



7/20/09

s Bot.
OLAVI SWARTZ

M. D. PROF. INSTIT. BERG. ACAD. CAESAR.

NAT. CVR. REG. HOLM. ETC.

SODALIS

FLORA

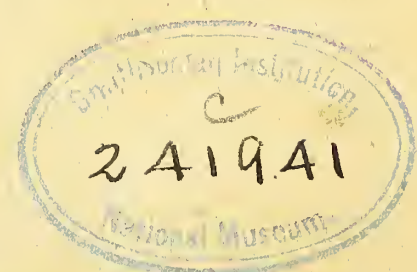
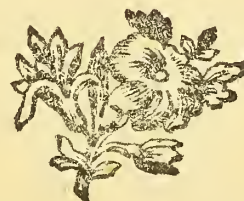
INDIAE OCCIDENTALIS

AVCTA ATQVE ILLVSTRATA

SIVE

DESCRIPTIONES PLANTARVM

IN PRODROMO RECENSITARVM.



TOMVS II.

ERLANGAE

SVMTV JO. JACOBI PALMII cl 15 ccc.

QK
225
893
1797
C.3
+.2
SCNHKB

HEPTANDRIA.

MONOGYNIA.

subcor- PISONIA, inermis, foliis cordato-
data. subrotundis, fructibus siccis subcla-
vatis pentagonis, angulis apice mu-
ricatis. *Prodr.* p. 60.

Habitat in *Antigua* (*du PONT HIEU.*)
insulisque St. Christophori et Bartho-
lomaei. (*FAHLBERG.*) h.

Arbor.

Rami inermes, subdivisi, teretes, laeves, fra-
giles.

Ramuli oppositi, patentes.

Folia petiolata opposita, cordato-ovata l. subro-
tunda, integerrima, vix venosa l. nervosa, utrin-
que glabra; exsiccata atra.

Petioli longiusculi, teretes, glabri.

Cymae pedunculatae terminali - axillares; pedun-
culis folio brevioribus, oppositis.

Flores minuti, numerosi, virescentes, polygami.

T t

Masculi.

Calyx infundibuliformis, viridi - luteus. *Tubus* brevis. *Limbus* 5 - fidus, 5 - plicatus: *Laci-* niis acutis, erectis.

Filamenta 7, rarius plura l. pauciora, filiformia, basi calycis inserta, illoque longiora. *Antherae* subrotundae.

Hermaproditi in eadem arbore.

Calyx maris.

Nectarium: annulus basin germinis cingens, cui inserta:

Filamenta 7, filiformia, brevissima. *Antherae* subrotundae.

Germen oblongum. *Stylus* longitudine calycis inclinatus. *Stigma* penicilliforme.

Drupa sicca, subclavata pentagona, semipollicaris, angulis versus apicem muricatis; monosperma.

Semen cylindraceum, glabrum.

OBS. Anglis vocatur *Loblolly - Tree* — nomen etiam aliis arboribus commune, quod significat arborem ligno minoris momenti l. ad opificia inutili.

nigricans. PISONIA, inermis, foliis ovatis, acuminatis, floribus cymosis erectis, fructibus baccatis. Prodr. p. 60.

Pisonia inermis, caule inermi. JACQ: amer. p. 275. n: 2.

Habitat in *Jamaicae* et *Hispaniolae* sylvestribus montium. h:

Arbuscula, 10.-12.-pedalis, l. Frutex.

Rami teretes, patentes, inermes, glabri; cinerarii.

Folia petiolata, opposita, subdecussata, ovata; acuta, integra; leviter nervosa, utrinque glabra.

Petioi mediocres, compressi, glabri.

Cymae pedunculatae terminales, ex axillis foliorum, solitariae, multiflorae, erectae.

Pedunculi foliis breviores.

Flores luteo-virescentes, parvi, bracteolis binis l. ternis, acutis, minutis, ad basin calycis.

Calyx ovatus, subventricosus, subpentagonus: Limbo 5. fido; Laciniis ovatis, acutis, erectis.

Filamenta 7. e basi calycis, brevia. *Antherae* minutae.

Germen ovatum. *Stylus* vix calycis longitudine. *Stigma* penicilliforme.

Bacca ovalis, glabra, nigra, monosperma.

Flores numerosi abortientes, l. masculi.

OBS. Diversa a *Pisonia inermi* LINN., quae ex India orientali venit; vid. Obs. bot. p. 393.

coccinea. PISONIA, inermis, foliis lanceo-lato-ovatis, pedunculis terminilibus laxis, floribus nutantibus, fructibus baccatis. *Prodr.* p. 60.

Habitat in frutetis *Hispaniolae*. h.

Frutex l. Arbuscula.

Caulis laevis, ramosus: ramis divaricatis, subdivisis, flexuosis; ramulis brevibus.

Folia petiolata, terminalia sparsa et opposita, lanceolato-ovata, basi attenuata, apice acuminata, subintegra, nervosa, venosa, glabra, fuscoc-viridia.

Flores pedunculati, ex albido fusti, parvi, nuntantes.

Pedunculi filiformes, petiolis longiores, terminales, plerumque gemini, penduli, 2-6 flori, glabri.

Foliola 3. minuta ad basin floris, linearia, acuta.

Perianthium tubulato-campanulatum, basi angustius, viride; Limbo quinquesido: Lacinis aequalibus, truncatis, parvis.

Filamenta 7. (rarius 8 l. 10.) brevia e fundo calycis germini contigua, basi latiora. *Antherae* minutae, acuminatae, erectae, luteae.

Germen oblongum. *Stylus* longitudine tubi, erectus. *Stigma* penicilliforme.

Capsula oblonga 10-striata, suberosa, 1-sperma, tecta *Perianthio* in *Baccam* oblongam, glabra, coccineam, mutato, (parte superiore calycis emarginata adhaerente.)

Semen oblongum, albidum.

OBS. Floret Majo.

O C T A N D R I A.

MONOGYNIA.

ornata. OSBECKIA, foliis petiolatis, floribus terminalibus umbellulatis decandris.

Melastoma ornata, foliis trinerviis rigidis supra hispidis, setis adpressis, subtus incanis: umbellis 4-fidis terminalibus, floribus decandris. *Prodrom.* p. 69.

Provenit in *summo monte Montansery* Insulae St. *Christophori* (MASSON) et in regione muscosa *montis la Soufrière* insulae *Guadalupae* (*du PONTIEU.*) *Mus. BANKS.* h.

Frutex pulcher 1-2. pedalis, erectus, ramosus, rigidus.

Rami subdivisi, 4-goni, purpurascentes: ramulis oppositis, decussatis, brevibus, tetraquetris, erectis, pilis adpressis hispidis.

Folia breviter petiolata, opposita, semuncialia, ovata acuminata, trinervia, integra, supra setis adpressis hispida, subtus incana, numerofa, parva, rigidiuscula.

Flores ex apice ramulorum, majusculi, subumbellulati, pedicellati: *pedicellis* quaternis unifloris.

Perianthium 5 - partitum, hispidum, persistens: *Laciniis* linearibus, acutis, brevibus, erectis.

Petala 5. purpurea, breviter unguiculata, calyci inserta, subrotunda l. leviter obcordata, margine subciliata, patentia.

Filamenta 10. subulata, corolla breviora, sub antheris geniculata, refracta. *Antherae* acuminatae incurvae, luteae.

Germen subovatum, hispidum. *Stylus* longitudo staminum, cylindricus, inclinatus. *Stigma* obtusum.

Capsula calyce strigoso subtruncato vestita, ova- ta, retusa, laciniis l. denticulis perianthii persistentibus coronata, 5 - locularis, in 5 valvas ab apice dehiscens; polysperma.

Semina plurima, minima, compressiuscula, fusca.

Receptacula lunata, centralia.

o s s. Hanc a *Melastomatis* genere separandam esse existimavi, et generi *Osbeckiae* inferendam, tam *Pericarpii* caussa *calyce vestiti*, *valvulis se apice operientis*, quam ob habitum ab *Osbeckiis* certe non alienum. — Ad *Rhexias* etiam accedit, et maxima quidem est affinitas inter genera **O S B E C K I A E** et **R H E X I A E**, ut characteribus vix sufficienter definiantur l. pro diversis generibus habenda sint; **O S B E C K I A E** tamen forsitan determinantur: *Capsula calyce subtruncato vestita, ex apice debifcente*; **R H E X I A E** vero: *Capsula intra calycem debifcente*. Cilia et Antherae rostratae aliaque attributa *Osbeckiae*, minoris momenti sunt, congeneribus saepe communia. **M E L A S T O M A** fructu baccato ab utraque differt.

Huc forte referenda est alia planta insignis, seu *Melastoma strigosa* *Suppl.* p. 236., in multis *O. ornatae* simillima.

aqua-tica. RHEXIA, foliis oppositis cordatis crenulatis hirsutiusculis, paniculis terminalibus trichotomis, ramulis filiformibus patentissimis.

Melastoma aquatica, foliis 5-nerviis cordatis acutis crenulatis supra hirsutis inferne laevibus, paniculis terminalibus trichotomis diffusis. *Prodr.* p. 73.

M. aquatica, foliis cordatis crenatis, supra hirsutis ferrugineis, subtus laevibus, floribus albis paniculatis. *AUBL. guian.* 430. t. 169.

Habitat in locis inundatis *Cayennae*, (*AUBLET.*), *Surinami*, (*BAKER.*) *Jamaicae*, (*WRIGHT. MASSON, Ipse.*) *Dominicae*. (*du PONTHIEU.*)

Suffruticosa.

Caules sesqui-f. 3-pedales, tetragoni, erecti, versus apices ramosi, laeviusculi, l. hirti.

Rami oppositi, 4-goni, patentes, elongati, debiles, hirsuti, ferruginei.

Folia opposita, breviter petiolata, cordata, decussata, acuta, 1-2 uncialia, crenulata, 5-7-

nervia, reflexa, hirsutiuscula, subtus glabrata pallidiora.

Hirsuties ferruginea.

Petioli hirsuti canaliculati, subtus convexiusculi.

Flores paniculati.

Paniculae terminales, ramosissimae; ramis oppositis filiformibus longis patentissimis, trichotomis; flore medio sessili.

Bracteolae geminac ad basin ramulorum.

Corollae minores, albae.

Calyx turbinatus, 4 - 5 - dentatus: dentibus acutis, erectis.

Petala 4, 5. ovata, concava, fessilia.

Filamenta 8 - 10, longiuscula, sub antheris geniculata. Antherae lanceolatae, declinatae.

Germen subrotundum. Stylus staminibus longior.

Stigma obtusum, concavum.

Capsula calyce inclusa 4 - 5 locularis, 4 - 5 - valvis, subrotunda, magnitudine pisi minoris, polyperma, apice intra calycem dehiscentia.

Semina minuta, fusca.

OBS. Floret mense Julie.

Rhexiae trichotomae ROTTBOELII (Act. litt.
Hafn. 1778. n. 277. t. 5.) seu *R. regalis*
ROLAND. in Surinami aridis prove-
nienti, in multis simillima; illa vero fo-
liis ovato-lanceolatis trinerviis, floribus-
que caeruleis diversa.

Tibouchina aspera. AUBL. guian. 447. t. 177.
pariter ac modo descripta ad *Rhexias* re-
duci debet.

HYPELATE. BROWN.

Character generis

vid. SCHREB. *Gen. plant.* n. 1686. BROWN.
jam. 208.

*Character effentialis:**Polygama.*

♀. *Calyx* 5 - phyllus.

Corolla 5 - petala.

Stigma trigonum, deflexum.

Drupa monosperma.

♂. ut in *Hermaprodito*.

Locus: pone *Melicoccum*.

Ordo nat. XXIII. ♀. inter *Sapindum* et *Paulini-*
niam.

Juss. *fam. plant.* Class. XIII. Ord. V. *Sapindi*. II.

Hypelate est nomen *Rusci* apud PLINIVM, *Hist.*
nat. XV. 39., a Cl. BROWNEO huic generi
impositum. (*Fam.* p. 208.)

OBS. Genus *Melicoccae*, pari modo polygamae,
affine; sed *stigmate* in primis et *fructu* di-
versum.

Tab. XIV. Hypelates:

- ♂. a. *Flos masculus.* m. n.
b. — m. a.
c. *Flos expansus.* m. a.
d. *Stamina cum annulo nectarii et rudimen-*
to *pistilli.* m. a.
e. *Stamen.* (m. a.)
- ♀. a. *Flos Hermaphroditus.* m. n. b. — m. a.
c. *Pistillum c. stam.*
d. *Stylus cum stigmate.* m. a.
e. *Fructus forma.* m. n.
f. *Nux.* m. n.
g. *Eadem secta, 1-locularis.* m. n.

trifo- HYPELATE. *Prodr.* p. 61.

liata. *Hypelate fruticosa*, foliis obovatis pin-
nato - ternatis, petiolo marginato
affixis. BROWN. *jam.* 208.

Cytisus arboreus, foliis obtusis glabris,
foliorum pediculis alatis. SLOAN.
Cat. 141. *bifl.* 2. p. 33. (non fig. ci-
tata.)

Habitat in collibus cretaceis *Jamaicae*
australis. R.

Arbuscula, Trunco debili, inermi.

Rami teretes, laxi, subdivisi, fragiles, cortice
cinereo.

Folia petiolata, alterna, ternata, inferiora subin-
de simplicia.

Petioli pollicares, tenues, teretiusculi, superne
canaliculati, marginati, l. subulati.

Foliola sessilia, cuneata, obovata, obtusa l. in-
terdum brevissime acuminata, in margine sub-
inflexo, nervosa, venosa, nitida, glaberriuma,
rigidiuscula.

Racemi compositi, axillares, erecti, folia su-
perantes; pedunculis petiolis longioribus, ras-
mulisque subcorymbosis patentibus compressis.

Flores parvi, polygami, albi; Masculi et Hermaphroditi in diversis racemis.

Flores masculi copiosiores; decidui.

Calyx 5 - phyllus, inferus: Foliola ovata, concava, colorata: duo caeteris parum minora, viridiora; decidua.

Petala 5. foliolis calycis fere minora, subtillissime margine ciliata, decidua.

Nectarium: Margo carnosus, e cujus medio:

Filamenta octo, basi contigua, nec connexa, erecto - reflexa et adscendentia, basi latiora, corolla paulo longiora. Antherae cordatae, ovatae, majusculae, luteae.

Rudimentum Pistilli l. Germinis trigoni. Stylus minimus, subulatus, abortiens.

Hermaphroditi rariores, vix minores.

Perianthium } ut in masculis, sed saepe 4-

Corolla } phyllum et 4 - petala.

Nectarium: margo carnosus circa germen, luteolus.

Filamenta 8. longitud. petalorum, circa basin germinis patentia. Antherae ovato - cordatae.

Stamina in Hermaphrodito subinde desunt l. sterilia.

Germen subrotundum, globosum. Stylus brevis, erectus, crassus. Stigma declinatum, acuminatum, 3 - gonum, 3 - sulcum.

Drupa subrotunda, magnitudine pisii, matura nigra, pulposa.

Nux ovalis, glaberrima, monosperma.

tomentosa. CUPANIA, foliis pinnatis: foliolis obovatis retusis, inferne ferrugineo-tomentosis. *Prodr.* p. 61.

Trigonis tomentosa. JACQ. *amer.* p. 102.

Habitat in montosis sylvaticis *Hispaniolae.* H.

Arbor. Trunko mediocri — cortice laevi, cinereo.

Rami teretes ramulique stricti, crassi, pubescentes, ferruginei, l. tomentosi.

Folia petiolata, alterna, pinnata cum l. sine impari, pedalia. Petioli basi crassiores, ferruginei.

Foliola petiolata, alterna, disticha, utrinque tria l. 4. obovata basi acuminata, apice retusa, saepe emarginata, crenato - ferrata, 4 - 5 - pollicaria, superne glabra, nervosa — subtus reticulato - venosa, ferrugineo - tomentosa, membranacea, rigida.

Racemi terminales et axillares, compositi, semipedales et ultra. Pedunculi longi, ferrugineo - tomentosi, striato - angulosi; racemulis alternis, subdivisis, striatis, patentibus, numerosis, multifloris.

Flores numerosi, alternatim conferti, brevissime pedicellati albi, magnitudine Ribis rubri.

Calyx 5 - phyllus: *Foliola* ovata, concava, pubescentia.

Petala 5. unguiculata, erecta, apice convoluto-cucullata, laciniato-ciliata.

Nectarium: annulus carnosus, circa germen et stamina.

Filamenta 8. e basi calycis, villosula. *Antherae luteae.*

Germen 3 - gonum, villosum. *Stylus* longitudine staminum, crassus, apice trifidus. *Stigmata* erecta.

Capsula fructu Cerasi major, subrotunda, obtuse trigona, apice triloba, 3 - locularis, 3 - valvis, extus villoso-velutina.

Semina solitaria, oblonga, atro-caerulea, nitida, arillo luteo ad dimidium tecta.

OBS. Arborem, quam florentem reperi mense Majo, Chataigner dicunt Domingenses.

Flores quam plurimi decidunt steriles, l. rudimento pistilli tantum praediti; ideoque polygami.

Characterem accuratiorem generis in *Obs. bot.* p. 364. dedi.

glabra. CUPANIA, foliis pinnatis: foliolis ovatis obtusis crenatis glabris. *Prodrom.* p. 61.

Cupania americana LINN.? *PLVM. gen.* 45. *ic. 110.?*

Cupania, arborea, foliis oblongis crenato-ferratis distiche et alternatim sitis, racemis laxis propendentibus. *BROWN. jam.* p. 178.

Incolit montosa *Jamaicae*, *Hispaniolae*. h.

Arbor Trunco circiter 10-pedali, cortice laevi.
Rami subdivisi, stricti, teretes, scabriuscui.

Folia petiolata, pinnata, alterna, 5-6 uncialia,
petiolis teretibus, patulis, basi crassioribus, glabris.

Foliola breviter petiolulata, alterna, disticha,
 basi acuminata, oblonga l. ovata, obtusa,
 crenata, nervosa, venosa, glabra.

Racemi terminales et axillares, foliis plerumque longiores, compositi, erectiuscui l. subnutantes: *Racemulis* alternis patulis, *floribus* numerosis, alterne congestis, brevissime pedicellatis l. subsessilibus, minutis, albis; polygamis in eodem racemo.

Pedunculi teretes, striati.

§. Calyx 5 · phyllus : *Laciniis intus pubescentibus.*

Petala 5. erecta, brevissime unguiculata, apice obtusa, cucullata, ciliata.

Annulus carnosus germen et stamina cingens, octodentatus.

Filamenta 8. corolla longiora.

Germen subtrigonum. Stylus apice trifidus.

Stigmata erecta.

*Capsula subpedicellata, subrotunda, C. tomentosae parum minor, obtuse trigona, 3-lo-
cularis, subventricosa, glaberrima.*

Semina subrotunda, solitaria — immatura visa.

§. *Numerosiores, Hermaphroditis similes, decidui.*

Rudimentum Pistilli.

OBS. Floret vere.

Haereo utrum ad hanc speciem an ad praecedentem pertineant synonyma LINN. et PLUMIERI. In *Cupania americana*, quam secundum PLUMIERVM adoptavit Ill. LINNAEVIS, folia descripsit obovata, dentato - ferrata, nervis transversalibus crassis, quae cum C. tomentosa potius conveniunt, sed de tomento nil dicit, nec in icone PLUMIERI depingitur.

