .	88
<i>Mexicana</i> Hemsl. . . . .	194	<i>Puchury minor</i> Mart. . . . .	70
var. <i>diminuta</i> Meissn. . . . .	192	<i>palehella</i> Mart. . . . .	317
<i>Meyendorffiana</i> Mez . . . . .	314	<i>panetulata</i> Mez. . . . .	379
<i>micans</i> Mez . . . . .	297	<i>ramentacea</i> H. B. K. . . . .	406
<i>microbotrys</i> Mez . . . . .	341	<i>ramentacea</i> Mart. . . . .	478

	Seite		Seite
Oeotea Regelianae Mez . . . . .	283	Ocotea Turbacensis Poepp. . . . .	119
reticulata Mez . . . . .	308	umbrosa H. B. K. . . . .	462
rhynchosphylla Mez . . . . .	241	var. bullata Meissn. . . . .	194
Riedelii Mez . . . . .	353	umbrosa Mart. . . . .	350
rigida H. B. K. . . . .	406	undulata Mez . . . . .	278
rigida Mez . . . . .	284	Urbaniana Mez . . . . .	262
riparia Mart. . . . .	449	urophylla Mez . . . . .	379
Rodiei Mez . . . . .	236	vaceinoides Mez . . . . .	252
rubra Mez . . . . .	258	vaginans Mez . . . . .	245
rubriflora Mez . . . . .	279	variabilis Mart. . . . .	288
rubrinervis Mez . . . . .	351	Velloziana Mez . . . . .	347
rufa Mez . . . . .	300	velutina Mart. . . . .	348
rufo-tomentosa Mart. . . . .	260	Veraguensis Mez . . . . .	240
Rusbyana Mez . . . . .	303	vernicoxa Mez . . . . .	331
salicifolia Hook. et Arn. . . . .	425	verruculosa Mez . . . . .	308
salicifolia H. B. K. . . . .	458	viburnoides Mez . . . . .	322
Salvini Mez . . . . .	264	virgultosa Mart. . . . .	252
sanguinea Presl . . . . .	458	Wrightii Mez . . . . .	267
Sassafras Mez . . . . .	247	xanthocalyx Mart. . . . .	288
Schomburgkiana Mez . . . . .	337	Oreodaphne Nees . . . . .	219
Schottii Mez . . . . .	324	aciphylla Nees . . . . .	243
Schwaekeana Mez . . . . .	305	acutangula Miq. . . . .	330
semieompleta Mez . . . . .	318	acutifolia Nees . . . . .	341
sericea Goudot . . . . .	297	var. latifolia Nees . . . . .	343
sericea H. B. K. . . . .	297	Adenotrachelium Nees . . . . .	304
Sieberi Hemsl. . . . .	377	alba A. Rich. . . . .	203
spathulata Mez . . . . .	268	alnifolia Meissn. . . . .	351
spectabilis Mez . . . . .	372	Amazonica Meissn. . . . .	360
Spixiana Mez . . . . .	260	amoena Nees . . . . .	207
splendens Mez . . . . .	282	angustifolia Miq. . . . .	413
Sprueei Mez . . . . .	323	angustifolia Nees . . . . .	287
squarrosa Mart. . . . .	255	Antioquiiana Meissn. . . . .	143
staminea Mez . . . . .	240	Bahiensis Meissn. . . . .	333
striata Cham. et Schdl. . . . .	493	Benthamiana Nees . . . . .	195