Minus recte determinatur *Cupania americana* in *Syst. nat. ed. GMEL. 2. p. 610. foliis simplicibus*, quae in hoc genere certe non obveniunt; depinguntur *pinnata* in ipsa icona *Plumeriana*, *petiolo communi basi incrassato.*

Saponari. CVPANIA, foliis pinnatis, folioides. lis oblongis attenuatis, integris, subtus scabris pubescentibus. Pro-drom. p. 62.

Habitat in *India occidentali*. (Mus. BANKS.) h.

Arbor.

Rami horizontales, *ramulis* patentibus, subde-clinatis, fragilibus.

Folia alterna, pinnata, bipedalia: *Foliola* 5 - 6-juga, subopposita, disticha, oblonga, acuta, ape-ce attenuata, sed obtusa, integra, venosa, ni-tida, subtus scabrosa, pubescentia, membrana-cea, semipedalia. *Petioli* breves.

Racemi terminales, compositi, pedales; pedun-culis teretibus, sulcatis, ferrugineo-pubescentibus: *ramulis* patentibus, subdivisis.

Flores pedicellati, numerosissimi, alternatim con-ferti, parvi, odorati, albidi, polygami.

MASCULI.

Perianthium 5 - partitum, coloratum: *Laciniis* lanceolatis concavis, erectis, persistentibus.

Petala 5. ovata, ex divisuris calycis, apice cūcullata, villosa, parva, decidua.

Filamenta octo, e receptaculo, aequalia, subulata, basi villosa, petalis longiora, persistentia. *Antherae oblongae.*

Germinis rudimentum, subrotundum, villosum.

Hermaproditi in eadem panicula.

Calyx et *Corolla* ut in *Masculis.*

Filamenta octo, longitudine petalorum, subulata, inferne villosa. *Antherae oblongae,* erectae.

Germen ovatum, villosum. *Stylus* subulatus petalis longior, villosus, persistens. *Stigmata* tria, acuta, reflexa.

Capsula (immatura) trigona, turbinata, acuminata, villosa, trilocularis

Semina solitaria

OBS. Floret vere.

Folia Sapindi Saponariae foliis simillima, excepta costa alata. —

rigida. SCHMIDELIA, foliis simplicibus denticulato - spinosis, floribus racemosis.

Allophylus rigidus. Prodr. p. 62.

Provenit rarius in collibus montosis aridis Hispaniolae. h.

Frutex vix orgyialis, ramosus, erectus, strictus.

Rami simplices teretes, erecti, stricti, glabri, cinerei.

Folia petiolata, alterna, ovata, acuminata, erecta, margine denticulato - spinosa, nervosa, reticulato - venosa, rigidissima, supra glabra, fuscoviridia, subtus cinereo - pubescentia. *Veneae* et *nervi* subtus albidae.

Petioli stricti, semunciales apice incrassati, quasi geniculati.

Aculei gemini ad latera petioli prope basin folii.

§. *Calyx* 4 - phyllus. *Foliola* duo multo minora, subrotundo - concava.

Petala 4. ovata, obtusa, apice cucullata, decidua, minima.

Nectarium: *Glandulae* minutae 4 ad basin
germinis anterius, inter petala et germen.

Filamenta octo, vix longitudine petalorum. *An-*
therae luteae.

Germina duo, subrotunda, contigua. *Stylus*
unicus, bifidus, inter duo germina. *Sti-*
gmata reflexa.

Bacca subrotunda, piperis magnitudine, rubra,
monosperma.

♂. *Calyx*, *Petala*, *Nectarium* ut in Hermaphrod.
Filamenta petalis duplo longiora, basi contigua.
Pistillum nullum. *Flores* decidunt.

OBS. Mense Januario florentem vidi.

E germinibus duobus unum ad maturitatem
pervenit, alterum abortit.

occiden- SCHMIDELIA, foliis ternatis: foliis subsessilibus, racemis simplicibus.

Allophylus racemosus. Prodr. p. 62.

Habitat in frutetis montosis Hispaniae. h.

Frutex 9-10. pedalis, ramosus, erectus.

Rami teretiusculi, subdivisi, glabri.

Folia petiolata, alterna, ternata.

Petioli longiusculi, tereti-plani, pubescentes.

Foliola subsessilia, approximata, lateralibus basi obliquis, oblonga, basi attenuata, apice acuminata, ferrata, nervosa, venosa, glabra, subtus leviter tomentosa; adultiora rigidiuscula.

Racemi axillares, solitarii, simplices, longitudine petiolorum, erecti; *pedicellis* approximatis, alternis, 2-4 floris.

Flores polygami. *Hermaphroditi* et *Masculi* in diversis fruticibus; albi, parvi.

♀. *Calyx* 4-phyllus. *Foliola* duo majora, ovata, concava, pubescentia.

Petala 4. unguiculata ad alterum latus floris inserita, longitudine calycis, apice cucullata, ciliato-villosa.

Nectarium: *Glandulae* 4. sessiles ad latus petalorum, didymae, luteae, minutae.

Filamenta 8. filiformia, vix longitudine petalorum, ad basin germinis sita, erecta. *Antherae* subrotundae, luteae.

Germen subpedicellatum, didymum, sive duo connexa, hirta. *Stylus* brevis, inter germina, apice bifidus. *Stigmata* reflexa.

Bacca subpedicellata, subrotunda, coccinea, monosperma, rudimento alterius baccae ad basin.

♂. *Calyx*, *Corolla* et *Nectarium* ut in *Hermaphroditō*, sed paullo minora.

Filamenta 8. corolla longiora, filiformia, basi connata.

Pist. nullum. *Flores* decidunt.

OBS. Floret Februario et Martio.

Distinguitur a *Schmidelia orientali* (*racemosa* LINN. *Vsubi BVRM.*) foliolis subsessilibus: lateralibus basi obliquis; *racemis* brevibus, *floribus* majoribus. Determinatur vero *Schmidelia orientalis* foliis ternatis, foliolis petiolatis, *racemis simplicibus* longitudine foliorum.

Nomina trivialia mutavi, ad confusionem evitandam; quodque inflorescentia in omnibus *racemosa* est.

Cominia SCHMIDELIA, foliis ternatis: foliolis petiolatis, racemis compositis.

Allophylus Cominia, foliis ternatis, floribus paniculatis. *Prodr.* p. 62.

Rhus Cominia, foliis ternatis: foliolis petiolatis ovatis remotissime ferratis subtus tomentosis. *LINN. amoen. acad.* 5. p. 395.

Cominia arborea, foliis undulatis pinnato-ternatis, floribus minimis, racemis terminalibus. *BROWN. jam.* p. 205.

Baccifera indica trifolia, fructu rotundo monopyreno. *SLOAN. jam.* 170. *bifl.* 2. p. 100. t. 208. f. 1. *RAY. bifl.* 1593.

Toxicodendron arboreum. *MILL. dict.* n. 8.

Incolit fruteta, montosa *Jamaicae occidentalis*. h.

Arbor, Arbuscula l. Frutex; cortice laevi.

Rami longi, erecti sculi, teretes, glabri.

Folia petiolata, alterna, ternata, semipedalia.

Petioli 2 - 3 - pollicares teretes, patentes, glabri,
l. pubescentes.

Foliola petiolulata basi subaequalia, oblonga,
l. lanceolato-ovata, utrinque attenuata, ser-
rata, serraturis remotis, nervosa, venosa,
subtus subhirta, l. plus minusve pubescentia,
l. subinde scabriuscula.

Petioli partiales teretes, breves, medio pau-
lo longiore, pubescentes.

Racemi axillares, praesertim versus summitates
ramulorum, solitarii, pedunculis teretibus, pe-
tiolis longioribus, compositi, rarissime simpli-
ces, plerumque in 2, 3 l. 4 *racemulos* simpli-
ces, alternos, patentēs subdivisi; plures sae-
pe ad apices ramulorum conferti, paniculam
mentientes; praesertim inter flores pubescentes.

Flores numerosissimi, confertim aggregati, bre-
vissime pedicellati, quasi in amenta collecti,
minutissimi, albidi.

Hermaphroditī et *Masculi* in eodem racemo l. in
diversis fruticibus; hi parum minores.

¶. *Calyx* 4 - phyllus: duo foliola minora; colora-
ta, albida.

Petala 4 foliolis calycis vix majora, ad unum
latus posita, duo basi connexa, ovata, api-
ce hirsuto-ciliata.

Nectarium: *Glandulae minutae, emarginatae, luteae, ad basin petalorum.*

Filamenta octo, subulata, corolla breviora, germinibus contigua. Antherae minutissimae, pallidae.

Germina duo, contigua, subrotunda, viridia. Stylus unicus, erectus, inter germina, apice bifidus. Stigmata reflexa.

Bacca brevissime pedicellata, subrotunda, parva, coccinea, solitaria, altero germine abortiente; monosperma.

Semen subrotundum.

♂. *Calyx, Corolla et Nectarium ut in Hermaphrodito.*

Filamenta 8. corolla longiora, basi contigua.

Antherae minutae, cordatae, luteae.

Pist. Rudimentum nullum.

OBS. Floret *Augusto.*

Similem ab Ill. THVNBERG habeo, in *Ceylonam* lectam, quae patria *Rhois Cobbe* dicitur. Suspicor *R. Cobbe* huic nimis affinem esse, vel, si vere differunt, illam (*Cobbe*) a *Schmidelia racemosa* L. vix disjungi debere. His consideratis consultius duxi, hanc speciem et duas praecedentes, *Allophylo*, generi obscurō, in prodromo additas, ad *Schmidelia* amandare.

H E D W I G I A.

CharaCter generis

vid. SCHREB. Gen. plant. n. 1747.

*CharaCter essentialis:**Corolla 4-fida. Col. 4-dentatus.**Capsula trilocularis.*(Flores completi pone *Amyridem.*)*Calyx 4-dentatus.**Corolla 4-fida. Stylus nullus.**Capsula tricocca. Sem. nux.**Locus: inter Guaream et Amyridem.**Ordo nat. — an Tribilatae α.?**Juss. fam. plant. Class. XIII. Ord. XI. Meliae. II.*

In honorem Celeberrimi IOANNIS HEDWIGII,
 Professoris Lipsiensis, illustris detectoris Fru-
 ctificationis Plantarum Cryptogamicarum;
 qui indefessis suis laboribus, admirabili per-
 spicacia felique cum successu in Theoria
 generationis et fructificationis Muscorum sta-
 bilienda institutis, nomen immortale sibi
 comparavit.

Tab. XIII. *Hedwigiae*:

- a. Flos. m. n. b. — m. a. c. Calyx. m. a.
d. Corolla. m. a. e. Genitalia. f. — m. a.
g. Stamina. m. a.
h. Stamen separatum, magis auctum.
k. Germen 8 - striatum, tuberculis ad basim
m. a.
l. Capsula 3-cocca immatura. m. n.
m. matura dehiscens. m. n. n. Nux. m. n.
-

balsami- HEDWIGIA. Prodr. p. 62.
fera. Bois cochon. NICOLSON. Hist. St.
Doming. p. 169.

Habitat in sylvis montium Hispaniolae
occidentalis. h.

Arbor excelsa; Trunko cortice albido - cinereo.
Rami erectiusculi; ramulis laxioribus, saepe pen-
 dulis.

Folia pinnata, alterna, sparsa, pedalia, erecta.

Petioli communes basi crassiores, subtus teretes,
 superne plani, stricti, striati, glabri.

Foliola breviter petiolulata, opposita, disticha,
 ovato-lanceolata, acuminata, integra, ner-
 vosa, venosa, glabra, submembranacea, ri-
 gidiuscula.

Petioli partiales canaliculati.

Racemi ad apices ramulorum, interdum ex axillis
 foliorum, illis breviores, compositi, erecti, stri-
 ati; *pedunculis* angulosis superne compressis stri-
 atis; *racemulis* alternis sparsis, apice subdivisis
pedicellis 4-8, *floribus* subconfertis, parvis, albidis.

Calyx urceolatus, 4-dentatus, glaber.

Corollae *Tubus* vix calyce longior; *Limbo* 4-fi-
 do: *Laciniis* erectis concavis, plerumque con-
 niventibus.

Filamenta

Filamenta e basi corollae, inferne circa germen connexa, eique contigua. *Antherae* conniventes. *Germen* conicum, 8. sulcatum, basi tuberculis inter filamenta protuberantibus. *Stylus* nullus. *Stigma* obtusum.

Capsula subrotunda, magnitudine nucis avellanae majoris, sub-3-loba, l. quasi 3. minoribus composita, epidermide coriacea, succo gummoso aromatico repleta, 3-loocularis.

Nuces solitariae, ovatae, acuminatae, uno latere convexae glaberrimae, altero rugosae inaequales, durae.

Nuclei amari, oleosi.

OBS. Floret mense *Majo*.

Arbor Bois de cochon nuncupatur ab Hispaniolensibus, sive *Arbor Aprorum*. Fertur enim, Apros vulneratos corticem trunci avelere, et succo gummoso exstillante partes laefas inungere indeque sanari.

Succus quem *Baume du Bois de cochon* dicunt, balsamicus est, odore et qualitatibus B. *Copaivae* simillimus; et in affectibus pectoris et pulmonum adhibetur. Sauciato trunco copiose colligitur.

Arbor e longinquo in sylvis dignoscitur *corticē* albido-cinereo.

involu- FVCHSIA, floribus involucratis.
crata. Prodr. p. 62.

Crescit in sylvis et montibus *Jamaicae interioris.* h.

Truncus arborescens, vimineus, subscandens, aliis arboribus adhaerens, subparasiticus ramosus; cortice laevi.

Rami divergentes, subdivisi, teretes, glabri, fragiles, subsucculentii.

Folia opposita, petiolata, oblonga, acuminata, crassiuscula, integerrima, glabra, venosa, nec nervosa, subtus pallidiora.

Petiolii teretes, glabri.

Pedunculi terminales, solitarii, breves, crassi, 4-goni, glabri, multiflori, floribus involucratis.

Involucrum flores aggregatos 4-8 continens, monophyllum, truncatum, 4-gonum, glabrum crassum.

Perianthium monophyllum, ovato-campanulatum; erectum, involucro parum longius, indivisum, subtruncatum; *denticulis* minutissimis octo.

Corolla monopetala, supera, tubulosa, alba, succulenta. *Tubus* elongatus, cylindricus, calyce multoties longior, paulum l. vix curvus.

Limbus 8 - fidus: *Laciniis* lanceolatis acumina-
tis patentibus, apicibus triquetris, basi com-
pressis. *Foveola* a basi ad medium cum den-
ticulo pro insertione cujuscunque Antherae.
Faux villosa.

Filamenta 8. brevissima, ori tubi inserta, subu-
lata. *Antherae* longitudine dimidia limbi, ere-
ctae, subulatae, acutae, apicibus subrecurvis,
faucem versus longitudinaliter dehiscentes, pol-
linemque emittentes.

Germen inferum, oblongum, truncatum, perfo-
ratum. *Stylus* incrassatus, erectus, intra tubum,
staminibus brevior. *Stigma* 4 - partitum: *La-
ciniis* erectis, longis, conniventibus.

Bacca oblonga, calyce tecta et coronata, 4 - lo-
cularis, dissepimentis succulentis, polysperma,
mollis, dulcis, insipida.

Semina numerosa, minuta, angulata, brunnea.

O B S. Numerus denarius rarius observatur, ut
et 5 - 7 - 9 - riis.

Rami fracti, nec non flores peracta florescen-
tia, odorem spargunt valde ingratum, ad
Brassicae acidulae fermentantis odorem
proxime accedentem.

Omni tempore anni florentem reperi.

meridio-VACCINIVM, floribus racemosis,
nale. foliis ovatis crenato-ferratis sem-
 pervirentibus, caule arboreo. *Pro-*
drom. p. 62.

Incolit montes altissimos *Jamaicae au-*
stralis. (Montes caeruleos.)

Arbuscula 10-pedalis, et *Arbor* 30 pedes alta.
Truncus erectissimus, laevis: *Ligno* duro albican-
 te; cortice cinereo.

Rami subdivisi, stricti, patentes, laeves.

Ramuli striati, pubescentes.

Folia petiolata, alterna, parva, numerosa, ovata
 cum brevi acumine, crenulato-ferrata, nervo-
 sa, venosa, utrinque glabra, semperfiventia,
 nitida, coriacea, plana.

Petiolae breves.

Racemi terminales (in ramlulis), folio longiores,
 erecti, stricti, aphylli, multiflori.

Flores sparsi, alterni, pedicellati, ex albido-
 rubri.

Calyx 4-dentatus: *dentibus* acutis, latis, brevi-
 bus, persistentibus.

Corolla ovata: *Tubo* ante explicationem 4-gono:
Limbo coarcato, 4-fido: *Lacinias* ovatis.

Filamenta octo, e receptaculo, filiformia, longitudine corollae, medio hirsuta. *Antherae ovatae*, acutae, apice pollen emitentes, aristatae: *Aristis longitudine antherarum*, apice dehiscentibus.

Germen ovatum. *Stylus longitudine staminum*:
Stigma subcapitatum.

Bacca subrotunda, coronata, 4 - locularis, polysperma, succosa ex albido - rubra.

Semina plurima, ovato - subrotunda, in pulpa sparsa.

OBS. Floret Februario, et Baccae maturescunt Augusto.

Corollae rarius 5 - fidae.

V. Arctostaphylo similis, sed in illo:

Folia annua; *Racemi foliosi*; *Flores variegati*.

Fructus V. meridionalis maturus *Vitis Idaeae*, sapidus.

tetrasper. DIOSPYROS, foliis cuneiformi-
ma. bus membranaceis nitidis, baccis
seminibus quatuor. *Prodr.* p. 62.

Habitat in aridis cretaceis maritimis
Jamaicae australis. h.

Arbuscula L. *Frutex.*

Caulis erectus, ramosus, inermis.

Rami subdivisi, stricti, teretes ex foliis deci-
duis cicatricati, cortice cinerascente.

Folia alterna, petiolata, cuneata, oblongata, in-
tegra; nervosa, venosa, glaberrima, membra-
nacea; subtus pallidiora.

Petioli brevissimi.

Pedunculi axillares, breves, triflori, longitudine
petiolorum.

Flores brevissime pedicellati, tubulosi, parvi, fla-
vescentes.

Perianthium inferum, campanulatum, glabruin,
persistens, 4-fidum: *Laciniis* brevibus, ova-
tis, acutis, erectis.

Corolla magnitudine et fere forma *Andromedae*
polifoliae, tubulosa, basi dilatata, obsolete 4-
gona, extus incano-sericea l. pubescens, *Lim-*

bum 4-fidum versus contractior: *Laciniis* (in-explicatis adhuc erectis, contortis) ovatis, obtusis, crassiusculis, parvis, patentibus.

Filamenta 8. e basi corollae, tubo breviora, filiformia, alterne breviora. *Antherae* acuminato-sagittatae, luteae.

Germen superum, subrotundum. *Stylus* tubo brevior, erectus, apice 4-fidus. *Stigmata* simplicia erecta.

Bacca subrotunda fructu Cerasi vulg. vix minor, pulposa, immatura 4-locularis: matura brunnea, putamine fragili.

Semina 4. ferruginea, oblonga, glabra, subinde duobus abortientibus.

OBS. Floret Julio.

Lagetto. DAPHNE, spicis paniculatis terminibus, foliis ovatis acutis. *Prodr.* p. 63.

Frutex foliis majoribus cordatis nitidis, petiolis pollicaribus insidentibus. *BROWN.* *jam.* 371. *tab.* 31. *f.* 5.

Laurifolia arbor folio lato longo mucronato laevi splendente, cortice interiore in telas plurimas linearum aemulas extensili. *SLOAN.* *jam.* 137. *bifl.* 2. p. 22. t. 168. f. 1, 2. 3. t. 169. f. 1.

Arbor americana sindophoros laurifolia. *PLVKEN.* *alm.* 41.

Bois dentelle. *NICOLS.* *Doming.* 172. t. 1. f. 1 — 5.

Lagetta. *Jvss.* *fam. plant.* Cl. VI. Ord. II. p. 77.

Provenit in montibus excelsis *Jamaicae*, *Hispaniolae*. R.

Arbor triginta-pedalis.

Truncus crassitie femoris, cortice exteriore rimoso, cinereo; *Ligno* albido, solido.

Rami teretes, glabri.

Folia alterna, petiolata, ovata, l. subcordata, acuta, interdum acuminata, integerrima, plana, subspithamea, glabra, nitida, sempervirentia; subtus pallidiora.

Petioli breves, vix semunciales.

Racemi l. *Spicae* paniculatae, l. simplices terminales, vix digitales, pauciflorae.

Raches filiformes, glabrae, subgeniculatae.

Pedicelli brevissimi, remoti, alterni.

Calyx nullus; (nisi corolla.)

Corolla monopetala, alba, ovato-oblonga, ventricosa, subcoriacea, persistens, quatuor lineas longa; *Faux* coarctata, inferne tomento clausa. *Limbus* parvus, 4-partitus: *Laciniis* ovatis acutis, crassiusculis, patulis, l. subinflexis semilinearibus.

Filamenta 8, fauci supra tomentum inserta, brevissima: alterna infra laciniis limbi paulo superiora. *Antherae* oblongae, erectae, laciniis breviores.

Germen superum oblongum, pilis longis erectis tectum. *Stylus* filiformis erectus, brevis, glaber, corolla multo brevior. *Stigma* truncatum.

Drupa corolla persistente tecta, ovata l. subrotunda utrinque breviter acuminata, basi et api-

ce setis pungentibus pilosa, succo albicante dulci repleta, monosperma.

Nux ovata, fragilis: nucleo ovato utrinque acuminato.

Obs. Appellatur *Lace Bark* et *Gawse Tree* Jamai-
cenibus, *Lagetto* Hispanis, *Bois dentelle*
Domingensibus.

Cortex interior ex pluribus stratis l. membra-
nis constat a se invicem separabilibus,
quae facile digitis in texturam tenuissimam
extenduntur speciei instar linteaminis, l. te-
lae araneae, intersticiis minutissimis rhom-
boidalibus. Olim etiam pro ornamentis
capitis in usu fuit. In aqua sapone agi-
tata, optime lavari potest.

Tini- DAPHNE, racemis compositis ere-
folia. etis, floribus terminalibus confertis,
foliis oblongis. *Prodr.* p. 63.

Laurus foliis ovatis planis integerri-
mis, pedunculis racemosis, floribus
in capitulum collectis. MILL. dict.

Arbor, cortice fisso, foliis oblongis,
racemis terminalibus umbellulatis.
BROWN. *jam.* 372. n. 19.

Incolit montes excelsos *Jamaicae au-*
stralis. h.

Arbor 20 - 30 - pedalis.

Truncus cortice cinereo - ferrugineo ; inermis.

Rami erecti, non striati.

Folia petiolata, alterna, sparsa, ovata, lanceola-
ta, apice obtusa, integra, nervosa, venosa,
glaberrima, nitida, crassiuscula, (*Tini l. Lau-*
ri foliis similia,) laete virentia.

Petioli crassiusculi, teretes, subreflexi.

Racemi terminales, compositi, erecti, foliis bre-
viores, dichotomi.

Flores terminales, umbellulati, pedicellati, luteo-
virides, parvi, *Hermaproditici*.

Pedicelli brevissimi, conferti, floribus mediis subsessilibus.

Calyx corollinus, tubulatus, 4-fidus: Laciniis lanceolatis, obtusis, patentibus, subrecurvis, extus pubescentibus.

Filamenta 8: 4. brevissima in fauce tubi, 4. superiora medio laciniarum limbi inserta. Antherae ovatae, dorso adfixae, luteae.

Germen ovatum, pubescens. Stylus subulatus, longitudine tubi. Stigma crassiusculum, capitatum, pubescens.

Drupa oblonga, olivaeformis, pendula, monosperma.

Nux ovata: Nucleo bilobo, membranula propria tecto.

OBS. Florentem vidi mense Novembri.

Ramuli petiolive fracti, naribusque admoti, caustici instar dolorifici, unde nomen apud Jamaicenses Noseburn Tree.

Odor corticis exacte Mezerei.

Filamenta e textura corticis, tenacissima.

occiden- DAPHNE, pedunculis axillaribus,
talis. floribus terminalibus umbellulatis
dioicis; foliis alternis lanceolatis -
glabris. *Prodr.* p. 63.

Habitat in montibus altis *Jamaicae au-*
stralis. h.

Arbuscula.

Caulis ramosus, laevis, cortice cinerascente.

Rami subdivisi, teretes, scabriuscui, stricti.

Folia in ramulis versus apices alterna, petiolata,
erecta, lato-lanceolata, obtusiuscula, integra,
nervosa, venosa, membranacea, supra glabra,
subtus incano-glaуca, pubescentia.

Pedunculi axillari-terminales, foliis breviores, te-
retes, incano-villosi.

Flores in umbellulam congesti, pedicellati, 12 -
16, albidi, dioici.

Pedicelli breviusculi, aequales.

M A S C V L I marcescentes.

Calyx tubulosus, 4-partitus: *Laciniis* lanceo-
latis, acutis, reflexis, albidis extus incanis;
duabus oppositis paulo brevioribus.

Cor. nulla.

Filamenta octo, calyci usque ad basin adnata,
quatuor dimidio breviora. *Antherae* 4. in
 medio tubi, 4. in fauce, ovatae, minutae,
 luteae.

Pistilli rudimentum in infima basi.

FEMINEI in distincta arbuscula:

Calyx omnino ut in mare.

Corolla et *Stamina* nulla.

Germen ovatum. *Stylus* crassus, brevissimus.
Stigma simplex, obtusum, planum.

Drupa ovata (magnitudine Nucis avellanae) gla-
 bra, incana, pendula, 1. sperma.

Nux ovata, *nucleo* cute atropurpurascente.

OBS. Floret Julio.

Cortex tenax, odore foetente et sapore cau-
 stico, ut in congeneribus.

V A L E N T I N I A.

Character generis

vid. SCHREB. Gen. plant. n. 1748.

*Character essentialis:**Calyx 5-partitus, coloratus, patens.**Capsula baccata, 4-sperma, pulposa.*(Flores incompleti, pone *Dodonaeam.*)

*Calyx 5-partitus, coloratus, patens. Cor. nulla.**Capsula baccata, 4-sperma.**Locus pone Dodonaeam.**Ordo nat. XLIII. Dumosae?**Juss. fam. plant. incertae sedis: Apetalae germ.
supero.*

In memoriam Cl. Virorum VALENTINIO-

RVM, plurium Operum, ad Rem herbariam
spectantium, Auctorum. Edidit Mich. Bern-
bard. VALENTINVS Prof. Med. Giessens. in-
ter alia *Prodromum bist. nat. Hassiae* 1707.
Viridarium Hessense, Museum Museorum;
*dissertationes de arbore Saguferae, Caryo-
phyllum, Nucis moschatae, Piperis, Cinna-
momi, Palmae dactyliferae, Mungos, Caf-*

fe, Cassia, Agallocho, Punica, Citro, Co-
payba, etc.

*Christoph. Bernb. VALENTINVS evulgavit
Tournefortium contractum, et Materiam me-
dicam cum duplici Schediasmate, excursio-
nibus botanicis et herbariis vivis conficiendis
inserviente Franocf. ad Moen. 1715. fol.*

Tab. XIV. *Valentiniae:*

- a. Ramulus cum floribus b. et fructu. m. n.
 - c. Flos expansus. m. n.
 - d. Pistillum. m. a.
 - e. Valvulae capsulae baccatae dehiscentes. m. n.
 - f. Sem. m. n.
-

Ilicifo. VALENTINIA. *Prodr.* p. 63.

lia. *Malpighia aquifolii amplioribus foliis.*

PLVM. cat. pl. in append. Ic. 167.

f. 2.

Ilex folio agrifolii americana. *PLVK.*

alm. 197. tab. 196. f. 3.

Habitat in sterilissimis petrosis *Hispaniolae*, versus Oceanum. In Cuba circa *Havanam.* h.

Frutex 2-3-pedalis.

Caulis rigidus, ramosus, inermis.

Rami subdivisi, glabri.

Folia petiolata, alterna, ovato-lanceolata, sesquipollicaria, margine undulato-spinosa (*Ilicis Aquifolii*) glabra, rigidissima.

Flores terminales, subumbellati in apicibus ramulorum, pedicellati, coccinei.

Pedicelli uniflori, breves, colorati.

Periantbium monophyllum patens concavum 5-partitum, coccineo-coloratum, persistens, sub fructu, marcescens: *Laciniis* obtusis, concavis, integris.

Corolla nulla.

Filamenta octo, subulata, calyce paulo breviora,
erecta. *Antherae* subrotundae, luteae.
Germen superum, subrotundum. *Stylus* longitu-
dine staminum, crassus. *Stigma* capitatum:
Capsula baccata subrotunda, initio nivea, tandem
coccinea, intus pulposa, matura in tres l. qua-
tuor valvulas revolutas dehiscens, 3 - 4 - sperma.
Semina oblonga, glabra, *pulpa* lutea obvoluta.

OBS. Floret Januario.

"PLVMIERVS hujus fruticis foliaturam so-
"lummodo delineavit, et licet ad Malpig-
"hiam retulerit, paradoxa tamen ob folia
"alternata, quae in reliquis opposita, vi-
"detur, unde vix hujus generis est." Sic
Cel. BVRMANNVS not. in PLV.M. am.
p. 160.

Genus I L I C I affine, ejusdemque ordinis na-
turalis pariter ac illa.

DIGYNIA.

birta. WEINMANNIA, foliis pinnatis: foliolis ovatis ferrato-crenatis, subtus racemisque hirsutis. *Prodrom.* p. 63.

Provenit rarius in altis montibus *Jamaicae australis*, Paroeciae *Andreae*, prope domicilium D. *Matthiae Wallen*, *Coldspring* dictum. *R.*

Arbor 20 - 50 - pedalis, pulchra; l. arbuscula.

Truncus erectus, ramos summo apice gerens, cortice laevi.

Ramuli laxiusculi, pubescenti - hirsuti, l. subtomentosi, versus apices ferrugineo - hirsuti.

Folia opposita, petiolata, pinnata cum impari.

Petioli communes alati inter omnes pinnas quasi articulati, articulis subcordatis.

Foliola (*Pinnae*) opposita, subsessilia, ovata obtusa, parva, ferrato crenata, nervosa, venosa, nitentia, subtus pallidiora, villosa l. pubescentia.

Stipulae sessiles, oppositae sub petiolis, praecipue terminalibus, ovatae, glabrae.

Racemi terminales in ramulis ramulorum, gemini, erecti, unciales et ultra, hirsuti, rufi, multiflori: floribus pedicellatis subverticillatim aggregatis, minutis, albis.

Calyx 4-phyllo: Foliolis ovatis acutis, patentibus, minutis.

Petala 4. calyce duplo longiora, ovato-lanceolata, integra, patula.

Filamenta 8. basi circa Germen inserta, longitudine corollae. Antherae subrotundae.

Germen ovatum. Styli duo longitudine staminum, a basi ad medium contigua. Stigmata acuta, simplicia.

Capsula oblonga, subacuminata, 2-rostrata, bilocularis, parva, polysperma.

Semina subrotunda, nonnulla.

OBS. Floret Septembri, Octobri.

Anglis Jamaicens. nuncupatur Bastard Brasiletto.

Diflert a *Weinmannia pinnata* LINN.:

*Hirsutie et pubescentia plurium partium; quae in *W. pinnata* glaberrima.*

Articulis petioli communis subcordatis, nec obovatis.

*Capsulis oblongis stylis brevibus, nec *Cap.* subrotundis longius rostratis.*

*Simillimam vidi a Commersonio lectam in Insula Franciae, — *Weinmanniae arboreae* nomine insignitam.*

TRIGYNIA.

nivea. COCCOLOBA, foliis oblongis acuminatis venosis supra nitidis, racemis erectiusculis. *Prodr.* p. 64.

Coccoloba nivea, foliis ovato-oblongis acutis, rugosis. *JACQ. am.* p. 115. t. 78.

Habitat in montosis aridis *Jamaicae*. h.

Arbor viginti - l. triginta - pedalis; cortice cincereo. *Ligno* albido, duro.

Rami patuli, fragiles.

Folia petiolata, alterna, ovato-oblonga, acuminate, apice saepe obtusa, integra, venosa, superne nitida, subtus pallidiora, semipedalia, rigidiuscula.

Petioli semiteretes, sulcati, glabri.

Stipulae vaginantes ex continuatione petiolorum, obtusae, truncatae, membranaceae.

Racemi terminales, solitarii, simplices, erectiusculi apice nutantes.

Flores alternate oppositi, parvi luteo-albidi.

Calyx 5-fidus, coloratus, albus, persistens, subsucculentus. *Lacinias* oblongis, obtusis, patentibus.

Filamenta 8. subulata, patula, calyce paulo longiora. *Antherae* didymae.

Germen ovatum, 3. questrum. *Styli* 3. brevissimi.
Stigmata simplicia.

Calyx inerasatus succulentus, tegens fructum.

Drupa monosperma, atra, nitens, edulis, dulcis.

Nux ovata, acuta.

OBS. Probe distinguenda a *C. excoriata* L. quacum confusa esse videtur. Syst. pl. REICH. T. II. p. 215. Differt vero

Caule arboreo *C. excoriata* potius frutex.

Foliis minoribus — — *Foliis maximis, pendibus.*

Racemis erectiusculis, longit. foliorum. — — *Racemis longissimis pendulis.*

Synonymon PLVMIERI ad *C. excoriata* spectat.

Vesper PAVLLINIA, foliis pinnatis: foliolis
acutis, ovatis acuminatis incisis, petiolis
nudis; capsulis pedicellatis: alis ho-
rizontalibus lanceolatis. *Prodr.* p. 64.

Habitat in Insula St. Christophori Indiae
occidentalis. (MASSON.) E Mu-
seo Banksiano. h.

Fruticosa, scandens.

Caulis subdivisus, teres, cinereus, glaber.

Folia pinnata, alterna.

Pinnae bijugae cum impari, ellipticae, acu-
minatae; l. oblongae, acutae, incisa; l. re-
mote dentatae, nervosae, venosae, utrin-
que laeves, nitidae, membranaceo-rigidiu-
sculae.

Petioli nudi, teretes, striati.

Cirri axillares, rigidi, vix longitudine foliorum.

Racemi axillares, simplices, foliis breviores, ere-
cti, multiflori.

Flores parvi, albidi

Capsulae pedicellatae, magnae, ovatae, obtusae,
trigonae, trivalves: *Alis* terminalibus horizon-
talibus lanceolatis obtusis, crassis, membranaceis.

OBS. Species *Cururu* PLV M.

Y y 4

divari- PAVLLINIA, foliis biternatis: fo-
cata. liolis ovatis acutis subintegris, pe-
tiolis nudis; paniculis divaricatis,
alis capsularum ovatis. *Prædr.* p. 64.

Incolit sylvas Jamaicae. h.

Caulis frutescens, altissime scandens, flexuosus,
remote et obsolete aculeatus, angulatus, fulca-
tus, glaber.

Folia petiolata, biternata.

Petioli 2 - pollicares, stricti, sulcati, glabri.

Foliola petiolata, cuneato - ovata, acuta l. ob-
tusa, subintegra, nervosa, venosa, rigidiu-
scula, in summo caule tantum pinnata.

Petioli partiales breves, nudi, sulcati, medio
alato.

Cirri axillares, solitarii, foliis longiores, angu-
lati, stricti, apice bifidi.

Paniculae axillares, ex eodem punto ac folia et
cirri, longissime pedunculatae; *racemis* alter-
nis divaricatis, patentibus; *floribus* breviter pe-
dicellatis, albis.

Perianthium 5 - phyllum: *Foliola* inaequalia, con-
cava, oblonga, colorata; duo plerumque minora.

Petala 4. obovata, calycē parum minora.

Nectarium 4 - phyllum, album: foliolis apice bifidis crassiusculis, magnitudine petalorum, ad alterum latus positis.

Glandulae 4. ovatae, luteae ad basin germinis; interdum 5.

Filamenta 8, aequalia, subulata, approximata, germini contigua. *Antherae* minutae, simplices, oblongae.

Germen 3. gonum. *Stylus* apice 3-fidus. *Stigmata* simplicia.

Capsulae 3. alatae: *Alis* dorso connexis, obovatis, membranaceis, albidis, apice monospermis.

Sem. ovata.

OBS. Differt a *P. curassavica*: foliolis integris obtusioribus, ramis paniculae magis divaricatis et Capsulis 3 separabilibus, nec fructu integro.

Species Serianae Pluviae.

grandi CARDIOSPERMVM, foliis apud
florum bescen̄tibus; capsulis acuminatis ma-
ximis. *Prodr.* p. 64. *notissimis ab aliis*.

Habitat in frutetis sepibusque *Jamaicae*. H.

Caulis basi frutescens, scandens, laxus, striatus,
pubescens, subdivisus. *Folia* petiolata alterna ternato-ternata. *Segnoldo*.

Foliola ovato acuminata, serrato-crenata, ve-
nosa, nervosa, subtus sericeo-tomentosa.

Petioli erecti, reflexi, secundi secundum cur-
vaturam caulis.

Pedunculi axillares, erecti, solitarii, longitudine
petiolorum, striati, hirsutissimi, multiflori.

Flores corymbosi, albi.

Cirri gemini oppositi sub corymbo.

Calyx tetraphyllus: duo foliola minuta, duo ma-
jora, ovata convexa.

Petala quatuor. Duo sibi contigua, foliolis ma-
joribus calycis opposita, alba.

Nectarium: *Foliola* 4 petalis minora erecta, basi
conniventia, pallida.

Filamenta 8, basi contigua, nectario inclusa. *An-*
therae ovatae, verticales, apicibus recurvis.

Germen ovatum. Stylus unicus ad basin trifidus.

Stigmata obtusa.

Styli duo subulati, abortientes, sine stigmatibus extra stamina.

Capsulae tres, connatae, quasi unica oblonga, acuminata, inflata, angulosa, extus tomentosa trilocularis.

Semina solitaria, magna, globosa, nitida, atra, bilo cordato. maculato albo.

oss. Distinguitur a C. Corindo L.:

Foliis magis acuminatis, nec basi subcordatis.

Floribus et fructibus 3 - f. 4 - pl. majoribus.

Capsulis acuminatioribus.

Floret Septembri.

ENNEANDRIA.

MONOGYNIA.

monta. LAVRVS, foliis triplinerviis ovato-lunga. acuminatis perennantibus, floribus racemofo-paniculatis. Prodr. p. 65.

Habitat in altis montibus *Jamaicae australis.* h.

Arbor. Truncо mediocri, cortice laevi, cinereo.

Rami erecti, stricti, verrucosi, ramulis teretibus glabris, incanis.

Folia petiolata, alterna, ovata, acuminata, apice attenuato obtuso, integra, plana, triplinervia, nervosa, venosa, membranacea, rigidiuscula, utrinque glabra, subitus nitida.

Nervi laterales, versus medium folii evanescentes.