Stübelii Mez . . . . .	245	Beyrichii Nees . . . . .	278
subacris Mart. . . . .	289	Blanchetii Meissn. . . . .	355
subalpina Mez . . . . .	375	Bofo Nees . . . . .	358
subraeemosa Mez . . . . .	360	Boissieriana Meissn. . . . .	353
subtriplinervia Hemsl. . . . .	200	brachybotra Meissn. . . . .	332
subtriplinervia Mez . . . . .	333	bracteolata Meissn. . . . .	354
sylvatiae Mez . . . . .	320	bracteosa Meissn. . . . .	356
Tamicensis Hemsl. . . . .	200	Californica Nees . . . . .	483
Tarapotana Mez . . . . .	304	canescens Meissn. . . . .	307
Teleandra Mez . . . . .	382	Caracasana Nees . . . . .	292
tenuiflora Mez . . . . .	383	caudata Miq. . . . .	380
tinctoria Rosenth. . . . .	492	caudata Nees . . . . .	378
Tovarensis Mez . . . . .	293	caudata fem.? Nees . . . . .	380
tristis Mart. . . . .	316	Cayennensis Meissn. . . . .	361
Turbacensis H. B. K. . . . .	427	celastroides Meissn. . . . .	276

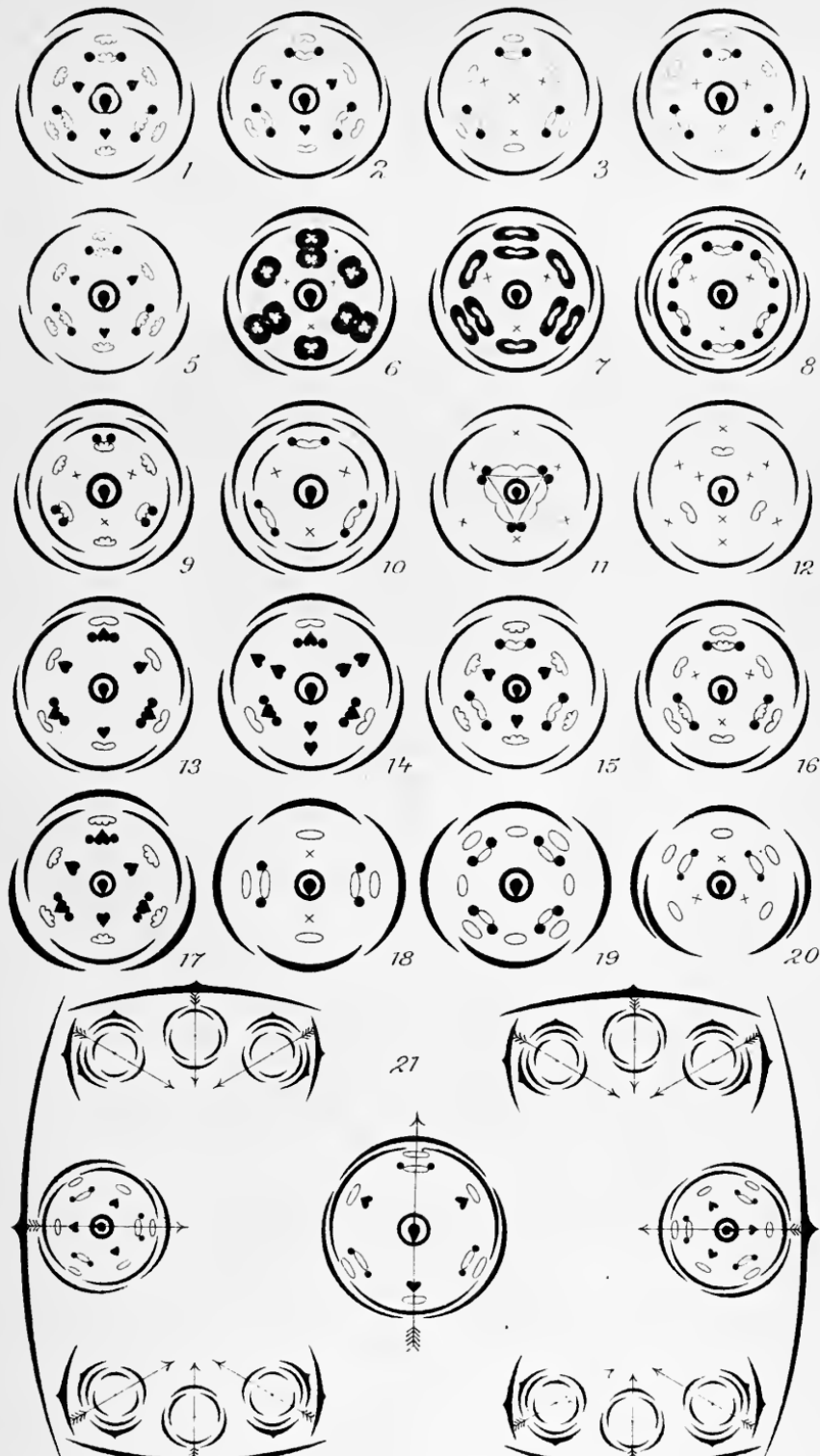
	Seite		Seite
<i>Oreodaphne cernua</i> Gris. (e. p.)	274, 399	<i>Oreodaphne Humboldii</i> Meissn.	462
<i>cernua</i> Nees	377	<i>indecora</i> Nees	249
<i>circumoides</i> Nees	349	<i>Jacobinae</i> Meissn.	356
var. <i>reticulata</i> Meissn.	348	<i>Jacquinii</i> Meissn.	242
<i>Colombiana</i> Meissn.	117	<i>Japurensis</i> Meissn.	309
<i>communata</i> Nees	327	<i>Klotzschiana</i> Nees	273
<i>confertiiflora</i> Meissn.	374	<i>Kunthiana</i> Meissn.	363
<i>confusa</i> Meissn. (e. p.)	309, 357	<i>lanata</i> Nees	254
<i>coriacea</i> Gris.	450	<i>lanceifolia</i> Nees	259
<i>coriacea</i> Nees (e. p.)	456, 459	<i>Langsdorffii</i> Meissn.	312
<i>costulata</i> Nees	244, 449	<i>leptobetra</i> Nees	376
<i>crassifolia</i> Nees	337	<i>Leucoxylon</i> Nees	329
<i>crassiramea</i> Meissn.	106	<i>Lindeniana</i> A. Rich.	326
<i>cuneata</i> Nees	259	<i>Lobbii</i> Meissn.	251
<i>cuneifolia</i> Nees	366	<i>longijolia</i> Nees	296
<i>cuprea</i> Meissn.	299	<i>lucida</i> Meissn.	333
<i>diphyllophylla</i> Meissn.	307	<i>macrophylla</i> Meissn.	293
<i>declinata</i> Meissn.	352	<i>macrochrysus</i> Meissn.	286
<i>diaprymifolia</i> Meissn.	375	<i>Morantiana</i> Meissn.	373
var. <i>incompta</i> Meissn.	371	<i>Marowynensis</i> Miq.	350
<i>dispersa</i> Mart.	455	<i>Martiana</i> Nees (e. p.)	335
<i>dispersa</i> Nees	303, 357, 359	var. <i>lanceifolia</i> Meissn.	343
var. <i>grandifolia</i> Nees	455	<i>opaca</i> Meissn.	246, 325
<i>ditaricana</i> Nees	389	<i>Martiniana</i> Nees	345