Petioli breves, teretiusculi, glabri.

Racemi terminales, ex axillis foliorum terminalium, compositi, erecti, stricti, pubescentes, foliis fere breviores, fastigiati paniculae instar; ramulis multifloris: floribus terminalibus, pedicellatis, parvis, albidis.

Calyx corollinus, 6-fidus, basi persistens: *Laciniae* ovatae, obtusae, concavae, patentes, extus intusque pubescentes, exalbidae.

Filamenta 9. tria interiora, sex exteriora, brevissima: *Antherae* oblongae, quadratae, apice quadriloculares, quadrivalves, luteae.

Glandulae minutissimae ad basin filariantorum interiorum.

Germen ovatum. *Stylus* subulatus, longitudine statinum. *Stigma* obtusum.

Drupa ovata, utrinque subacuminata, matura nigra, libera (nec ab illo tecta) *calyci* insidens inferne incrassato obconico, sive turbinato, *laciinis* persistentibus crassis patentibus.

OBS. Floret Julio.

Habitu L. *Camphorae* simillima, sed folia crassiora, nec glauca etc.

Loculi Antherarum *Lacunae* 1. *Pori uno* l. altero latere *exsculpti* forsitan melius dicendi, variantes duo l. tres, totidemque *valvulis* sive *operculis* lacunis superne adnatis, illos tegentibus, tandem reflexis, cornuum instar porrectis, in omnibus, quantum scio, speciebus hujus generis reperiuntur, etiam in *Lauro nobili*.

exaltata. L A V R V S , foliis lanceolato - ovatis
subcoriaceis perennantibus planis ;
floribus racemoso - corymbosis ; fru-
ctu calyce urceolato glabro semi-
tecto. *Prodr.* p. 65.

Frequens in sylvis montium *Jamaicae*
occidentalis. h.

Arbor excelsa.

Truncus altissimus omnium hujus generis , stri-
ctissimus , teres , cortice fusco sublaevi.

Rami terminales , erectiusculi , laeves ; *ramulis*
minoribus saepe cicatricatis ex foliis deciduis,
subflexuosis.

Folia petiolata , alterna , lanceolata ovata , acumi-
nata apice obtuso , integra , nervosa , venosa ,
coriaceo - membranacea , glaberrima , nitida ,
saturate fusco - viridia , subtus pallidiora , cir-
citer 3 - pollicaria.

Petioli semunciales , planiusculi , glabri.

Racemi ex axillis foliorum terminalium , illis lon-
gitudine aequales , numerosi , compositi , co-
rimbosi , *ramulis* compressiusculis , subdivisis ,
glabris , *floribus* pedicellatis , parvis , albis.

Calyx corollinus, 6-partitus, persistens: *Laciniis* ovatis, obtusis, concavis, patulis, plerumque deciduis.

Filamenta 9. *tria* interiora, *sex* exteriora. *An-*
theras apice oblongae, 4-loculares, 4-valves.

Glandulae minutissimae, luteae ad basin fila-
mentorium.

Germen ovatum. *Stylus* subulatus, brevis. *Sti-*
gma obtusum.

Drupa ovalis, glabra, *calyci* persistenti urceolato
glabro ad dimidium insidens, monosperma.

OBS. Arbor, quam *Timber - Sweetwood* dicunt
Jamaicenses, inter praestantissimas aestimatur
pro usu domestico, aedificiis etc. *Ligno* du-
ro, recenti flavo. Ceterae species ob molli-
tiem fere omnes inutiles. Primo intuitu di-
gnoscitur in sylvis altitudine, colore corticis
et foliis saturate viridibus nitentibus.

alpige. L A V R V S , foliis ovatis obtusis convexiusculis coriaceis , subtus venosis glaucescentibus ; racemis erectis folio longioribus .

Habitat in summis montibus *Jamaicae australis.* h.

Arbor mediocris altitudinis , ramis erectis .

Ramuli teretes , superne inter folia angulati , saepe rubro - colorati , pubescentes .

Folia petiolata , alterna , 1 - 3 - pollicaria , ovata basi acuminata , apice obtusa (rarius acuta) , convexa in primis margine , subcoriacea , supra vix nervosa , glabra , subtus nervis elevatis , venosa , pubescenti - subglaucia ; versus lucem oculo armato , perforata .

Petioli longiusculi , angulati , saepe colorati .

Racemi axillares , rariores , foliis longiores , striati erecti , subcompositi , *ramulis* brevissimis paucifloris . *Floribus* terminalibus subsessilibus , parvis , sed non inter minores .

Calyx 6 - partitus : *Laciniae* tres exteriores minutae , subrotundae ; tres interiores 3 - plo maiores , ovatae , patentes , utrinque pubescentes , subsericeae .

Filamenta

Filamenta 9.: tria interiora basi hirsuta, 6. exteriora brevissima. *Antherae oblongae*, angustatae, 4. loculares.

Germen ovatum. Stylus subulatus, longitudine staminum. Stigma obtusum.

Fructus

OBS. Aestate floret. A caeteris dignoscenda foliis fere minoribus magis ovatis obtusis subtus glauco-pubescentibus, racemis erectis paucifloris.

trian- L A V R V S , foliis lanceolato - ovatis
dra. acuminatis membranaceis planis ; flo-
 bus triandris ; fructu calyce fere
 teeto. *Prodr.* p. 65.

Habitat in montibus *Jamaicae occiden-*
talis. Rarius provenit. h.

Arbor Truncо 30 - pedali, laevi.

Rami subdivisi, patentes, striati, *ramulis* sub-
 virgatis, teretibus, glabris, saepe rubro - co-
 loratis.

Folia petiolata, lato - lanceolata l. lanceolato - ova-
 ta alterna, acuminata, l. versus apicem atte-
 nuata, integerima, plana, vix nervosa, pul-
 chre venosa, utrinque glabra, saturate viridia,
 membranacea, perennantia, 3 - f. 4 - uncialia.

Petioli teretiusculi striati, glabri.

Racemi ex axillis foliorum terminalium, com-
 positi, foliis breviores, erectiusculi l. nutantes,
 ramulis alternis, multifloris, *floribus* pedicel-
 latis, minutis, albis, post anthesin purpureis, e
 calycibus coloratis.

Calyx corollinus, 6 - partitus, persistens : *Laciniis*
 ovatis, erectis, albis, deciduis.

Filamenta tria, lata, brevissima. *Antherae* supra
 limbum contiguae, tetragonae, apice bilocula-

res, l. foraminibus duobus notatae polliniferis,
valvulis l. *operculis* ovatis, luteis, claudentibus,
tandem porrectis.

Glandulae 3. compressae, pedicello brevissimo ad-
fixae ad basin lateris exterioris staminum, lu-
teae.

Germen subrotundum, viride. *Stylus* subulatus,
erectus, staminibus et corolla parum longior.
Stigma obtusum, fuscum.

Drupa subrotunda, calyce increscente rugoso
truncato fusco tecta, vertice tantum nuda; pisi
majoris magnitudine.

Nux sphaerica. *Nucleus* bipartibilis.

OBS. Floret Majo, drupas perficit Septembri.

Distinctissima ab omnibus floribus triandris et
figura fructus.

Flores numerosi decidunt steriles, antheris
tantum praediti absque pistillo.

In multis assimilatur *Nectandrae sanguineae* et
bijugae ROLANDRI, ROTTBOELL in
Act. Litt. Hafn. p. 279. seq. seu *Porostemati*
SCHREB. *Gen.* pl. n. 1226. quae autem
verae species *Lauri* sunt floribus ennean-
dris, antheris 4-locularibus. Mutato itaque
nomine generico illa determinanda:

Laurus sanguinea, foliis lanceolato-ovatis acu-
minatis, subtus venoso-reticulatis; racemi

terminalibus lateralibusve erectis folio brevioribus, calyce turbinato fructum basi cingente.

Nectandra vero *bijuga* charactere sequenti dignoscenda:

Laurus surinamensis, foliis lanceolato-ovatis acuminatis, ramis patentissimis, racemis filiformibus lateralibus axillaribusve.

Drupa L. sanguineae disperma a ROLANDRO describitur, cujus nucleus potius bipartibilis forsitan appellari debet.

Ocotea AUBLETII Guian. p. 780. t. 310., flore licet huic simillima, capsula tamen 4-6-locculari 4-6-valvi differre dicitur. — Ulterius recognoscenda,

Aiouea vero ejusd. Guian. p. 310. tab. 120. quae *Douglassia* dicitur in Gen. plant. ed. SCHREB. n. 1761., nihil aliud nisi Species *Lauri* est: foliis lanceolaris, racemis axillaribus, floribus hexandris. Calyx, Glandulae ad basin filamentorum, Antherae loculis l. lacunis valvulisque praeditae, (nectaria pedicellata et glandulae AUBL.) fructus calyci insidens drupaceus, omnia sunt *Lauri*; ut nihil de habitu, inflorescentia et qualitatibus dicam.

Salici- LAVRVS, foliis lanceolatis acumi-
folia. natis planis perennantibus coria-
ceis; racemis axillaribus folio bre-
vioribus.

Provenit in *India occidentali.* (Muf.
BANKS.) h.

Arbor.

Rami teretes glabri.

Folia petiolata, alterna, lato-lanceolata acuta;
integra, plana, subnervosa, venosa, coriacea,
perennantia.

Petiolii mediocres, fulcati, glabri.

Racemi axillares, folio breviores, subdivisi, erecti.
Flores minutti.

Calyx 6-partitus, corollinus: *Lasiniis* ovatis con-
cavis persistentibus.

Fil. o. *Antherae* sex maiores subcoalitae apice
perforatae; tres superiores minores, ovatae,
cordatae, luteae.

Germen — *Stylus* brevis, angulatus, longitudine
staminum. *Stigma* obtusum.

Fructus

coria- LAVRVS, foliis ovatis acuminatis
sea. planis reticulato - venosis nitidis sub-
 coriaceis, racemis erectis foliis bre-
 vioribus. *Prodr.* p. 65.

Habitat in montibus *Jamaicae* frigidio-
 ris. h.

Arbor.

Truncus trigintapedalis. *Lignum* durum.

Rami teretes, sulcati, stricti.

Folia petiolata, alterna ovata l. oblonga, acumi-
 nata, apice obtuso, integerima, plana, margi-
 ne convexiusculo, reticulato - venosa, utrinque
 glabra, superne nitida, coriacea.

Petioli mediocres, angulati, glabri.

Racemi axillares et terminales, subdivisi, ramulis
 alternis, angulatis.

Flores pedicellati, parvi, albidi.

Calyx corollinus 6 - partitus; *Laciniis* subrotundis,
 planis, deciduis.

Filamenta brevissima; tria anteriora, sex exterio-
 ra, glandulis minutis interstincta. *Antherae*
 subrotundae.

Germen semiinferum. *Stylus* subulatus. *Stigma*
 obtusum.

Fructus.

o b s. Flores odoratissimi.

Leucoxy- L A V R V S , foliis oblongo - lanceo-
- lon . latis planis perennantibus , race-
mis axillaribus folio brevioribus ,
calycibus fructiferis pedunculisque
incrassatis verrucosis . Prodr . p . 65 .

Laurus , foliis venosis ovatis , fru-
ctu majori , calycibus tumidis , la-
ciniis reflexis . B R O W N . jam . p .
214 . n . 2 . ?

Incolit sylvas montium J a m a i c a e . h .

Arbor magnitudine mediocri , cortice laeviusculo .

Rami stricti , ramulis inaequalibus , saepe cica-
tricati , cinerei .

Folia petiolata , oblongo - lanceolata l . oblonga ,
acuta , integra , plana , nervosa , venosa , utrin-
que glabra , nec nitida , subtus pallida , peren-
nantia , rigidiuscula .

Petio li breves , teretes , glabri .

Racemi axillares , foliis breviores , erectiusculi ,
compositi ramulis brevibus compressis multi-
floris : floribus approximatis , pedicellis brevissi-
mis ; minutis , albis .

Hermaphroditi et *Masculi* in diversis arboribus .

§ . *Calyx* corollinus , 6 . partitus , persistens : *Laci-*
niis ovatis , acutis , patentibus , subreflexis .

Filamenta 9. brevissima: 6. exteriora, 2. interiora. *Antherae* tetragonae, apice 4 - loculares.

Glandulae binae ad basin singulorum filamentorum interiorum, pedicellatae, globosae, oblongae.

Germen obovatum. *Stylus* subulatus, longitudo staminum. *Stigma* obtusum.

Drupa magna, Cerasi minoris magnitudine, globosa, *calyce* urceolato truncato, *cupulae* instar *Quercus*, basi, pedicelloque incrassato extus albido - verrucoso, infra dimidium infidens; *matura* nigra, nitida, monosperma. *Nucleus* oblongus, bipartibilis, oleosus, nuce fragili inclusus.

♂. Copiosiores, sed pari magnitudine; decidui.

Calyx ut in *Hermapbrodito*.

Stamina et *Glandulae* eadem.

Pistillum nullum, sive rudimentum.

o b s. Floret media aestate.

Vulgo nuncupatur Jamaicensibus *Whitewood* seu lignum album, a materie arboris albidæ; l. *Loblolly Sweetwood*, quod significat speciem Lauri nullius pretii l. pro usu economico e. g. asseribus etc. vix idoneam. *Bignoniae* aliquot, in primis *Leucoxylon*, etiam *Whitewood Trees* dicuntur.

Calyce tumido exalbido - verrucoso haec species valde notabilis.

membra- L A V R V S , foliis oblongis acumi-
nacea, natis venosis margine convexis
coriaceo - membranaceis ; racemis
erectis folio brevioribus. *Prodr.*
p. 65.

Incolit montes excelsos *Jamaicae*,
Hispaniolae. h.

Arbor Truncо alto, cortice laevi.

Rami ramulique angulati, laeves, strictiores.

Folia petiolata, alterna, semipedalia, oblonga,
basi apiceque acuminata, margine integerrima
convexuscula nervosa, subtus venosa ; subco-
riacea, membranacea, glaberrima, nitida, lae-
te viridia, subtus pallidiora. *Petioli semipol-*
licares compressi. *Nervi sub foliis saepe rubri.*

Racemi axillares, versus apices ramiolorum foliis
breviores, compressi, compositi, apice subdivi-
si.

Flores pedicellati, majusculi, distincti, albi.

Calyx corollinus, 6 - partitus : Laciniis ovatis ob-
tusis, convexis, patentibus, extus pubescentibus.

Filamenta 9. brevissima ; 3. interiora, 6. exterio-
ra. *Antherae 4 - gonae, quadriloculares, luteae.*

Glandulae subrotundae ad basin filamentorum.

Germen ovatum. *Stylus* longitudine staminum.

Stigma obtusum.

Fructus . . . : . . .

OBS. Augusto floret.

L. *Borboniae* proxima; diversa tamen *ramulis* strictioribus, *foliis* minoribus erectis, (nec declinatis subpendulis,) chartae instar membranaceis; racemis brevioribus, minus subdivisis, erectis, nec diffusis.

patens. LAVRVS, foliis oblongis utrinque acuminatis planis membranaceis, racemis erectis folio longioribus, ramisque patentibus diffusis. *Prodr.* p. 65.

Habitat in *Jamaicae* montosis. h.

Arbor.

Rami patentibus, sulcati, cortice cinereo.

Ramuli teretes, patentissimi, stricti, glabri.

Folia petiolata, alterna, oblonga, utrinque acuminata, apice attenuato, plana, erecta, integra, nervosa, venosa, membranacea, tenuiora, fusco-viridia, subtus pallidiora, 4 · pollicaria.

Petioli vix semipollicares, teretes, supra planiores, sulcati, glabri.

Racemi axillares, foliorum longitudine, l. illis plurimque longiores, teretiusculi, glabri, erecti, patentibus, compositi, versus apices subdivisi: *ramulis* longiusculis, patentibus; *floribus* distinctis, pedicellatis, viridi-albidis.

Calyx corollinus, 6 - partitus: *Laciniis* aequalibus, subrotundis concavis intus extusque pubescentibus.

Filamenta 9. brevissima: 3. interiora, 6. exteriora. *Antherae* oblongae, tetragonae, *Lacunis*

quatuor totidemque valvulis, latere exteriori
Antheris interioribus, interiori Antheris exte-
rioribus ut in reliquis.

Glandulae binae ad basin filamentorum, minutis-
simae.

Germen ovatum. *Stylus* brevissimus. *Stigma*
obtusum.

Fruktus

Obs. Differt a *L. membranacea*: foliis minime
nitidis, fusco-viridibus; ramis racemisque fo-
lio longioribus patentibus.

parvi LAVRVS, foliis oblongo - ellipticis
flora. acuminatis planis membranaceis; ra-
cemis terminalibus axillaribusve fo-
lio brevioribus erectis confertis sub-
paniculatis.

Habitat in montibus *Jamaicae*. h.

Arbor.

Rami erecti, cortice cinereo; *ramulis* teretibus
superne angulatis, glabris.

Folia petiolata, alterna, oblonga, elliptica, acu-
minata, apice obtuso, integra, vix nervosa l.
venosa, utrinque glabra, nec nitida, membra-
nacea, fere pedalia. *Petioli* breves, crassi, te-
reti - plani.

Racemi axillares, et terminales, foliis breviores,
erecti, conferti, compositi, subpaniculati, (in-
primis terminales): *Pedunculis* communibus
brevibus, compressis, glabris, *ramulis* appro-
ximatis alternis oppositisque compressis subdivi-
sis, superne sensim brevioribus, *floribus* ple-
rumque terminalibus confertis pedicellatis nu-
merosis, parvis, albidis.

Calyx 6 - partitus: *Laciniae* subrotundae, conca-
vae, semipatentes.

Stamina 9. *Antherae minutae, oblongae, 4-lo-*
culares.

Glandulae minutissimae ad basin filamentorum.

Germen Stylus brevis, acutus. Sti-
gma acutum.

Fructus. . . .

o b s. Quoad figuram foliorum et racemorum
Lauro Leucoxylo simillima, flores vero in L.
parviflora pedicellis longioribus, laciinis caly-
cinis rotundatis concavis, nec acutis subrefle-
xis. Fructu, l. figura drupae, quam adhuc
ignoramus, magis forte differunt.

pendula. L A V R V S, foliis oblongis apice brevi attenuato, venosis, membranaceis subtus glaucescentibus; racemis laxis, fructibus pendulis nudis.

Prodr. p. 65.

Laurus obverse ovatis, subtus cineris, fructibus oblongis sparsis, calycibus deciduis. *B R O W N. jam.*

214. n. 3.?

Provenit in sylvis montium *Jamaicae occidentalis.* H.

Arbor. Trunco 15 - 20 - pedali.

Rami laxiores, *ramulis* teretibus, cicatricatis, striatis, pubescentibus.

Folia oblongo-ovata, basi acuminata, apice brevi attenuato terminata, *integra*, nervosa, venosa, fusco viridia, nec nitida, subtus cinerascenti glauca; membranacea, 3 - 4 - pollicaria.

Petioli semunciales teretes supra plani.

Racemi axillares versus apices *ramulorum*, longitudine foliorum, laxi, filiformes, compositi: *ramulis* diffusis, patentibus, compressis.

Flores terminales, discreti, pedicellati, parvi, viridi-albi.

Calyx corollinus, 6-partitus, deciduus: *Laciniis* ovatis, erectis, margine villosis.

Filamenta 9: 6. *exteriora* calyci adnata, brevissima: 3. *interiora*. *Antherae* luteae, exteriorum ovatae, apice 2-loculares; interiorum paulo longiores, 4-gonae, basi 2-loculares, latere interiori villosae.

Glandulae 3. didymae, luteae, ad basin fil. interiorum; 3- inter duas setas prope germen.

Germen ovatum. *Stylus* staminibus brevior. *Stigma* obtusum.

Drupa oblonga, nitida, pendula, nuda, absque calyce ad basin, matura nigra, pulposa, 1-sperma.

Nucleus oblongus, bipartibilis, nuce tenui inclusus.

OBS. Floret Aprili. Vulgo *Slogwood*.

Baccae maturae esca Columbarum, sicut et alii fructus hujus generis.

Optime dignoscitur: Racemis laxis fere deflexis, fructu nudo, pendulo.

LAVRVS,

floribunda. L A V R V S , foliis ovato-lanceolatis planis membranaceis venofis; racemis axillari-terminalibus folio longioribus paniculatis; pedunculis longissimis. *Prodr.* p. 65.

Incolit sylvas montium *Jamaicae astralis.* h.

Arbuscula et Arbor.

Rami patentes, ramulis teretiusculis laxis glabris.

Folia petiolata, ovato-lanceolata utrinque acuminata, integra, plana, glabra, supra subnitida, subtus pallidiora, nervosa, subtilissime venosa, membranacea. Petioli breves, compressi.

Racemi ex axillis foliorum terminalium, pedunculis longissimis, erecti, racemulis simplicibus alternis patentibus laxis: floribus pedicellatis, alternis, discretis, majusculis.

OBS. De hujus genere nil pro certo dicere possum. Propter habitum, praecedentium similimum, ad Lauros retuli. Flores nondum explicatos observavi, quasi polypetalos, partibus interioribus fructificationis deficientibus.

A a a

D E C A N D R I A.

MONOGYNIA.

monosper- SOPHORA, foliis impari - pinna-
ma. tis, pinnis 5 - jugis; leguminibus
 monospermis, caule arboreo. *Pro-
 drom.* p. 66.

Glycine arboreum, foliis oblongis,
 feminibus majoribus. BROWN.
jam. 298.

Habitat in *Jamaica*, (BROWNE.) in
India occidentali. (ANDERSON.) *R.*

Arbuscula 10 - pedalis.

Truncus erectus, inermis, cortice albido, ligno
 duro.

Rami striati, villosi, ferrugineo - tomentosi.

Folia pinnata cum impari.

Pinnae 5 - jugae; petiolatae, oblongae, acumi-
 natae, integrae, nervosae, venosae, utrin-
 que glabrae, rigidae.

Petioli universales teretes, longi.

Paniculae terminales, ramosae: *ramis* subdivisis,
 erectis, multifloris.

Perianthium monophyllum, tubulosum, aequale; persistens, extus tomentoso-ferrugineum, intus coloratum; 5 - fidum. *Laciniae* lanceolatae, erectae: 3. quasi inferiores, duae superiores erectiores; caeterae subreflexae.

Corolla papilionacea, magna, caerulea, odorata.

Vexillum obcordatum, reflexum.

Alae vexillo breviores, oblongae, acutae.

Carina lunata, incurva, longitudine alarum.

Filamenta 10. capillaria, longa, adscendentia, basi libera, calyci inserta. *Antherae* ovatae, erectae.

Germen ovatum, villosum. *Stylus* subulatus, apice incurvus. *Stigma* obtusum.

Legumen ovatum, villosum, lignosum, 1 - spernum, 2 - valve.

Semen unicum, sphaericum, magnum, coccineum, macula nigra notatum, suturae leguminis superiori adfixum.

OBS. Floret Aprili.

sericea. CASSIA, foliis sub-4-jugis ovatis hirsutis, glandula subulata inter foliola, pedunculis 4-floris, leguminibus 4-gonis. Prodr. p. 66.

C. *sericea*, foliolis 3-jugatis acuminate ovatis villosis, floribus solitariis axillaribus, siliquis erectis. MILL. dict.

Senna spuria herbacea, orobi pannonicus foliis rotundioribus, flore parvo, siliquis erectis. C. mscr.

Paiomirioba II. Pis. 188.

Incolit graminosa subalpina *Jamaicae*.

Radix simplex.

Caulis herbaceus, simplex, teres, superne angulatus, hirsutus, versus radicem laevis.

Folia pinnata, alterna, 3-4-juga.

Petioli longitudine foliorum, teretiusculi, leviter 4-goni, pubescentes.

Foliola brevissime petiolulata, ovata, cum acuminе brevissimo, integerrima, nervosa, venosa, glabriuscula, subtus sericeo-hirsuta, saepe colorata, purpurascens, in primis venis et margine.

Stipulae sulcato - subulatae, hirsutae, ad basim petiolorum.

Glandulae longae, subulatae, solitariae, inter foliola.

Pedunculi axillares, foliis breviores, 4 - flori, teretes, hirsuti.

Flores parvi, lutei.

Perianthium 5 - phyllum. *Foliola* subrotunda: unicum quasi superius, paulo majus.

Petala 5 - subaequalia. 2 subinferiora, magis concava.

Filamenta 10; 4. superiora minuta sterilia; 4. media parva sed fertilia. 2. anteriora, longiora.

Antherae majorum ovatae, curvae, apice perforatae.

Germen lineare; hirsutum. *Stylus* inclinatus. *Stigma* inflexum, capitato - depresso.

Legumen erectum, sub - 4 - gonum, marginatum, a seminibus subinterruptum, l. potius articulatum, hirsutum.

Semina oblonga, utrinque truncata.

lineata. CASSIA, foliis 5-jugis oblongiusculis subtus pubescentibus subaequalibus; glandula obsoleta sub infimis; pedunculis unifloris. *Prodr. p. 66.*

Incolit ruderata et culta *Jamaicae.*

Suffruticosa.

Caulis 1 - 3 - *pedalis*, subdivisus, flexuosus, erectus, rigidus, teres, striatus, glaber. *Rami* sparsi, stricti, teretes.

Folia alterna, remotiuscula, 4 · 5 - *juga*.

Petioli communes teretes basi incrassati, canaliculati, glabri.

Pinnae, supremo pari subinde majori, petiolulatae, oblongae, basi altero latere obliquae, apice rotundatae, medio acumine brevissimo terminatae, lineato - nervosae venose glabrae, subtus pubescentes, margine ciliatae (oculo armato.) *Petioluli* brevissimi.

Stipulae oppositae ad basin petiolorum, lanceolatae, acutae, glabrae.

Glandula subrotunda, sessilis ad basin petioli, parva, nitens, perforata, ferruginea.

Pedunculi terminales in axillis foliorum superiorum, nec non laterales, brèves, uniflori.

Flores majusculi, lutei.

Perianthium 5 - phyllum. *Foliola* lanceolata, convexa, patula, ferruginea striata l. punctulata.

Petala 5 subaequalia, unguiculata; 3 *superiora* subrotunda, obtusa, concava, margine undulata, patentia; 2 *inferiora* contigua, brevius unguiculata, angustiora, parum obliqua, concava.

Filamenta 9 - 10 - brevissima. *Antherae* 3 - 4 *superiores*, minutae, steriles; 4 *mediae* petalis breviores; 2 *anteriores* longitudine petalorum, falcatæ, deflexæ, crassiores, apice per poros duos polliniferae.

Germen oblongum, acuminatum. *Stylus* subulatus, deflexus, inter stamina duo anteriores, recurvus. *Stigma* simplex, pubescens.

Legumen breviter pedicellatum, 2 - 5 - unciale, lineare, acinaciforme, compressum, marginatum, hirtum.

Semina 10 - 12, subrotunda, parum compressa, ferruginea l. brunnea, glabra.

OBS. Diversa a *P. pilosa* L. eadem magis fruticoso, rigido, ramis minime pilosis; stipulis, pedunculis brevibus et legum. linearibus.

virgata. CASSIA, foliis decemjugis ovato-lanceolatis villosis; glandula petiolaris pedicellata; pedunculis unifloris foliolis longioribus. *Prodr.* p. 66.

Habitat in *Jamaica*, *Hispaniola*. h.

Fruticulosa.

Caulis 2 - 3 - *pedalis*, *ramosus*, *teres*, *erectus*.

Rami *virgati*, *teretes*, *inaequales*, *flexuosi*, *pubescentes*.

Folia *pinnata*, *alterna*, *bi-tripollicaria*, *rarius*
10 - 12 - juga.

Petioli communes *filiformes*, *basi* *crassiores*, *teretes*, *pubescentes*.

Foliola *sessilia*, *lanceolata*, *basi* *rotundata* *subobliqua*, *apice* *setula terminata*, *striato-venosa*, *subtus* *villosumcula*, *imprimis juniora*.

Pubes *flavo-virescens*.

Glandula *pedicellata* *in medio* *petiolo* *sub pinnis*,
apice *depressa*, *perforata*.

Stipulae *geminae* *ad basin* *petiolorum* *utrinque*,
lanceolatae, *acuminatae*, *subadpressae*; *in apici-*
bus *ramulorum* *contiguae*, *subimbricatae*.

Pedunculi *versus* *apices* *ramulorum* *conferti*, *fo-*
liolis *longiores*, *stipulis* *basi* *cincti*, *filiformes*,
uniflori, *hirti*, *duabus* *stipulis* *sub flore*.

Flores majusculi, fulvi.

*Calyx 5 - phyllus. Foliola linearia acuminata, ae-
qualia, patentia, pubescentia.*

*Petala 5. subaequalia; unguiculata, subrotunda,
integra patentia, duo quasi inferiora, oblonga,
brevius unguiculata.*

*Filamenta inaequalia: brevissima. Antherae 4: su-
periores minutae; 4 mediae parum maiores; 2
anteriores triplo longiores, omnes subfalcatae,
declinatae, apice polliniferae.*

Germen breviter pedicellatum lineare, hirsutum.

Stylus subulatus, declinatus. Stigma acutum.

*Legumen pollicare, lineare, compressum, margi-
natum, glabrum, polyspermum.*

OBS. C. *Chamaecristae* L. proxima, sed differt cau-
le fruticoso ramoso, ramis rigidis subflexuolis
erectis; foliis angustioribus acutioribus. Cau-
lie in C. *Chamaecrista*, licet basi frutescens,
ramis simpliciusculis magis diffusis; flores la-
terales bini l. terni supra petiolos egredientes.
Variat foliis 12-15-18-20 jugis, floribus ma-
joribus et minoribus. C. *glandulosa* L. vix a
C. *Chamaecrista* diversa; glandulae pedicellatae
sparsae in utraque inveniuntur inter paria fo-
liorum.

spondioi - TRICHILIA, foliis impari-pinnatis
des. subhirsutis, pinnis numerosis: infe-
rioribus majoribus; racemis axilla-
ribus. *Prodr.* p. 67.

T. *spondioides*; racemis axillaribus, fo-
liis pinnatis, foliolis intermediis
majoribus. *JACQ. amer.* p. 128.

Eonymus, caudice non ramoso, folio
alato, fructu rotundo tripyreno.
SLOAN. *jam.* 171. *bif.* 2. p. 103.
tab. 210. fig. 2. et 3. *RAY.* *bif.* 3.
dendr. p. 70.

Incolit sylvestria montosa *Jamaicae*,
Hispaniolae. h.

Arbor 15 - 20 - *pedalis*.

Truncus caudiciformis, erectus, laevis, rarius api-
ce in ramos divisus.

Rami (si adsunt) erectiusculi, glabri.

Folia opposite pinnata cum impari.

Petioli communes pedales, teretes, alterni, basi
crassiusculi, glabri.

Foliola petiolata, sub-10-juga, cum l. rarius
sine impari; inferioribus l. intermediis ma-

joribus, ovato-lanceolata, acuminata, integra, nervosa, venosa, subinde hirsutiuscula, subrugosa, obscure virentia.

Petioli partiales, brevissimi.

Racemi axillari-terminales, conferti, erecti, simpliciusculi.

Pedunculi incrassati, angulati, glabri.

Racemuli oppositi, multiflori, breves, floribus brevissime pedicellatis, viridi-albidis, parvis.

Perianthium 5-fidum, patens, minutum.

Petala 5. convexa, obtusa, erectiuscula.

Filamenta 10. latiuscula, pubescentia, villosa cylindrum formantia, erecta. *Antherae* minutae ovatae, erectae.

Germen superum, subrotundum. *Stylus* crassus, longitudine staminum. *Stigma* depresso-capitatum, pubescens.

Capsula subrotunda, cerasi minoris magnitudine, pubescens, 3-locularis, 3-valvis.

Semina solitaria, oblonga, arillo gummofo cocineo tecta.

OBS. Floret vere.

III. JACQVINVS T. *spondioiden* suam cum T. *birta* LINNÆI confundere videtur, probœ vero distinguenda est:

Foliis longioribus, foliolis numerosioribus, plerumque hirsutis, nec ellipticis.

Racemis minus aggregatis.

Floribus minoribus, viridibus.

In T. *birta* flores nectario distincto, e filamen-
tis connatis instruuntur, cui Antheræ mar-
gine insident; in T. *spondioide* filamenta
sunt libera, licet contigua, cylindrum for-
mantia.

pallida. TRICHILIA, foliis impari-pinnatis membranaceis, racemis axillari-bus terminalibusque, floribus octan-drис, capsulis bivalvibus. *Prodrom.* p. 67.

Portesia ovata, foliis pinnatis cum im-pari, foliolis obovatis: floribus glo-merato-racemosis. CAVANILL. *monadelph. diff. 7. n. 535. tab. CCXV.*

Provenit in frutetis *Hispaniolae* mon-tosae. h.

Arbor.

Truncus 12-15-pedalis, ramosus, laevis.

Rami subdivisi, subhorizontalis, laeves.

Folia pinnata cum impari.

Petioli sparsi, teretes.

Foliola trijuga cum septimo impari; ultimis 3. approximatis, quasi ternatis, petiolata, basi cuneata, ovato-lanceolata, l. obovata, acuta, integra, venosa, nervosa, submembranacea, glabra.

Petioluli brevissimi.

Racemi terminales, axillares, oppositi, erecti, bre-ves, multiflori.

Perianthium 4-gonum, 4-dentatum, persistens.

Petala 4. crassiuscula, lanceolata obtusa, patula, pallide albida.

Filamenta 8. basi crassiora, (urceoli instar,) approximata, erecta, intus pubescentia, villosa.

Antherae subulatae, erectae, albidae.

Germen superum subrotundum, villosum.

Stylus longitudine staminum, crassus. *Stigma* capitatum.

Capsula subrotunda, paulum acuminata, bilocularis; matura in duas *valvulas* dehiscens: *Loculis* dispermis.

Semina subrotunda, angulosa, arillo viscido-coccineo; unum supra alterum intra valvulas.

obs. Floret mensibus Febr. et Martio.

A *Trichiliis* certe non distingui meretur.

Huic generi omnes *Icica* AUBLETII forte afficiandae; — pariter ac *Amyris ambrosiae* LINN. *Suppl.* p. 216. (sive *Icica heptaphylla* AUBL.,) quae minime species *Amyridis* est.

moscha. TRICHILIA, foliis alternatim pinta.
natis, racemis axillaribus, floribus
subdecandris monopetalis, capsulis
monospermis. *Prodr.* p. 67.

Habitat in *Jamaicae borealis* sylvis
vestitis. h.

Arbor.

Truncus vigintipedalis et ultra, inermis.

Rami subdivisi, teretes, cortice glabro striato.
Folia petiolata, alternatum pinnata.

Petoli alterni, longi, supra canaliculati, incani.

Foliola petiolulata, alterna, ovata, acuminata,
integerrima, nervosa, venosa, glabra, supra
nitida. *Nervi* subparallelē.

Petioluli brevissimi.

Racemi axillares, solitarii, erecti, compositi, multiflori, striati, canaliculati.

Flores numerosi, conferti, albidi, parvi.

Pedicelli brevissimi.

Perianthium parvum, 4-5-dentatum, pubescens.

Corolla monopetala 4-5-partita, calyce duplo
major. *Tubus* brevis. *Laciniae* ovatae, acutae, patentes.

Nectarium german ambiens, tubulatum, tubo
corollae fere brevius.

Filamenta nulla. Antherae 8 - (10.) subfessiles in margine nectarii, oblongae, erectae.

Germen ovatum, superum, incano - pubescens.

Stylus brevis crassus cylindricus. Stigma obtusum, angulatum.

Capsula ovata, 3 - 4 - valvis, monosperma. Vallucae coriaceae, pubescentes.

Sem. Drupae aemulum, arillo succoso intense coccineo vestitum, nauco fragili tectum, includens

Nucleum oblongum, durum, 2 - partibilem.

O S S. Jamaicensis audit *Muskwood* l. lignum moschum redolens, quia omnes partes arboreis, cortex, folia fricata, flores et fructus, ut moschus odoratissimae. Sapor arilli seminis dulcis.

Efflorescit mense *Majo*.

Numerus staminum rarius denarius; corolla tamen plerumque 5 - fida.

Partes flores characteri *Trichiliae* minus convenient, ut et foliatio diversa; habitus vero et fructus hujus generis; media quasi arbor inter *Guaream* et *Trichiliam*.

semper- MELIA , foliis bipinnatis: foliolis ru-
virens. gosiusculis subseptenis. *Prodr.p.67.*

Melia Azedarach B. sempervirens. *Syst.*
pl. R. 2. p. 272.

Habitat in sepibus *Jamaicae*. R.

Magnitudine et Statura variat, Arbor, Arbu-
scula, Frutex, l. Fruticulus.

Caulis inermis, ramosus.

Rami erectiusculi, patentes, teretes, glabri.

Folia subterminalia, petiolata, bipinnata, opposi-
ta, patentia.

Petiolus communis longus, teres, glaber, pa-
tens.

Foliola 3 - 6 - juga cum impari, petiolata, ova-
to-lanceolata, acuminata, inaequaliter fer-
rata, nervosa venosa, rugosiuscula, laete
viridia: impari vix majori; infimo pari ple-
rumque trifoliato.

Racemi axillares, ramosi, pedunculo communi
longissimo, multiflori: *floribus* breviter pedi-
cellatis ex albido caeruleoque rubris, majuscu-
lis.

Calyx 5 - phyllus, minimus, pubescens, foliolis
deciduis.

Petala linear-i-lanceolata, longa, patentia, reflexa.

Nectarium tubulato-cylindraceum, longitudine petalorum, decem-striatum, ore viginti-dentato, atro-purpureum, intus hirsutum.

Filamenta nulla, sed *Antherae* 10, ore nectarii infra dentes insertae, erectae, oblongae, lutcae.

Germen conicum, glabrum. *Stylus* crassus erectus, longitudine nectarii. *Stigma* capitatum, valvulis 5. stellae instar conniventibus.

Drupa oblonga, mollis. *Nux* 5-fulcata.

o s s. Discrepat illis characteribus a M. Azedarrach, quos in *Obs. bot.* p. 171. adnotavi.

nitida. GOMPHIA, racemis terminalibus, calycibus corollae aequalibus, drupis receptaculo superimpositis; foliis ovato-lanceolatis ferratis. VAHL.
Symb. 2. p. 49.

Ochna nitida. *Prodr.* p. 67.

Incolit sylvas *Jamaicae interioris.* h.

Arbor mediae magnitudinis, cortice cinereo, ligno tenacissimo, duro.

Rami teretes, inermes, glabri.

Folia breviter petiolata, alterna, ovato-lanceolata, acuta, 2-3-uncialia, serrata, glaberrima, lucida, subtus pallidiora, utrinque venis tenuibus plurimis parallelis ad angulum obtusum excurrentibus, versus marginem vero sursum flexis ornata, plana, rigida.