<i>Domingensis</i> Nees	326	<i>Maximiliana</i> Nees	276
<i>Dominicensis</i> Meissn.	399	<i>Maynensis</i> Meissn.	359
<i>effusa</i> Meissn.	272	<i>Maynensis</i> Poepp.	214
<i>Estrellensis</i> Meissn.	198	<i>megaphylla</i> Meissn.	387
<i>Eryngiodaphne</i> Meissn.	86	<i>Mexicana</i> Meissn.	194
<i>exilis</i> Nees	457	var. <i>diminuta</i> Meissn.	192
<i>fallax</i> Miq.	310	<i>microbotrys</i> Meissn.	342
<i>fasciculata</i> Nees	248	<i>Minarum</i> Nees	306
<i>Fenzliana</i> Meissn.	348	<i>Moritziana</i> Nees	294
<i>floribunda</i> Benth.	286	<i>mucoosa</i> Nees	395
<i>floribunda</i> Nees	324	<i>myriandra</i> Meissn.	332
<i>florulenta</i> Meissn.	309	<i>Neesiana</i> Meissn.	244
<i>fragrans</i> Meissn.	240	<i>nitidula</i> Nees	251
<i>frondosa</i> Meissn.	256	var. <i>angustifolia</i> Mart.	335
<i>glauciflora</i> Meissn.	335	<i>a.</i> Nees	335
<i>glaucia</i> Nees	362	<i>notata</i> Nees	339
<i>glaucina</i> Meissn.	340	<i>nudans</i> Nees	363
<i>glomerata</i> Nees	294	<i>oblongo-ovata</i> Nees	259
<i>glomerata</i> Seem.	115	<i>ovata</i> Meissn.	366
<i>gracilis</i> Meissn.	328	<i>ovata</i> A. Rich.	270
<i>grandifolia</i> Nees	290	<i>odorata</i> Meissn.	255
<i>Guyanensis</i> Nees	296	<i>opifera</i> Nees	291
<i>helleriifolia</i> Meissn.	193	<i>pallida</i> Meissn.	283
<i>Hoskeriana</i> Meissn.	108	<i>Parviflora</i> Meissn.	371
<i>Humanniana</i> Miq.	345	<i>partitiflora</i> Gris.	66

	Seite		Seite
<i>Oreodaphne parviflora</i> Nees . . . . .	329	<i>Oreodaphne Tweediei</i> Meissn. . . . .	447
<i>pauciflora</i> Nees . . . . .	370	<i>umbrosa</i> Nees . . . . .	350
<i>perseoides</i> Nees . . . . .	343	<i>umbrosa</i> Nees, Syst. p. 456 . . . . .	462
<i>Petalanthera</i> Meissn. . . . .	358	var. <i>bullata</i> Meissn. . . . .	194
<i>phillyraeoides</i> Nees . . . . .	315	<i>undulata</i> Meissn. . . . .	278
<i>Poeppigiana</i> Nees . . . . .	280	<i>urophylla</i> Meissn. . . . .	380
<i>polyantha</i> Nees . . . . .	345	<i>vaccinioides</i> Meissn. . . . .	252
var. <i>ferruginea</i> Meissn. . . . .	346	<i>variabilis</i> Nees . . . . .	289
<i>pomaderoides</i> Meissn. . . . .	302	<i>Velloziana</i> Meissn. . . . .	347
<i>porosa</i> Nees . . . . .	205	<i>velutina</i> Nees . . . . .	348
<i>psychotrioides</i> Bth. . . . .	273	var. <i>bullata</i> Meissn. . . . .	350
<i>psychotrioides</i> Nees . . . . .	191	<i>venulosa</i> Meissn. . . . .	382
<i>pubescens</i> Nees . . . . .	384	<i>verruculosa</i> Meissn. . . . .	308
<i>puschella</i> Nees . . . . .	317	<i>vesiculosa</i> Nees . . . . .	206
var. $\beta$ Nees (e. p.) . . . . .	321	<i>Warmingii</i> Meissn. . . . .	343
<i>raviflora</i> Meissn. . . . .	307	<i>Willdenoviana</i> Nees . . . . .	326
<i>Regeliania</i> Meissn. . . . .	283, 335	<i>Persea</i> Benth. et Hook. (e. p.) . . . . .	180
<i>retroflexa</i> Nees . . . . .	326	<i>Persea</i> Clus. Hist. . . . .	146
<i>Riedelii</i> Meissn. . . . .	369	<i>Persea</i> Gaertn. . . . .	134
<i>rigens</i> Nees . . . . .	316	<i>acuminata</i> Nees . . . . .	409
var. <i>rotundifolia</i> Nees . . . . .	314	<i>alba</i> Nees . . . . .	152
<i>rigida</i> Meissn. . . . .	284	<i>alpigena</i> Sprg. . . . .	167
<i>rhofo-tomentosa</i> Meissn. . . . .	260	<i>Americana</i> C. Benth. . . . .	146
<i>Schomburgkiana</i> Nees . . . . .	337	<i>amplexicanlis</i> Cham. et Schdl. . . . .	216
var. <i>sparsiflora</i> Nees . . . . .	248	var. <i>amplifolia</i> Nees . . . . .	184
<i>Schottii</i> Meissn. . . . .	324	<i>angustifolia</i> Baril. . . . .	438
<i>Sellowii</i> Meissn. . . . .	363	<i>angustifolia</i> Schott . . . . .	287
<i>semecarpifolia</i> Meissn. . . . .	217	<i>argentea</i> Sprg. . . . .	297
<i>semicompleta</i> Nees . . . . .	319	<i>aurata</i> Miq. . . . .	150
<i>sericea</i> Nees . . . . .	297	<i>australis</i> Linden . . . . .	492
<i>Sieberi</i> Meissn. . . . .	377	<i>Benthamiana</i> Meissn. . . . .	149
<i>spectabilis</i> Meissn. . . . .	373	<i>Borbonia</i> Sprg. . . . .	175
<i>Spixiana</i> Nees . . . . .	260	<i>brevipes</i> Meissn. . . . .	156
<i>splendens</i> Meissn. . . . .	282	<i>caerulea</i> Mez . . . . .	171
<i>strumosa</i> Gris. . . . .	450	<i>caesia</i> Meissn. . . . .	139
<i>suaveolens</i> Meissn. . . . .	375	<i>canescens</i> Mart. . . . .	408
<i>subalpina</i> Meissn. . . . .	375	<i>Carolinensis</i> Nees . . . . .	175
<i>sublanuginosa</i> Nees . . . . .	261	fa. <i>glabriuseula</i> Pursh . . . . .	176
<i>subtriplinervia</i> Meissn. . . . .	200	<i>pubescens</i> Pursh . . . . .	176
<i>sylvatica</i> Meissn. . . . .	320, 382	var. <i>palustris</i> Chapm. . . . .	176
<i>Tampicensis</i> Meissn. . . . .	200	<i>caryophyllata</i> Mart. . . . .	473
<i>Tarapotana</i> Meissn. . . . .	304	<i>Catesbyana</i> Chapm. . . . .	460
<i>Teleiandra</i> Meissn. . . . .	382	<i>caustica</i> Bertero . . . . .	170
<i>terminalis</i> Nees . . . . .	376	<i>ceanothifolia</i> Mart. . . . .	365