Petioli vix 2-lineares.

Racemi terminales, compositi, *ramis* patentibus strictis, multifloris. *Flores* breviter pedicellati.

Periantbium 5-phyllum. *Foliola* ovata, concava, patentia, aequalia, brevia.

Petala 5. receptaculo inserta, subrotunda, plana, aequalia, calyce paullo l. vix longiora, basi breviter unguiculata, apice emarginata; flava.

Filamenta nulla. Antherae 10. subfessiles subulatae, extus convexiusculae, longitudine calycis, per paria approximatae, erectae.

Glandulae 10, filamentorum loco, germinis basin ambientes.

Germen superum, pedicello brevi crasso impositum, subrotundum, pentagonum, angulis rotundatis, 5-partibile. Stylus unicus, subulatus, staminibus parum longior. Stigma simplex acutum.

*Receptaculum e pedicello germinis ortum, carnosum, subrotundum, magnitudine pisi minoris, cui superimpositae *Drupae* duae ad quinque globosae, uniloculares, nitidae, magnitudine pisi majoris.*

Nux solitaria, globosa, magna; nucleo globoso, 2-partibili.

OBS. Nomen genericum ab Ill. SCHREBERO mutuavi, cui Linnaeanum seu OCHNAE pro specie ejus *squarrosa* in nov. ed. Gen. pl. n. 891. retinere placuit; ideoque altera species s. *Jabotapita* sub *Gomphia* locanda est, charactere specifico:

Gomphia Jabotapita, racemis terminalibus, petalis calyce triplo longioribus, drupis receptaculo immerisis.

lauri. GOMPHIA, racemis terminalibus,
folia. drupis receptaculo superimpositis;
 foliis oblongis utrinque acuminatis
 integerrimis.

Habitat in montibus *Jamaicae*. h.

Arbor.

Rami teretes, inaequales, cinereo fusci.

Folia petiolata, alterna, oblonga, utrinque acuminata, apice obtuso, integerrima enervia, arcuato-venosa, glaberrima, nitida, membranaceo-rigidiuscula; 2-3-pollicaria.

Petioli breves.

Racemi terminales, compositi, 1-2-unciales: ramis ramulisque brevibus alternis, strictis, patentibus; floribus pedunculatis: pedunculi ramulis longiores, filiformes, uniflori.

Florentem non observavi.

Receptaculum subrotundum, carnosum, parvum pedunculo unciali sussultum, superimpositis drupis 3-5-globosis.

Obs. Ab omnibus congeneribus praeter *Gomphiam laevigatam* V A H L. Symb. 2. p. 49. foliis integerrimis distincta, et a *G. laevigata* foliis latioribus integris, quae in illa lanceolata emarginata.

excelsa. QVASSIA, floribus polygamis pentandris paniculatis; foliis imparipinnatis: foliolis oppositis petiolatis, petiolo nudo. *Prodrom.* p. 67. *Act. Holm.* 1788. p. 302. tab. VIII.

Quassia polygama. *Transact. Edinb. R.* S. v. III.

Habitat in sylvis submontosis *Jamaicæ* et *Caribæarum*.

Arbor.

Truncus erectissimus, crassus, laevis, *cortice* rimoso cinereo, interne albido-flavescente, fibrillis tenacibus; *ligno* exalbido, duro.

Rami patentes, teretes.

Folia alterna, sparsa, pinnata cum impari.

Petioli teretes, glabri.

Foliola petiolata 4-6 juga opposita, elliptica, acuminata, integerima, nervosa, venosa, glabra, consistentia.

Petioli partiales breves, teretiusculi, glabri.

Stipulae ad latera petiolorum, lanceolatae, parvae, deciduae.

Racemi axillares, compositi, paniculati, ramis dichotomis patentibus, diffusis, multifloris.

Flores parvi, pallidi, polygami, Masculis et Hermaproditis in eodem racemo.

Hermapbrod.

Calyx 5-phyllo. Foliola conica, dentiformia ovata minuta, persistentia.

Petala 5. sub receptaculo inter dentes calycis inserta, oblonga, obtusa, adscendentia.

Nectarium: Squamulae 5, minutae, ovatae, villosae, basi filamentorum interne insidentes.

Filamenta 5, a latere receptaculi exserta, subulata, adscendentia, petala aequantia, subvillosa. Antherae subglobosae, luteae.

Germina tria contigua, receptaculo orbiculato tumido insidentia, globosa, glaberrima. Stylus staminibus longior, triqueter, 3-fidus. Stigmata simplicia, patentia.

Fructus: Drupae tres, globosae, uniloculares, bivalves, receptaculo ampliato, hemisphaerico insidentes, distantes, magnitudine pisii majoris, nigrae, nitidae.

Nuces solitariae, globosae, glabrae, monospermae, nauco fragili.

Masculi.

Calyx et Corolla ut in Hermaprodito.

Filamenta 5. receptaculo inserta, subulata, petalis longiora. Antherae subglobosae.

Pist. rudimentum.

OBS. Numerus quinarius vulgatissimus; variant vero flores staminibus 4-6, ut et germinibus duobus l. quatuor.

Lignum hujus arboris in officinis pharmac. haud raro pro *Quassiae amarae* venditatum es-
se, non sine ratione afferuit N. T. Lvnd in
dissert. om den rette *Quassia amara*, og om
den falske; vid. *Skrivter af Natur-Historie*
Sælskapet Vol. I. p. 2. et 68.

Vsus: in India occidentali familiaris in febi-
bus intermittentibus, debilitate ventriculi,
hydrope, chlorosi, nec non scopo anthel-
minthico.

*Arbor Anglis vulgo appellatur Bitterwood, Bit-
ter Ash; Gallis Ecorfier.*

acumi- JVSSIEVA, erectiuscula glabra, fo-
nata. liis lato-lanceolatis attenuatis, flo-
ribus octandris subsessilibus.

Habitat in depressis *Jamaicae australis*
rarius. ♂.

Herbacea.

Radix repens, fibris capillaribus.

Caulis spithameus, inferne decumbens, ascendens,
4-angularis, erectus, simplex, glaber.

Folia petiolata, alterna, lato-lanceolata, basi api-
ceque acuminata, attenuata, integra, parallele
nervosa, utrinque glaberrima, tenuia.

Petioli breves, angulati, inferiores longiores,
sanguinei.

Flores axillares, brevissime pedunculati, solitarii,
parvi, flavi, octandri.

Calyx superus 4-phyllos. *Foliola* ovato-lanceo-
lata, acuta, patula.

Petala 4. ovata, acuminata, patula, caduca.

Filamenta 8. petalis breviora, receptaculo quadra-
to inserta, pistillo approximata, capillaria.

Antherae subrotundae, flavae.

Germen longum, lineare, 4-gonum, ferrugineum,
glabrum. *Stylus* brevissimus, crassus. *Stigma*
capitatum, magnum.

Capsula elongata, semipollicaris, 4-gona, l. 4-
quatra, basi acuminata, apice retusa, calycis
foliolis coronata, 4-loocularis.

Semina minutissima, numerosa, subrotunda.

OBS. Floret Nov. et Decembri.

Diffreret a *Jussiaea erecta* L. caule simplici basi
decumbente, foliis apice singulariter atte-
nuatis. Descr. *J. erectae* vid. Obs. bot. p.
175.

Nec cum *Jussiaea inclinata* suppl. p. 255. con-
fundenda, quae foliis obovatis obtusis di-
stincta est.

latifo. TERMINALIA, foliis obovatis sub-lia. ferratis; drupis carnosis. Prodrom. p. 68.

Arbor maxima, forte prunifera, cortice cannabino, folio longissimo latissimoque. SLOAN. cat. 184. Hist. p. 130. RAY. Hist. vol. 3. dendr. p. 43.

Incolit sylvas montium *Jamaicae* borealis. h.

Arbor excelsa, 100-pedalis et ultra, frondosa. *Truncus* inermis, validus, diametro saepe 2-3-ulnari; *cortice* crasso, sulcato, cinereo.

Rami horizontales, patentes.

Ramuli simpliciusculi, teretes, cicatricati, crassi, cinereo-fusci.

Folia versus apices ramulorum conferta, petiolata, basi cuneata, obovata, lata, obtusa, fere sine acumine: magna, patentia, nervosa, venosa, subintegra l. obtuse ferrata, crassiuscula, utrinque laevia.

Petioli mediocres, teretes, crassi, glabri.

Racemi terminales in axillis foliorum horumque longitudine, solitarii, erecti, teretes multiflori.

Flores numerosi, sessiles, conferti, racemum totum occupantes, parvi, exalbidi, polygami. Inferiores Hermaphroditi, superiores Masculi.

Hermaphroditi.

Perianthium monophyllum, 5-fidum, obscure flavo-coloratum. Dentes lati, acuti, erecti convexiusculi.

Nectarium l. fundus calycis urceolatus, ventricosus, collo coarctatus.

Cor. nulla.

Filamenta decem, e fundo perianthii, illoque paulo longiora, erecta; 5 alterna vix breviora. Antherae subrotundae, parvae, didymae, flavae, fertiles.

Germen subinferum, oblongum, intra calycem, apice hirsutum. Stylus subulatus, erectus, longitudine staminum. Stigma simplex, obtusum.

Drupa magna, ovata acuminata cymbiformis, l. margine parum compressa, altero latere magis convexa, coriacea, pulposa l. carnososa, matura viridi-rubra, dulcis, fructu Amygdali Persicae major.

Nux figura Drupae, foraminulosa, durissima i-sperma.

Nucleus ovatus, albissimus, sapore amygdali dulcis.

Masc. vix Hermaphroditis minores, numerosiores, decidui.

Calyx monophyllus, concavus, (nec ut in § urceolatus,) 5-fidus, coloratus. *Dentes acuti*, patuli.

Corolla nulla.

Filamenta 10, aequalia, longitudine calycis.
Antherae subrotundae, didymae, fertiles,

Pistillum nullum.

OBS. Floret mense Majo.

Arbor sub nomine *Broad - Leaf - Tree* Jamai-
censibus optime nota, ob duritatem pro
usu domestico valde idonea.

Fructus scrofis relinquunt Incolae.

Drupis carnosis et glabritie foliorum a *T. Cas-*
tappa probe distinguenda species.

arbuscula. TERMINALIA, foliis ovato-lanceolatis integris pubescentibus, ramis dichotomis; racemis erectis.
Prodr. p. 68.

Incolit montes *Jamaicae* borealis. h.

Frutex orgyialis.

Caulis ramosissimus, erectus, laevis.

Rami ramulique dichotomi, longi, patentes, suboppositi, foliosi, teretes, pubescentes.

Folia petiolata sparsa, inprimis versus apices ramulorum conferta, patentia, lato lanceolata, integra, nervosa, venosa, glabra, superiora pubescentia.

Petioli compressiusculi, breves, pubescentes.

Racemi terminales, axillares, solitarii, multiflori.

Pedunculi longitudine foliorum teretes, erecti.

Flores sessiles, minuti.

Calyx 5-dentatus, intus villosus urceolatus, inferne ventricosus, subrotundus l. oblongus versus limbum coarctatus.

Corolla nulla. *Nectarium* fundus calycis.

Filamenta 10. calyce longiora, filiformia, inflexa.

Antherae cordatae.

Germen ovatum e fundo calycis. Stylus subulatus, longitudine staminum. Stigma simplex.

Peric. —

OBS. Nec fructus nec flores masculos vidi, tamen ex habitu, inflorescentia etc. speciem Terminaliae esse, judicavi, et quidem T. *Benzoin* proximam.

sylve- CASEARIA, floribus decandris, foliis ovatis acuminatis integris, ramis virgatis; pedunculis axillaribus confertissimis.

Habitat in frutetis montosis *Indiae occidentalis*: *Jamaicae vulgaris*. h.

Arbuscula, Frutex et Fruticulus.

Caulis ramosus, laevis.

Rami longi, virgati, teretes, glabri, foliosi, laxi, patentes.

Folia petiolata, alterna, ovata l. elliptica, l. lanceolato-ovata, acumine longiori obtusato, integra, venosa, tenuiora utrinque glabra, nitentia, ad lucem porosa, inodora. Petioli breves, glabri.

Pedunculi axillares, $\frac{1}{4}$ -pollicares, confertissimi, (20-30,) uniflori, squamulis minutis imbricatis emarcidis basi interjectis.

Flores albidi, minuti.

Calyx 5-phyllus. Foliola minuta, ovata, patula, subtus pubescentia.

Corolla nulla. Nectarium: corpuscula 10. brevia, obtusa, villosa, alba, inter staminia.

Filamenta

Filamenta 10 subulata, erecta, longitudine fere foliolorum calycis. *Antherae* cordatae, albidae.

Germen superum, ovatum. *Stylus* trigonus, longitudine filamentorum. *Stigma* capitatum.

Capsula minuta, piperis minimi magnitudine, ova-
ta, rubra, 3-valvis.

Semina.

obs. Differt a *Samyda parviflora* L. quod

Folia majora, magis ovata et acuminata, inte-
gerima, non subferrulata.

Flores multoties numerosiores, minutiores.

Rami virgati.

serru- CASEARIA, floribus decandris, foliis ovato-lanceolatis obtusis ferrulatis; ramulis flexuosis, pedunculis axillaribus confertissimis.

Provenit in Insula Nevis Indiae occidentalis. (Mus. BANKS.) h.

Frutex.

Rami teretes, virgati, glabri, cortice exalbido-cinereo.

Ramuli sparsi, subfiliformes, stricti, flexuosi, teretes, striati, glabri.

Folia petiolata, alterna, subdistiche patentia, sesquipollucaria, ovato-lanceolata, acumine brevi-obtuso, ferrulata, nervosa, venosa, utrinque glabra, supra nitida, laete virentia; decidua.

Petioli breves, 2-lineares.

Flores axillares, confertissimi 10-12, pedunculati, minutissimi, albidi.

Pedunculi lineam longi, uniflori, squamulis minutissimis ad basin cincti.

Calyx 5-phyllos. *Foliola* ovata, concava, margine ciliata.

Nectaria linearia, obtusa, villosa, albida, staminibus interposita.

Filamenta 10 brevissima. *Antherae* cordato-ovatae.

Germen ovatum. *Stylus* subulatus. *Stigma* obtusum.

OBS. Species foliis et ramis diversissima.

birsuta. CASEARIA, floribus decandris, foliis ovatis acuminatis dentato - serratis hirtis subtus villosis; pedunculis lateralibus confertis.

Incolit montes *Jamaicae* et *Hispaniolae*. H.

Frutex.

Caulis ramosus, inermis.

Rami teretes, flexiles, pubescentes.

Folia majora, alterna, petiolata, ovata acuminata, dentato - ferrata, hirta, subtus villosa, mollia.

Pedunculi laterales infra folia, nec axillares, alterne fasciculati, conferti, uniflori.

Calyx 5 - phyllus. *Foliola* ovato - lanceolata, pubescenti villosa, exalbida.

Corolla nulla.

Nectarium: *Corpuscula* 10. ovata, villosa, filamenti breviora et alternantia.

Filamenta 10 subulata, erecta. *Antheras* ovatae.

Germen ovatum. *Stylus* triquierter, filamentorum longitudine. *Stigma* capitatum.

Capsula ovata, acuminata, 3 - gona, 3 - valvis.

Semina

OBS. A Casearia hirta (*Samyda tomentosa* Prodr.) discrepat foliis utrinque pubescentibus et majoribus, et floribus 10 - andris.

birta. CASEARIA, floribus octandris, foliis ovatis ferratis, subtus hirtis.

Samyda tomentosa. Prodr. p. 68.

Incolit pascua sylvatica Jamaicæ. R.

Frutex orgyalis.

Caulis rainosus, inermis.

Rami alterni, tereti - angulosi, laeves, patentes, fere horizontales, pubescentes.

Folia petiolata, alterna, lanceolato - ovata, l. basi angustiora, apice acuta, ferrulata, nervosa, venosa, glabra, subtus hirta.

Petioi brevissimi.

Pedunculi axillares et laterales, conferti, breves, uniflori. Squamulae membranaceae deciduae ad basin pedicellorum.

Calyx 4 - partitus, l. 4 - phyllus, corollinus. Laciniae profunde divisæ, lanceolato - lineares, obtusæ, patentes, albidae, subtus virides pubescentes; persistentes.

Corolla nulla. Nectarium: Foliola 8. cum filamentis alternantia, illis breviora, oblonga, villosa - plumosa, persistentia.

Filamenta 8. subulata, erecta, persistentia. *An-*
therae ovatae, cordatae, erectae, luteae.

Germen ovatum, basi perianthii insidens. *Stylus*
3-queter, longitudine staminum. Stigma capi-
tatum, leviter 3-fidum.

Capsula oblonga brevissime acuminata, 3-valvis.

o b s. *Samydas* et *Cafearias*, licet maxime affines,
 ob species facilius dignoscendas secundum ill.
 J A C Q V I N V M in duo distincta genera dis-
 pescere volui; hinc itaque nomen gen. (in
 Prodr.) mutavi, illud vero pro speciebus *ne-*
ctario integro tantum retinui,

villoso. SAMYDA, floribus decandris, foliis oblongis subserratis, basi obliquis, sericeis, subtus villosis; pedunculis solitariis axillaribus. *Prodr.* p. 68.

Habitat in montibus *Jamaicae*. h.

Frutex.

Caulis orgyialis, ramosus, erectus, inermis.

Rami patuli subdivisi teretes, pubescentes.

Ramuli laxi, apice villoso, l. hirsuti.

Folia petiolata, alterna, patentia, oblonga, acumine brevi, basi rotundata, obliqua, subintegra l. obtuse serrata, nervosa, venosa, molli-sericea, nervis subtus hirsutie ferruginea teclis.

Petioles teretes, breves, villoso.

Pedunculi axillares, solitarii, assurgententes, brevissimi, uniflori.

Flores majusculi, albi.

Calyx tubulatus, ad medium 5-fidus.

Tubus ovatus, cylindraceus, striatus, pubescens.

Laciniae oblongae, obtusae, patentireflexae, supra corollinae, albidae, inferne virides, pubescentes. *Petala* nulla.

Nectarium cylindricum ex filamentis connatis compositum, longitudine calycis, ejusque fundo insertum, 10-dentatum, 10-striatum, albidum.

Filamenta nulla. *Antherae* 10. oblongae, acuminatae, dentibus nectarii insidentes, luteae.

Germen superum, ovatum, pubescens. *Stylus* teres, crassus. *Stigma* capitatum, viride, apice perforatum.

Capsula magna, ovata, breviter acuminata, carnosa, obtuse 3-4-gona, cortice coriaceo viridi pubescente, unilocularis, 3-4-valvis, polysperma. Lineae valvulas separantes sanguineae. *Semina* plurima, ovata, nitida, nidulantia, l. arillo pulpoſo coccineo l. pallide rubro induta.

OBS. Vere floret.

Certe a *S. pubescente* diversa, cui flores dodecandros attribuit LINNAEVS; illa vero, ut pote obscura, et synonyma vaga, potius eliminanda.

glabrata. SAMYDA, floribus decandris, foliis ovato-lanceolatis integris nitidis; pedunculis axillaribus unifloris. *Prodr.* p. 68.

Habitat in altis montibus *Jamaicae australis.* H.

Arbuscula.

Truncus 10-12-pedalis, laevis, inermis.

Rami subdivisi, laxi, patuli.

Folia petiolata, alterna, oblonga, l. ovato-lanceolata, horizontaliter patula, integra, nervosa, venosa, utrinque glabra, superne nitida, laete virentia, minutissime et vix conspicue porosa.

Petioles breviusculi.