<i>terminalis</i> Poepp. . . . .	86	<i>Chamissonis</i> Mez . . . . .	168
<i>tetragona</i> Meissn. . . . .	184	<i>cinnamomifolia</i> Hemsl. . . . .	213
<i>thymelaeoides</i> Nees . . . . .	335	H. B. K. . . . .	212
<i>Tovarensis</i> Kl. et Krst. . . . .	294	<i>cordata</i> Meissn. . . . .	287
<i>tristis</i> Nees . . . . .	316	<i>cordata</i> Mez . . . . .	165

	Seite		Seite
<i>Persea cordata</i> var. <i>major</i> Nees . . . . .	166	<i>Persea Lingue</i> Nees . . . . .	169
<i>mierophylla</i> Mez . . . . .	166	<i>longipedata</i> Bertol. . . . .	492
<i>eorymbosa</i> Mez . . . . .	158	<i>longipes</i> Meissn. . . . .	173
<i>costata</i> Meissn. . . . .	143	<i>macrophylla</i> Sprg. . . . .	464
<i>Cubensis</i> Meissn. . . . .	174	<i>macropoda</i> H. B. K. . . . .	348
<i>canescens</i> Meissn. . . . .	138	<i>macropoda</i> Nees . . . . .	41
<i>densiflora</i> Meissn. . . . .	301	var. <i>Brasiliensis</i> Meissn. .	41
<i>drimysfolia</i> Cham. et Schdl. . . . .	147	<i>marginata</i> Bartl. . . . .	343
<i>effusa</i> Hemsl. . . . .	208	<i>menibracea</i> Sprg. . . . .	418
<i>erythroropis</i> Mart. . . . .	189	<i>Mexicana</i> Hemsl. . . . .	213
<i>exaltata</i> Sprg. . . . .	457	<i>Meyeniana</i> Nees . . . . .	170
<i>ferruginea</i> H. B. K. . . . .	158	<i>microneura</i> Meissn. . . . .	205
<i>ferruginea</i> Meissn. . . . .	154, 158	<i>mollis</i> Sprg. . . . .	404
<i>ferruginea</i> Mez . . . . .	154	<i>montana</i> Sprg. . . . .	210
<i>floccosa</i> Mez . . . . .	148	<i>Mutisi</i> H. B. K. . . . .	155
<i>floribunda</i> Schott . . . . .	324	var. <i>Pohlii</i> Meissn. . . . .	156
<i>frigida</i> Linden . . . . .	492	<i>nivea</i> Mez . . . . .	148
<i>fuliginosa</i> Meissn. . . . .	164	<i>nutans</i> Nees . . . . .	202
<i>fuliginosa</i> Nees . . . . .	163	<i>obovata</i> Nees . . . . .	163
var. $\alpha$ . Nees . . . . .	164	<i>Orizabae</i> M. et G. . . . .	479
<i>glaberrima</i> Mez . . . . .	144	<i>pachypoda</i> Nees . . . . .	196
<i>globosa</i> Sprg. . . . .	458	<i>panniculigera</i> Mart. . . . .	436
<i>grandis</i> Mez . . . . .	160	<i>parviflora</i> Sprg. . . . .	329
<i>gratissima</i> Gaertn. . . . .	145	<i>patens</i> Sprg. . . . .	456
var. <i>drimyfolia</i> Mez . . . . .	147	<i>pedunculosa</i> Meissn. . . . .	161
<i>Schiedeana</i> Meissn. . . . .	147	var. <i>verbascifolia</i> Meissn. .	158
<i>Haenkeana</i> Mez . . . . .	174	<i>Peruviana</i> Nees . . . . .	140
<i>Hartwegii</i> Hemsl. . . . .	195	<i>petiolaris</i> H. B. K. . . . .	171
<i>hirta</i> Nees . . . . .	159	<i>praecox</i> Poepp. . . . .	146
<i>Humboldtii</i> Mez . . . . .	158	<i>psammoniphila</i> Mart. . . . .	434
<i>hypericifolia</i> Nees . . . . .	34	<i>psychotrioides</i> Sprg. . . . .	191
<i>hypoglauca</i> Nees . . . . .	172, 285	<i>puberula</i> Meissn. . . . .	151, 153
<i>hypoleuca</i> Mez . . . . .	174	var. <i>Mattheisii</i> Meissn. . .	217
var. <i>Domingensis</i> Mez . . . . .	175	<i>pyrifolia</i> Nees . . . . .	165
<i>incana</i> Schott . . . . .	404	var. $\beta$ . Nees . . . . .	166, 171
<i>indecora</i> Schott . . . . .	249	<i>rigida</i> Meissn. . . . .	163
<i>Jenmanni</i> Mez . . . . .	162	<i>raecemosa</i> Mez . . . . .	172
<i>Jitotolensis</i> Linden . . . . .	492	<i>retroflexa</i> Spreng. . . . .	326
<i>Krugii</i> Mez . . . . .	177	<i>Richardiana</i> Cham. et Schdl. .	344
<i>kerigata</i> H. B. K. . . . .	171	<i>Riedelii</i> Meissn. . . . .	197
<i>lanata</i> Mez . . . . .	164	<i>rigida</i> Meissn. . . . .	141
<i>laneeolata</i> Mez . . . . .	150	var. <i>Claussenii</i> Meissn. . .	165
<i>lanceifolia</i> Schott . . . . .	289	<i>rufotomentosa</i> Nees . . . . .	141
<i>latifolia</i> Sprg. . . . .	455	<i>rugosa</i> Meissn. . . . .	159, 161
<i>laxa</i> Mart. . . . .	381, 382	var. <i>tomentella</i> Meissn. . . .	161
<i>leucantha</i> Mart. . . . .	431	<i>salicifolia</i> Hemsl. . . . .	209
<i>Leucoxylon</i> Sprg. . . . .	329	<i>sanguinea</i> Sprg. . . . .	458
<i>Liebmanni</i> Mez . . . . .	166	<i>sarcocaulyx</i> Mart. . . . .	436
<i>Ligé</i> Nees . . . . .	169		

	Seite		Seite
<i>Persea Sassafras Sprg.</i>	485	<i>Phoebe erythropus Mez</i>	189
<i>Schiedeana Nees</i>	147	var. <i>ovata Meissn.</i>	190
<i>scrobiculata Meissn.</i>	285	<i>Estrellensis Mez</i>	198
<i>Sellowiana Nees</i>	187	<i>Galeottiana Mez</i>	200
<i>sericea H. B. K.</i>	157	<i>Glaziovii Mez</i>	216
<i>sericea Poepp.</i>	140	<i>Granatensis Meissn.</i>	212
<i>splendens Meissn.</i>	151	var. <i>Oerstedii Meissn.</i>	213
var. <i>chrysophylla Meissn.</i>	150	<i>Grisebachiana Mez</i>	215
<i>lanceolata Meissn.</i>	151	<i>Hartwegii Meissn.</i>	195
<i>stenophylla Meissn.</i>	190	<i>Hanssknechtii Mez</i>	186
<i>strieta Mez</i>	141	<i>helioterifolia Mez</i>	193
<i>subcordata Nees</i>	142	<i>heteranthera Mez</i>	185
<i>subsessilis Meissn.</i>	184	<i>hypoleuca A. Rich.</i>	174
<i>subtriplinervia Mart.</i>	333	<i>impressa Meissn.</i>	132