Pedunculi petiolis fere breviores crassioresque, axillares, solitarii, uniflori.

Flores majusculi, albi.

Stipulae duae, minutae, acutae, ad basin peduncularum.

Calyx tubulatus. *Tubus* campanulatus, teres, glaber, ad medium 5-partitus. *Laciniae* lanceolatae, latae, obtusae, crassiusculae, parum reflexae, albissimae, corollinae; post efflorescenciam cum tubo viridescentes, persistentes.

Corolla nulla. *Nectarium* cylindricum truncatum,
tubo calycis fundo insertum, decemdentatum.

Filamenta nulla. *Antherae* 10. ovatae, acutae, mi-
nutae, erectae, luteae, margini nectarii insi-
dentes.

Germen oblongum, pubescens. *Stylus* longitudi-
ne staminum, crassus teres. *Stigma* capitatum,
angulatum, viride, apice perforatum; (fora-
mine trigono.)

Capsula ovata — (immatura tantum mihi visa.)

OBS. Floret Octobri et Novembri.

Cum *S. nitida* L. non confundenda, cui folia
cordata etc. Nec convenit *Casearia nitida*
JACQ. nectariis suis cum stam. alternanti-
bus a speciebus *Samydae* diversa.

spinescens. SAMYDA, floribus decandris terminalibus, foliis lanceolato-ovatis obtusis crenatis glabris, ramis patulis spinescentibus. *Prodr.* p. 68.

Habitat in Hispaniola. h.

Arbuscula.

Rami longi, divergentes, teretes, inerines, cicatricati ex foliis deciduis, ramulis patulis, saepe apice acuminato-mucronatis.

Folia petiolata, sparsa alterna, plerumque terminalia, lanceolato-ovata, obtusa, crenata nervosa, venosa, glaberrima.

Stipulae petiolis intermixtae, lanceolatae, obtuse, parvae, membranaceae.

Flores subsessiles inter folia in apicibus ramulorum, majusculi, pallidi.

Calyx 5 - phyllus. Foliola ovata, pallida pubescens. Cor. nulla.

Nectarium cylindraceum truncatum.

Filamenta nulla. Antherae 8 - 10 erectae margini nectarii inserta.

Germen ovatum. Stylus subulatus, crassus. Stigma capitatum.

Per. —

Obs. Distincta a caeteris sui generis. Media quasi inter *Samydas* et *Cafearias*, ob caly-
cem 5 - phylum, qui in illis indivisus.

Proveniunt flores mensibus *Deeembri* et *Ja-
nuario.*

procera. MELASTOMA, arborea, foliis tri-nerviis subdenticulatis glabris; racemo terminali, pedunculis trifidis, erectis, calycibus truncatis. *Prodr.* p. 68.

Habitat in altis montibus *Jamaicae*. L.

Arbor.

Truncus 40 - 50 · pedalis; cortice glabro,

Rami patentibus; *ramulis* subdivisis angulatis, 4-gonis, strictis glabris: juniores interdum tomentoso - ferruginei.

Folia petiolata, opposita, ovato - lanceolata acuminata, subdenticulata l. saepe integra, margine convexiuscula, trinervia, absque nervo marginali, nervosa, crassiuscula, glabra; juniora subtus pallide ferruginea, nervis scabrosis.

Petioli 4 - goni, glabri l. ferruginei, longi, erecti.

Racemus terminalis, erectus, foliis longior angulatus, subdivisus in ramulos l. pedunculos decussatos, longiusculos, apice 4 - partitos; *pedicellis* unifloris. *Flores* magni, exalbido - carnei, ante florescentiam testi cucullo coriaceo calyptiformi, acuminato, decidente, sub quo

Calyx urceolatus, truncatus, glaber.

Petala 5. intra calycem inserta, obtusa, undulata, decidua.

Filamenta 10. basi dilatata infra petala adnata, paulum declinata, tuberculo minutissimo dorsali. Antherae oblongae, obtusae, luteae.

Germen globosum, intra calycem. Stylus crassus, erectus. Stigma subcapitatum, truncatum, luteum.

Bacca sicca, calyce vestita, ovata, apice umbilicata, 5-locularis, polysperma.

OBS. Floret Julio et Augusto.

Simillima M. glabrae FORST. prodr. fl. austri. n. 194. habitu, calyce calyprato, etc.

Illa autem differt foliis subtriplinerviis: praemulis pedunculisque sanguineo coloratis, petalis pallidis, etc. Calyptra calycis in M. glabra apice obtusa.

Synonymon PLUMIERI in Prodr. allatum, hoc non pertinet.

montana. MELASTOMA, foliis trinerviis
subdenticulatis glabriusculis; race-
mo terminali, pedunculis tripar-
tito-trifidis, patulis, petalis re-
tusis, calyce truncato. *Prodrom.*
p. 69.

Provenit in montibus excelsis Ja-
maicae australis. h.

Frutex.

Caulis orgyialis, ramosus, laevis.

Rami patuli, subdivisi; *ramulis* 4-gonis, ci-
nereo-farinosis.

Folia petiolata, decussata, oblonga, 3-4-uncia-
lia, acuminata, trinervia (praeter nervum mar-
ginalem, ut fere 5-nervia,) vix denticulata,
nervosa, venosa, glabra, nec nitida, subtus
pallidiora, nervis protuberantibus.

Petioli semunciales.

Racemi terminales erecti, pedunculis communi-
bus 4-gonis; partialibus decussatis patulis tri-
partito-trifidis, floribus pedicellatis, albis.

Calyx calyptratus, apice obtuso, pallide virens,
medio discedens, basin relinquens truncatam
margine inaequalem urceolatam.

Petala oblonga, basi attenuata, apice latiora, subretusa, integra, patula:

Filamenta 10-16. corolla longiora, geniculata, inclinata. Antherae oblongae, albidae.

Germen subrotundum. Stylus brevis, crassus. Stigma subcapitatum, pubescens.

Bacca subrotunda

OBS. Floret Augusto.

Diversa a *M. procera*: habitu fruticoso; ramis patulis; racemis brevioribus patulis multifloris, floribus 3-plo minoribus; albis, petalis retusis etc.

rigida. MELASTOMA, foliis trinerviis subdenticulatis subcordato-ovatis rigidis, subtus scabris, racemis terminalibus paniculatis ferrugineo-hirtis. *Prodr.* p. 69.

Habitat in montibus altissimis *Jamaicæ*; in montibus caeruleis.

Frutex, *Caule* biorgyiali, ramoso, cortice saccato.

Rami angulati, erecti, ramulis strictissimis compressis 4-gonis, versus apices ferrugineo-furfuracei.

Folia semipedalia petiolata, decussata ovata, basi cordata, vix acuminata, minutissime denticulata, erecta, nervosa, venosa, rigida, submembranacea, fragilia, glabra, subtus venis et nervis prominentibus scabriuscula. *Petioi* 2-3-pollicares, glabri.

Racemi terminales, erecti, longitudine foliorum, compositi, paniculati, ramulis decussatis erectis apice trichotomis, pedicellis unifloris; omnibus ferrugineo-hirtis. *Flores* albi.

Calyx hirsutus, ovatus, 5-dentatus: *dentes* breves, obtusi, incurvi, rigidi, persistentes.

Petala

Petala 5 infra dentes inserta, ovata, obtusa, concava, crassiuscula.

Filamenta 10, petalis longiora, dorso geniculata.

Antherae oblongae, refractae, albidae, apice 2 - perforatae.

Germen ferrugineum, ovatum. *Stylus* brevis, crassus, striatus. *Stigma* obtusum.

Bacca subrotunda, calyce cincta, ferrugineo-farina.

OBS. Floret Junio.

quadran- MELASTOMA, foliis 3 - nerviis
gularis. integris ovato-lanceolatis glabris,
 nervis subtus coloratis; ramis 4 -
 gonis, racemo stricto terminali.
Prodr. p. 69.

Incolit montes altos *Jamaicae.* h.

Arbuscula l. *Frutex.*

Caulis ramosus, angulatus. *Rami* subdivisi stri-
 cti tetragoni l. 4 - angulares, fulcati, cinerei,
 fragiles.

Folia petiolata, decussata, 3 - 4 - pollicaria, ovato-
 vel lato-lanceolata acuminata integra, triner-
 via, nervosa, venosa, subcoriacea, glabra, lae-
 te viridia, inferne albido-incana l. pallidiora,
 nervis tribus majoribus subtus prominentibus
 sanguineo-coloratis. *Petioli* semunciales, te-
 retiussuli, rubri.

Racemus terminalis, foliis longior, erectus, stri-
 catus, compositus, subpaniculatus: *pedunculo*
communi tetraquetro, fulcato, glabro. *Ramis*
 decussatis angulatis erectis, pollicaribus, apice
 trichotomis; ultimis trifloris: *floribus* subsessili-
 bus l. brevissime pedicellatis, parvis, albis.

Calyx ovatus, patens, 5-dentatus: *dentes* ovati, membranacei, parvi, rigidi.

Petala 5. subrotunda, parva, margine undulata, patula, decidua.

Filamenta 10, petalis longiora, geniculata. *An-*
therae ovatae, albidae, apice 2-perforatae.

Germen subrotundum, 10-striatum. *Stylus* lon-
gitudine staminum, angulatus, crassus. *Stigma*
incrassatum, truncatum, concavum.

Bacca parva, subrotunda, caerulescens, incana,
5-locularis.

OBS. Dignoscitur ab aliis angulositate notabilio-
re ramorum, Nervis coloratis in pagina infe-
riore foliorum, Racemo strictissimo, Baccis cae-
ruleis.

adscen. MELASTOMA, foliis trinerviis
dens. denticulatis ovatis acutis glabris,
 racemo ovato terminali, racemulis
 floribus subsecundis, caule scandente.

Melaftoma scandens. *Prodr.* p. 69.

Habitat in sylvis montium *Jamaicae*. R.

*F*rutex farmentosus scandens, volubilis, 10 - 20-
 pedalis, radicans, ramosus, caule tereti
 glabro.

Rami oppositi, simplices, horizontales, sub-
 herbacei, tetragoni, pubescentes, versus api-
 ces ferruginei.

Folia petiolata opposita, inferiora saepe pedalia,
 superiora 3 - 5 - pollicaria lato - ovata, acumina-
 ta, denticulata, trinervia (praeter nervum mar-
 ginalem,) nervosa, crassiuscula, glabra, nervis
 subtus interdum setosa. Petioles pollicares, te-
 retiussuli, glabri.

Racemus terminalis, ovatus, compositus; pedun-
 culo communi tetragono, ferrugineo - pubescen-
 te. Racemuli oppositi, semunciales, floribus
 terminalibus, numerosis, inajusculis, carneo-
 albidis, pedicellatis, secundum torsionem cau-
 lis secundis; pedicellis 3 - 4 - linearibus.

Calyx tubulatus, limbo membranaceo 4-5-gono,
4-5-dentato: dentibus truncatis.

Petala 4-5 sessilia, oblonga, obtusa, concava,
decidua.

Filamenta 10, rarius 8. lata, compressa, sanguinea, sub antheris geniculata. *Antherae* subulatae, apice 2-fidae poris duobus, flavae. *Appendices* 1. *Vaginae* subulatae, antheris duplo longiores, membranaceae, filamentis apice adnatae, antheras semicingentes.

Germen oblongum, pubescens. *Stylus* crassus, longitudine staminum. *Stigma* obtusum, pubescens.

Fruktus oblongus, striatus, calyce truncato 5-gono coronatus, 5-locularis.

OBS. Mensa Aprili Florentem inveni.

Numerus partium floris variat 8-1. 10-rius.
Flos singularis ob vaginam antherarum.

trinervia. MELASTOMA, foliis trinerviis
absque marginali, integris utrinque
glabris tenuioribus; racemis termi-
nalibus, racemulis bipartitis, flo-
ribus sessilibus. *Prodr.* p. 69.

Provenit in *Jamaicae* montosis. h.

Arbuscula.

Rami leviter tetragoni; glabri.

Ramuli glaberrimi, teretes.

Folia petiolata, opposita, oblonga, basi apiceque
attenuata, $\frac{1}{2}$ -i pedalia, trinervia, excepto
nervo marginali, nervosa, venosa, tenuia,
utrinque glaberrima.

Petioli breviores, teretes, laeves.

Racemi terminales, compositi, erecti, laxi, *ra-*
cemulis oppositis, bipartitis, floribus confertis
sessilibus, subsecundis.

Flores parvi, decandri, albidi.

Fructus minuti.

OBS. Singularis ob absentiam nervorum margi-
naliū; praeterea *foliis magnis tenuissimis* facile
dignoscitur.

rami - MELASTOMA , foliis 3 - nerviis
flora. integris ovato - lanceolatis scabri-
usculis ; ramis floriferis , floribus
pedunculatis subconfertis . *Prodrom.*
p. 69.

Habitat in *Jamaica* in Paroeciae St.
Thomae in valle locis paludosis. (MAS-
SON.) h. Mus. BANKS.

Arbor.

Truncus 20 - 30 - pedalis , diametro 5 . 6 - unciali ,
laevis.

Rami laeviusculi , teretes , patentes.

Ramuli obtuse 4 - goni , apice hispidi.

Folia terminalia (versus apices ramulorum) petio-
lata , 3 - 4 - pollicaria , decussato - opposita , ova-
to - lanceolata , basi et apice acuminata , in-
tegra , 3 - nervia , (praeter nervum marg.) ner-
vosa , venosa , subtus tomentoso - scabriuscula ,
incano - ferruginea , supra laevia , aurea . Nervi
hispiduli.

Petioli breves , compressi , hispidi.

Flores caulini , infra folia in ramis sparsi , sub-
conferti ; *pedunculis* brevibus , unifloris.

Perianthium 5-dentatum, urceolatum, scabrum.

Dentes ovati, obtusi.

Petala 5 unguiculata, calyci inferta, majora, ovata, erosa, patentia, carnea, decidua.

Filamenta 10 declinata, apice refracta. *Antherae* magnae, sagittatae, acuminatae, caeruleae, apice polliniferae.

Germen oblongum. *Stylus* filam. longior, declinatus. *Stigma* obtusum, incrassatum.

Bacca

OBS. Vide infra *M. fascicularem*.

prasina. MELASTOMA, foliis triplinerviis integerrimis lato-lanceolatis glabris, panicula terminali patentissima. *Prodrom.* p. 69.

M. laevigata, foliis integerrimis 5-nerviis ovato-oblongis laeviusculis acuminatis, margine laevibus. AUBL. *Guian.* 412. t. 159.

Habitat in sylvis *Jamaicae*, *Hispaniolae*. H.

Frutex.

Caulis 4-6-pedalis, teres, ramosus, glaber.

Rami subtetragoni, oppositi, laeves.

Ramuli longi, patuli.

Folia petiolata opposita, decussata, spithamea, lato-lanceolata, patentia, integra, 3-plinervia nervosa, venosa, utrinque glabra, livido-viridia.

Petioli mediocres, glabri.

Panicula terminalis, ramosissima, patens.

Rami oppositi, decussati, longi, filiformes, patententes.

Flores parvi, albidi.

Calyx 5-dentatus. *Dentes* erecti, breves.

Petala 5

Filamenta 10. sub antheris geniculata. *Antherae* lanceolatae, declinatae.

Germen subrotundum. *Stylus* staminum longitudo, erectus. *Stigma* obtusum.

Bacca atrocaerulea, subrotunda, parva, perianthio coronata, 5 - locularis.

o b s. Plantam Guianensem eandem esse, ex specimine Aubletiano (in Mus. Banksiano servato) certior factus sum.

argentea. MELASTOMA, foliis 5-nerviis subdenticulatis ovatis glabris, subtus tomentosis candidis, paniculis terminalibus patentibus. *Prodr.* p. 70.

Grossulariae fructu arbor maxima non spinosa, malabathri folio maximo inodoro, flore racemoso albo. SLOAN, *jam.* p. 164. *Hist.* 2. 84. *Tab.* 196. f. 1. *Raj. hist. vol. 3. dendr.* p. 26.

Acinodendrum americanum, 5-nervium comantibus flosculis, foliis amplissimis glabris, prona parte albicantibus. PLUK. *mant.* p. 4.

Habitat ad litus *Mosquito-shore*. (*Mus. Banks.*) h.

Frutex grandis.

Rami inaequales, angulosi, incani.

Folia petiolata, opposita, magna, pedalia, oblonga, acumine brevissimo, 5-nervia, subdenticulata, vix nervosa, venosa, glaberrima, subtus subtomentosa, candida.

Petioli longiusculi.

Panicula terminalis, ramosa, patens.

Rami oppositi, subdivisi, incani.

Flores numerosissimi, breviter pedicellati, minutti, decandri,

Calyx 5-dentatus: dentes acuti,

Petala ovata, alba,

Filamenta 10. brevia,

Germen subrotundum. Stylus subulatus, corolla longior. Stigma acutum.

Obs. Certe diversa a M. *Acinodendro* L., specie obscura, cui varia synonyma allata, multum inter se discrepantia, parum lucis adferunt. Si *Plumieri* nomen vere ad M. *Acinodendron* pertinet, *Sloanei* absque omni dubio est removendum.

elata. MELASTOMA, foliis 5-nerviis ferrato-denticulatis oblongis coriaceis, subtus ferrugineo-tomentosis; paniculis terminalibus patentibus, floribus sessilibus. *Prodr.* p. 70.

Incolit montes eleviores *Jamaicae* aliarumque insularum *Indiae occidentalis.* R.

Arbor. *Truncus* 30-40-pedalis.

Rami erectiusculi, incani.

Ramuli angulati sulcati, ferrugineo-tomentosi.

Folia petiolata, opposita, oblonga, acuta, ferrato-denticulata, $\frac{1}{2}$ -1-pedalia, 5-nervia (praeter nervum marginalem), coriacea, supra glabra obscure viridia, subtus ferrugineo-tomentosa, nervis venisque elevatis.

Petioli longi, pollicares, angulati, ferruginei.

Paniculae terminales, erectae: *ramis* brachiatis subdivisis patentibus: *ramulis* oppositis multifloris, *floribus* sessilibus confertis parvis, albidis.

Calyx 5-denticulatus, minutus.

Petala 5.

*Stamina 10. Germen subrotundum. Stylus stam.
longior, erectus. Stigma incrassatum, de-
pressum.*

Bacca minuta

OBS. Differt a *M. argentea*, cui proxima:

*Foliis argute nervosis, ferrugineo - tomentosis,
nec argenteo - albidis.*

Paniculis erectioribus, floribus subsessilibus.

Tamo. MELASTOMA, foliis 5-nerviis obnea. longo-lanceolatis acutis integris subtus tomentoso-incanis; racemis terminalibus compositis, racemulis brachiatis, pedunculis umbellulatis, bracteis geminis. Prodr. p. 70.

Tamonea Guianensis. AUBL. Guian. 441.
tab. 175.

Grossulariae fructu arbor maxima non spinosa, malabathri folio integro minori, subtus albido, fructu majori. SLOAN. jam. 164. hist. 2. p. 84.
RAJ. h. 3. 1501. et 1642.

Incolit montes *Jamaicae australis*. Occurrit etiam in Insulis Caribaeis (de PONTHIEU.) et in sylvis *Cayennae*: (AUBLET.) h.

Arbor.

Truncus 10-50-pedalis; cortice griseo, ligno-albido fragili.

Rami terminales, subdivisi, patentes.

Ramuli 4-goni exalbido-tomentosi l. farinosi.