<i>sulcata Meissn.</i>	23	<i>insularis Meissn.</i>	271
<i>Surinomensis Sprg.</i>	317	<i>Mathewsi Mez</i>	217
<i>tabacifolia Meissn.</i>	350	<i>Maynensis Nees</i>	214
<i>tenuiflora Mart.</i>	383	<i>membranacea Mac Fad.</i>	329
<i>tigricida Sprg.</i>	410	<i>membranacea Nees</i>	202
<i>tubigera Mart.</i>	306	<i>Mexicana Meissn.</i>	213
<i>umbrosa Sprg.</i>	427, 462	var. <i>Bourgeauviana Mez</i>	214
<i>Urbaniana Mez</i>	143	<i>mieroneura Mez</i>	204
<i>venosa Benth.</i>	149	<i>mollis Mez</i>	192
<i>venosa Nees</i>	172	<i>montana Eggers</i>	203
<i>Veraguensis Seem.</i>	176	<i>montana Gris.</i>	210
<i>vestita Mez</i>	154	<i>nectandroides Mez</i>	194
<i>viburnoides Meissn.</i>	322	<i>pachypeda Mez</i>	196
<i>Petalanthera Nees</i>	219	<i>pallescens Mez</i>	218
<i>bracteolata Nees</i>	354, 358	<i>parviflora Nees</i>	215
<i>Pemumus Boldus Mol.</i>	26	<i>patens Mez</i>	204
<i>fragrans Bert.</i>	26	<i>Peruviana Meissn.</i>	211
<i>rubra Mol.</i>	15	var. <i>glabriiflora Meissn.</i>	214
<i>Phoebe Nees</i>	180	<i>Poepiggii Meissn.</i>	211
<i>amoena Mez</i>	207	<i>Poiretiana Nees</i>	210
<i>amplexicaulis Mez</i>	216	<i>porosa Mez</i>	205
<i>Antillana</i> var. <i>Cubensis Meissn.</i>	202, 215	<i>porphyria Mez</i>	199
<i>genuina Meissn.</i>	203	<i>psychotrioides Mez</i>	191
<i>Portoricensis Meissn.</i>	202	<i>purpurea Mez</i>	196
<i>Barbeyana Mez</i>	209	<i>Riedelii Mez</i>	197
<i>Benthamiana Mez</i>	195	<i>Ruiziana Nees</i>	185
<i>Betazensis Mez</i>	192	<i>salicifolia Nees</i>	208
<i>Bourgeauviana Mez</i>	194	<i>Sellowiana Meissn.</i>	187
<i>Brasiliensis Mez</i>	198	<i>semecarpifolia Mez</i>	217
<i>cinnamomifolia Nees</i>	211, 212	<i>stenophylla Mez</i>	190
<i>cinnamomifolia A. Rich.</i>	215	<i>stereophylla Meissn.</i>	186
<i>Cubensis Nees</i>	202	<i>subsessilis Mez</i>	183
<i>effusa Meissn.</i>	207	<i>Tampicensis Mez</i>	200
<i>Ehrenbergii Mez</i>	201	<i>tetragona Mez</i>	184
<i>elongata Nees</i>	203, 211	<i>tomentosa Meissn.</i>	188

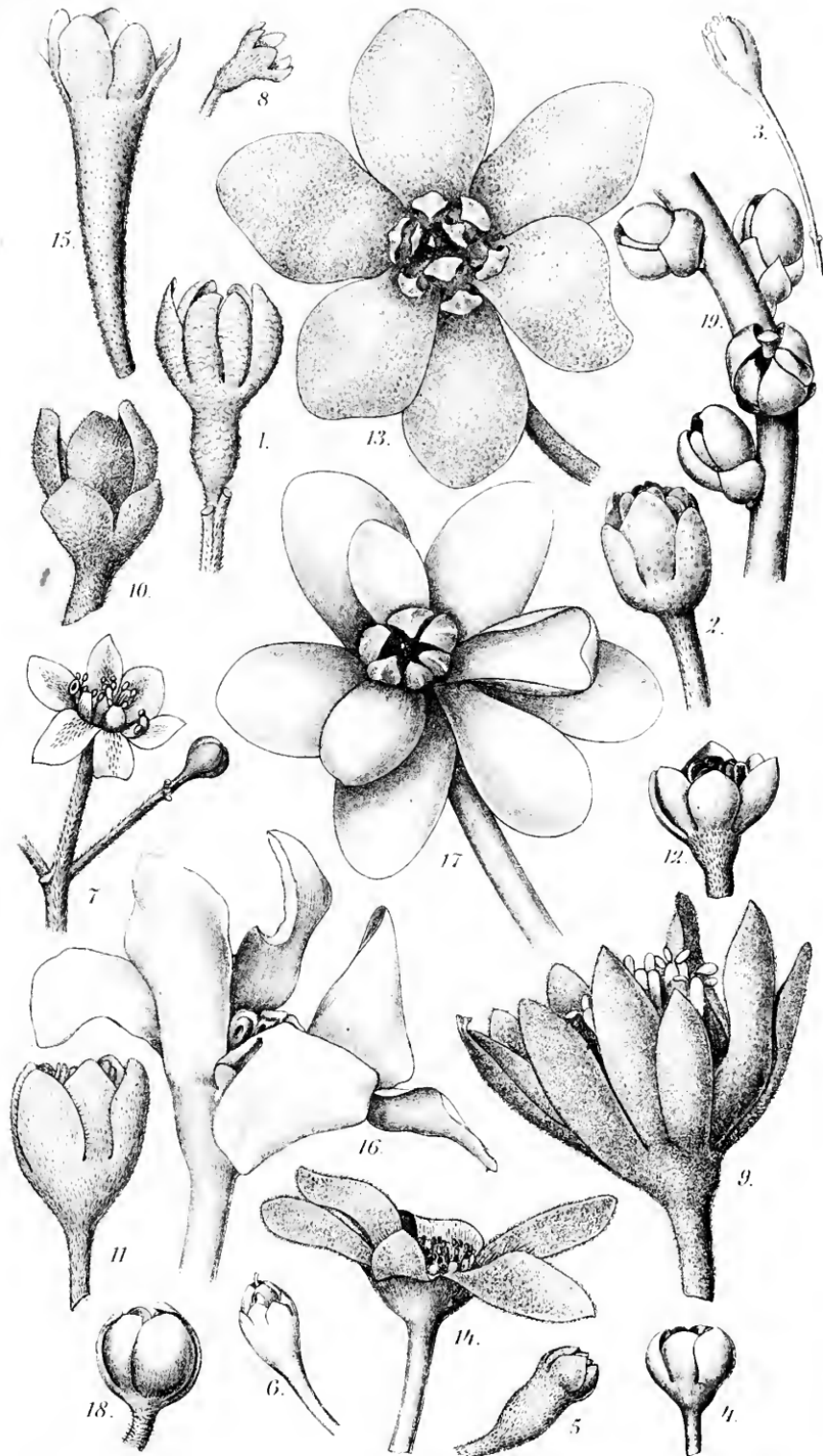
	Seite		Seite
<i>Phoebe triplinervis</i> Gris.	215	<i>Struthiola erecta</i> L.	493
<i>triplinervis</i> Mez	211	<i>Strychnodaphne</i> Nees	220
<i>Valenzuelana</i> A. Rich.	203	<i>floribunda</i> Gris.	326
<i>vesiculosa</i> Mez	206	<i>lanceolata</i> Nees	335
<b>Pleurothyrium</b> Nees	467	<i>Lhotzkii</i> Meissn.	122
<i>bifidum</i> Nees	469	<i>puberula</i> Nees	343
<i>chrysophyllum</i> Nees	471	var. <i>leucophloea</i> Nees	344
<i>chrysothrysus</i> Meissn.	402	<i>truncata</i> Meissn.	344
<i>euneifolium</i> Nees	470	<i>salicifolia</i> Meissn.	342
<i>ferrugineum</i> Meissn.	265	<i>suaveolens</i> Gris.	343
<i>macranthum</i> Nees	470	<i>Symplycodaphne</i> A. Rich.	100
<i>Panurense</i> Mez	468	<i>Cubensis</i> A. Rich.	103
<i>Poeppigii</i> Nees	471	<i>Synandrodaphne</i> Meissn.	393
<i>velutinum</i> Meissn.	298	<i>Antillana</i> Meissn.	240
<i>Porostema</i> Schreb.	393	<i>laxa</i> Meissn.	400
<i>Prunifera</i> arbor etc. Sloane	146	<b>Systemonodaphne</b> Mez	78
<i>Psychotria</i> nutans Sieb.	377	<i>geminiflora</i> Mez	79
<i>Pyro similis</i> fructus etc. C. Bauh.	146	<i>Teleandra</i> Nees	220
<i>Rhamnus</i> coriacea Spreng.	362	<i>glauca</i> Nees	382
<i>integrifolia</i> Spreng.	362	<i>Tetradenia</i> Nees	474
<i>Rhipsalis</i> <i>Cassystha</i> Gaertn.	490	<i>Tetranthera</i> Jacq.	474
<b>Sassafras</b> Nees	484	<i>aestivalis</i> Sprg.	477
<i>albidum</i> Nees	485	<i>albida</i> Sprg.	485
<i>arbor</i> etc. C. Bauh.	485	<i>Berterii</i> Sprg.	492
<i>lignum</i> etc. J. Bauh.	485	<i>Californica</i> Hook. et Arn.	483
<i>Monardi</i> Dalech.	485	<i>Cervantesii</i> Nees	478
<i>officinale</i> Nees	484	<i>Floridana</i> Schuttew.	476
<i>Sassafras</i> Ray	485	<i>geniculata</i> Nees	476
<i>Sassafridium</i> Meissn.	220	<i>glaucescens</i> Sprg.	477
<i>Veraguense</i> Meissn.	241	var. <i>major</i> Meissn. (e. p.)	479
<i>Schauera</i> Nees	111	<i>Neesiana</i> Schauer	480
<i>Sciadiodaphne</i> Rchb.	482	<i>racemosa</i> Sprg.	314
<i>Sebifera</i> Lour.	475	<i>villosa</i> M. et G.	480
<i>Senneberia</i> Neck.	219	<i>Tomex</i> Thbg.	475
<i>Septima</i> Noronli.	492	<i>Tomingodaphne</i> Blume	475
<i>Silvaea</i> Meissn.	104	<b>Umbellularia</b> Nutt.	482
<i>navalium</i> Meissn.	107	<i>Californica</i> Nutt.	482
<b>Silvia</b> Allem.	104	<i>parvifolia</i> Hemsl.	481
<i>anaeardiooides</i> Mez	108	<b>Urbanodendron</b> Mez	80
<i>erassiramea</i> Mez	106	<i>verrucosum</i> Mez	80
<i>Ita-Uba</i> Pax	107, 494	<i>Volutella</i> Forsk.	489
<i>navalium</i> Allem.	106	<i>Winumeria</i> Nees	17
<i>oppositifolia</i> Mez	110	<i>Thomaea</i> Nees	21
<i>Sprucei</i> Mez	109		



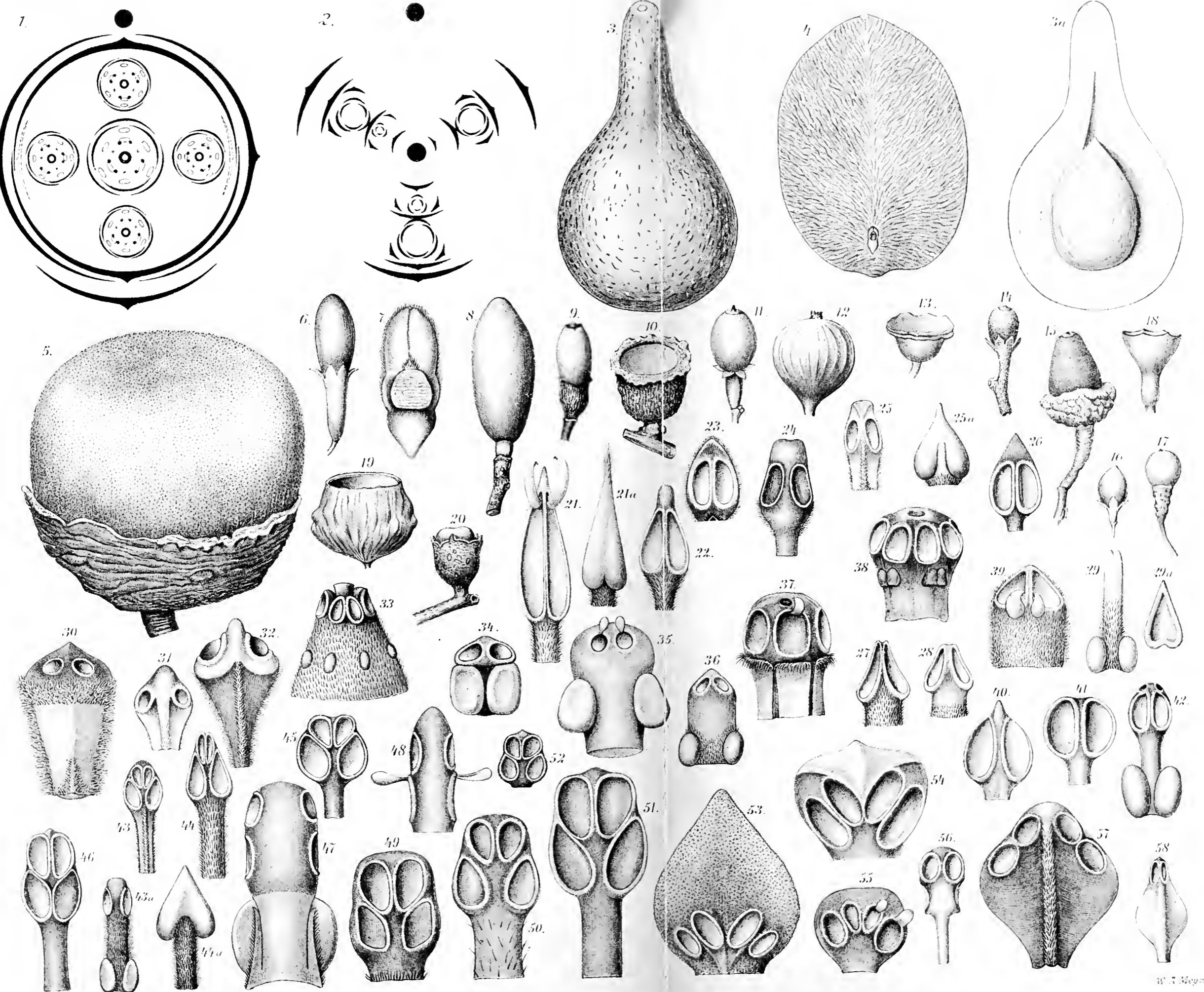
O. Mex ad sicc. constr.

W.A. Meyn lith.















New York Botanical Garden Library



3 5185 00328 4153



02-11 STD



8 032919 990020

[www.colibrisystem.com](http://www.colibrisystem.com)