Folia petiolata, opposita, decussata, ovato-lanceolata l. oblonga, acuminata, integra, semipedalia, 5-nervia (excepto nervo marginali,) nervosa, venosa, glabra, subtus tomentoso-incana l. ferruginea, 3-4-pollicaria, rigidiuscula.

Petioli longiusculi, canaliculati, incani.

Racemi terminales in raimulis compositi: *racemulæ* brachiato-cruciatis patentibus, 3-6-floris, compressis.

Flores umbellulati, majusculi, pedicellati: pedicellis æqualibus unifloris.

Foliola duo (l. *Bracteæ*) parva, opposita, ovata, concava, emarginata l. integra, incana, sub umbellulis, decidua.

Perianthium turbinatum, incanum, 5-dentatum.

Dentes obtusi.

Bracteæ geminae, oppositæ, ovatae, concavæ, incanae, sub calyce sessiles, deciduae.

Petala 5-6. luteo-albida l. aurantiaca, oblongo-emarginata, calyci infra limbum inserta, decidua.

Filamenta 10-14. erecta, leviter inclinata, sub antheris parum refracta, latiuscula. *Antheræ* oblongæ, magnæ, subfalcatae, incurvae, coccineæ l. fulvae, apice polliniferae, interno latere crenulatae.

Germen

Germen subrotundum, calyce tectum. *Stylus* staminibus longior, cylindricus. *Stigma* capitato-depressum.

Bacca orbiculata exsucca, leviter striata, calyce incano tecta et coronata, 5 - 6 - locularis.

Semina plurima, radiatim receptaculo insidentia, ovata, obtusa, altero apice acuminata, hilo nigro.

o b s. Floret versus finem anni.

Creve Caré nuncupatur a Martinicensibus.

albicans. MELASTOMA, foliis 5-nerviis integris ovatis acutis supra glabris subtus tomentosis albido-ferrugineis; racemis terminalibus erectis, floribus confertis sessilibus. Prodrom. p. 70.

Habitat in montibus Jamaicae. In Brasilia ad Rio di Janeiro detexerunt BANKS et SOLANDER. h.

*F*rutex.

Caulis 6-8-pedalis, ramosus, erectus, cortice cinereo.

Rami subdivisi, teretiusculi, incani.

Ramuli angulosi.

Folia petiolata, opposita, 5-nervia, ovata, imo basi subcordata, apice acuta, integra, glaberrima, venosa; subtus tomentosa, molliuscula, albida subferruginea, (in primis nervi.)

Petioli breves.

Racemi terminales, compositi, erecti.

Ramuli oppositi, decussati, breves, apice bipartiti; *floribus* sessilibus, confertis, parvis, albidis.

Calyx 5-dentatus, minutus.

Petala 5 minuta, ovata, erecta.

Filamenta 10.

Germen subrotundum. *Stylus* brevis. *Stigma* obtusum.

Bacca subrotunda, parva, coronata.

OBS. A *Melastoma discolori* L. JACQ. am. 130.
t. 84. diversissima foliis integerrimis, floribus confertioribus deecandris albidis. Illa vero determinanda:

M. *discolor*: foliis 5-nerviis subintegris oblongis subtus flavo-incanis; racemis cymosis, floribus octandris. — Petala in M. *discolori* flava. —

impetio- MELASTOMA, foliis 5-nerviis
laris. denticulatis subsessilibus oblongis
 acuminatis coriaceis, subtus tomen-
 toso-ferrugineis; paniculis termina-
 libus axillaribusque erectis, flor.
 sessilibus. *Prodr.* p. 70.

Habitat in *India occidentali.* h.

Arbuscula l. Frutex ramosus.

Rami erecti, e parte inferiore caulis surgentes.
Folia subsessilia, basi infima cordata, oblonga,
 acuminata, subdenticulata, 5-nervia, nervosa,
 venosa, glabra, subtus tomentosa ferruginea,
 subcoriacea.

Petioli vix ulli l. brevissimi.

Paniculae axillares et terminales, erectae, fo-
 liis breviores, pedunculo communi brevi
 4-gono: *ramis* brachiatis, ramulis opposi-
 tis, ferrugineo-farinosis, floribus confertis
 sessilibus, fasciculis remotis.

Calyx minutus, ovatus 5-dentatus, ferrugineus.

Petala ovata, alba.

Baccae subrotundae, coronatae, caeruleae.

OBS. Differt a *M. sessilifolia* LINN.

Foliis 5-nerviis nec 3-plinerviis.

Paniculis, nec *floribus* caulinis lateralibus.

splendens. MELASTOMA, foliis 5-nerviis integris oblongis acuminatis utrinque glabris, superne nitidis; paniculis terminalibus erectis, floribus subumbellatis. *Prodr.* p. 70.

M. foliis ovato-acuminatis integerimis 5-nerviis, floribus paniculatis. *PLUM. amer.* ic. 140.

Grossularia plantaginis folio lato, fructu minimo caeruleo. *Plum. cat.* p. 17. *Tournef. inst.* 640.

Habitat in *Jamaicae* sylvis montium.

Arbuscula.

Rami teretiusculi, glabri.

Ramuli ferruginei.

Folia petiolata, opposita, decussata, oblonga, lata, acuta $\frac{1}{2}$ -pedalia integra, 5-nervia absque nervo marginali, utrinque glabra, supra nitentia.

Panicula terminalis, erecta, patens: rami oppositi, brachiati, subdivisi, farinoso-ferruginei: pedunculis 3-5-floris, floribus subumbellulatis, brevissime pedicellatis, parvis.

Calyx 5-dentatus.

Petala 5 ovata, alba.

Stigma capitatum, depresso.

Baccæ coronatae, minutæ, caeruleæ.

coriacea. MELASTOMA, foliis 5-nerviis cartilagineo-denticulatis ovatis rugosis glabris coriaceis, ramulis petiolisque strigosis, paniculae ramis tetragonis, floribus subfessilibus.
Prodr. p. 70.

Habitat in *Insulae Guadelupae* summitate montis *la Soufrière*. H. Mus. BANKS.

Arbuscula.

Rami subdivisi, angulosi, glabriusculi.

Ramuli hirsuti.

Folia petiolata, opposita, ovata, acuta, margine cartilagineo-ferrata, 5-nervia, (praeter nerv. extim. marginalem,) nervoso-rugosa, utrinque glabra, coriacea, flavescentia.

Petioli angulati, canaliculati, mediocres, nervique 3 foliorum subtus strigoso-hirsuti.

Paniculae terminales. Pedunculi communes argute 4-angulares: rami 4-goni brachiati, subdivisi, breves.

Flores numerosi, subfessiles, parvi, flaviusculi.

Calyx 5-dentatus parvus. Dentes subrotundi, colorati.

Petala 5. subrotunda, calyce majora.

Filamenta 10. Antherae lineares, refractae, acuminatae, apice polliniferae.

Germen subrotundum. Stylus apice incrassatus. Stigma obtusum.

Bacca

patens. MELASTOMA, foliis 5 - nerviis
subdenticulatis cordatis hirsutis; ra-
cemo terminali patulo, floribus do-
decandris. *Prodr.* p. 68.

Melastoma umbellata. MILL. dict.

Grossularia americana non spinosa mala-
bathri folio, ramis et pediculis fo-
liorum hirsutissimis. HOUST.

Habitat in montibus altioribus *Jamai-*
cae. H.

Frutex ramosus, 8 - 10 - pedalis.

Rami erecti, subdivisi, hirsuti; *ramulis* tereti-
bus, patentibus, hirsutis, atro - purpureis.

Folia longius petiolata, opposita, cordata, acu-
minata, subdenticulata, 5 - nervia (praeter nervos
marginales,) nervosa, fusco - viridia, hispida,
subtus reticulato - venosa incano - tomentosa,
scabriuscula, 4 - 5 pollicaria. *Petoli* bi - l. tripol-
licares, hirsuti.

Racemi terminales, erecti, foliis breviores, tri-
chotomi, patuli, pauciflori; *floribus* pedicella-
tis, distinctis, magnis, albidis l. carneis.

Pedunculi pedicellique hirsuti, compressi.

Calyx ovatus, hirsutus, fauce contractus; margine patens, 6-dentatus. *Dentes* parvi, acuti, appendiculati laeinula linearis patente.

Petala 6. obovata, obtusa, patentia, decidua.

Filamenta 12. infra petala calyci inserta, subulata. *Antherae* dorso adfixae, elongatae, reclinatae, luteae.

Germen ovatum, inferum, hirsutum. *Stylus* crassus, teres. *Stigma* obtusum.

Bacca subrotunda, majuscula, hirsuta, calyce vestita et coronata, 6-locularis, polysperma.

Obs. Aestate floret.

Jamaicensibus dicitur *American Gooseberry*.
Fructus sapore dulci sed insipido.

Flores rarius 10-andri.

Hirsuties omnium partium fusco-rubra.

Ad Melastomas decandras foliis trinerviis haec species perperam in prodromo relata fuit,
quod corrigendum.

strigil- MELASTOMA, foliis 5-nerviis
losa. subdenticulatis subcordatis acumina-
tis, superne strigoso-pilosis subtus
tomentosis; racemis axillaribus; flo-
ribus pedicellatis confertis. Pro-
drom. p. 71.

Provenit in *Jamaica*, rarius. h.

Frutex.

Rami subdivisi, teretiusculi, versus apices te-
tragoni, pilosi.

Folia opposita, petiolata, subdenticulata, 3-4-pol-
licaria, oblonga, basi subcordata, acuminata,
apice subattenuata, 5-nervia, (except. margi-
nali,) nervosa strigosa, pilosa hispida, valde
rufa, subtus reticulato-venosa tomentosa ca-
nescens.

Petoli pilosi, teretiusculi, pollicares et ultra.

Racemi axillares solitarii, erecti, foliis brevio-
res; ramuli oppositi breves: floribus 3-4 con-
fertis, purpurascensibus, majusculis.

Perianthium 5-dentatum, hirsutum. Dentes lon-
gi, filiformes, hispidi, erecti.

Petala 5. oblonga, breviter unguiculata.

Filamenta 10, filiformia, brevia, versus antheras
geniculata. *Antherae* lineares, breves, incur-
vae, luteae.

Germen subrotundum, hirsutum. *Stylus* erectus,
brevis. *Stigma* obtusum.

Bacca subrotunda, calyce vestita et coronata,
hirsuta, 5-locularis, polysperma.

Obs. Similis M. *spicatae*. A U B L. Guian. 423.
tab. 165. Sed differt foliis basi leviter corda-
tis, racemisque quasi magis compositis.

tetrandra. MELASTOMA, foliis trinerviis integris oblongis basi emarginatis convexiusculis glabris; racemo erecto terminali; floribus tetrandris. *Prodr.* p. 72.

Habitat in cacumine montium caeruleorum *Jamaicae australis.* h.

Arbor. Truncо mediocri, cortice laevi, fusco-cinereo.

Rami patentes, teretes, cicatricati; ramulis 4-gonis, glabris.

Folia petiolata, opposita, 3-4-pollicaria, oblonga acuminata, basi emarginata, margine integerrimo convexo, trinervia, venosa, subcoriacea, viridia, nitentia, subtus pallide ferruginea, nervis subtus ferrugineo-pubescentibus.

Petioli longi, fusco-ferruginei.

Racemus terminalis, inferne 4-gonus, erectus, compositus: ramis ramulisque oppositis, decussatis, 4-gonis, ferrugineo-farinosis; floribus subsessilibus, confertis, parvis, albis.

Calyx minimus, 4-dentatus, ferrugineus.

Petala 4 minuta, ovata, concava, decidua.

Filamenta 4. petalis fere longiora, erecta, geniculata. Antherae oblongae, compressae, luteae.

Germen glabrum, viride. Stylus subulatus erectus, longitudine filamentorum. Stigma acutum.

Bacca minuta, subrotunda, calyce cincta.

OBS. Majo floret.

angusti- MELASTOMA, foliis trinerviis li-
folia. neari- lanceolatis integris subtus in-
canis, ramis virgatis; paniculis ter-
minalibus, floribus erectis octandris.

Prodr. p. 71.

Crescit in *Jamaica*, in *Insulis Caribaeis*
(de PONTHIEU.) *Ins. St. Joha-
nis.* (RYAN). h.

Frutex.

Rami oppositi, virgati, erecti, teretes, laeves.

Folia petiolata, decussato - opposita, linearis - lan-
ceolata, trinervia, 1 - 2 pollicaria, nervosa, su-
pra rugosa, glabra, inferne albido - incana.

Petioli mediocres, teretiusculi.

Paniculae terminales, parvae, ovatae, pedunculo
communi longiore erecto, ramis paucioribus
oppositis, brevibus, *floribus* pedicellatis, con-
fertis, parvis, lutescentibus, octandris.

Cal. 4 - dentatus. *Denticuli* subrotundi, colorati.

Petala subrotunda, luteo - alba l. flava.

Filamenta refracta. *Antherae* lineares, apice ob-
tuso polliniferae.

Germen subrotundum. *Stylus* filiformis, stam.
longior. *Stigma* simplex.

Bacca coronata, subrotunda.

rubens. MELASTOMA, foliis trinerviis denticulatis ovato-lanceolatis glaberrimis, ramis petiolisque coloratis; racemo terminali, floribus confertis dioicis octandris. *Prodr.* p. 71.

Melastoma, foliis ovatis nitidis minutissime denticulatis, venis et ramulis purpurascentibus. *Brown. jam.* 219. 8.

Provenit in alpibus *Jamaicae australis.* H.

Frutex *orgyalis*, ramosus, erectus.

Rami erectiusculi, glabri, rubri; *ramulis* 4-gonis, fulcatis, glabris, sanguineis.

Folia petiolata, opposita, decussata, oblonga acuminata l. ovato-lanceolata, apice reflexa, convexiuscula, margine minute denticulata, trinervia, nervis postice distinctioribus saepe coloratis, sub-rigida, glaberrima, fusco-viridia.

Petioi teretiusculi, convexi, sanguinei.

Racemus terminalis, pedunculo 4-quetro, erectus, compositus: *ramulis* tetragonis, brevibus oppositis, patentibus, subdivisis, rubro-coloratis.

Flores terminales conferti, numerosi, minimi, brevissime pedicellati, dioici.

Masculi in diverso frutice; decidui.

Calyx 4-l. 5-dentatus, minutissimus; *dentes* colorati.

Petala subrotunda, vix conspicua, integra, alba.

Filamenta 8-10, corolla duplo longiora, medio geniculata. *Antherae* albidae, apice apertae.

Rudimentum Pist. *Stylus* in fundo.

Hermafroditi l. Feminae.

Calyx et *Corolla* ut in mare, ille 4-5-dentatus.

Filamenta 8-10. minuta brevia. *Antherae* emarginatae, steriles.

Germen subrotundum. *Stylus* corolla 2-3-plo longior, erectus. *Stigma* dilatatum, excavatum.

Bacca minuta, subrotunda, coronata, nitens, caerulea, 4-5-locularis.

Q.B.S. Floret Augusto. *Distincta* omnibus fere partibus purpurascenscentibus, siccatis atrescentibus; *floribus* dioicis; numerus 10-rius rarius.

glandu- MELASTOMA , foliis trinerviis
losa. integris ovatis, superne strigoso-
scabris, subtus hirsuto - hispidis glan-
dulosis ; racemis terminalibus, flo-
ribus confertis octandris.

Habitat in summis montibus *Jamaicae*. h.

Frutex.

Rami subdivisi, erecti, obtuse tetragoni, e ci-
catricibus foliorum vetustorum inaequales,
torulosi, glabriuscui, exalbido - cinerei.

Folia petiolata decussata 3 - nervia, (excepto mar-
ginali nervo,) ovata, acuta, nervosa, superne
densissime strigoso - scabrosa fusco - virentia,
subtus, praesertim nervi, hirsuto - hispida, reti-
culato - venosa, hirsutie flavesceni; 3 - polli-
caria.

Fasciculi minuti e pilis congestis (forte glan-
dulae) solitarii in sinu nervorum prope
nervum medium.

Petioi teretiusculi semunciales, hirsutissimi, fer-
ruginei.

Racemus terminalis, brevis, erectus, compositus:
ramulis brevibus decussatis, patentibus, hirsu-
tis: floribus congestis terminalibus, subsessili-
bus, minutis.

Flores octandri, quantum in unico flore videre
licuit. Ulterius olim inquirendum.

alpina. MELASTOMA, foliis 3-nerviis integris ovatis coriaceis glabris; paniculis simpliciter trichotomis; floribus distinctis octandris. *Prodr.* p. 71.

Provenit in regione muscosa montis la Soufrière Insulae Guadeloupae. (*du PONTHIEU.*) *Mus. BANKS.*

Frutex pedalis l. ulnaris, ramosus.

Rami subdivisi, teretes, laeves.

Folia petiolata, opposita, ovata, obtusa, integra, 3-nervia, venosa, glabra, coriacea, rigida.

Petioli breves, glabri.

Panicula terminalis, *ramulis* trichotomis; l. *pendunculis* 3. subdivisis, ultimis unifloris compresatis, glabris.

Flores remoti, majusculi, coccinei.

Perianthium turbinatum, 4-dentatum, coloratum.

Dentes rotundati.

Petala 4. subrotunda, obtusa, majora, sanguineopurpurea.

Filamenta 8. subulata, corolla longiora in medio refracta, purpurea. *Antherae* oblongae, curvae, luteae, apice polliniferae.

Germen globosum. *Stylus* staminibus longior, purpureus, adscendens. *Stigma* obtusum.

Bacca

fascicu- MELASTOMA, foliis trinerviis in-
laris. tegris ovatis acutis scabris, ramis
floriferis, floribus confertis pedun-
culatis octandris. *Prodr.* p. 71.

Incolit sylvas montium *Jamaicae* in-
terioris. L.

Arbuscula. Truncо laevi, cortice cinereo.

Rami obtuse 4-goni, scabri, ramulis 4-gonis
hirsuto-hispidis, praesertim versus apices.

Folia terminalia l. versus apices ramulorum sita,
5-6-pollicaria, petiolata, decussata, ovata,
basi et apice acuta, integra, trinervia (excepto
nervo marginali), nervosa, venosa, hirsuto-
scabra. Nervi subtus hispidi.

Petioli teretes, hirti, scabri, unciales.

Flores in ramulis infra folia, breviter peduncu-
lati, conferti, parvi, albi.

Pedunculi 3-4-lineares, uniflori.

Calyx 4-dentatus. Dentes acuti, erecti, persi-
stentes.

Petala 4. subrotunda, patentia, decidua.

Filamenta 8, brevia, geniculata. *Antherae* oblongae, acuminatae.

Germen subrotundum, hispidum. *Stylus* subulatus, stam. brevior. *Stigma* obtusum.

Bacca subrotunda, coronata, 4-locularis.

OBS. Floret Aprili.

Valde similis *M. ramiflorae* (vid. supra), illa vero distincta statura proceriori, colore foliorum, et floribus vere decandris.

micrantha. MELASTOMA, foliis trinerviis denticulatis oblongis utrinque acutis glabris; racemis axillaribus reclinatis, floribus acuminatis octandris. *Prodr.* p. 71.

Habitat in montibus altioribus *Famicae occidentalis*. h.

Frutex orgyialis, ramosus; *ramis* subdivisis, virgatis, longis, teretibus, glabris, inferne nudis. *Folia* petiolata, 5-6-pollicaria, 3-nervia, (excepto marginali,) oblonga, basi apiceque acuta, obtuse denticulata, utrinque glabra, tenuiora. *Petoli unciales*.

Racemi axillares, versus apices ramorum, petiolis vix longiores, tripartito-3-fidi, reclinati.

Flores pedicellati, distincti, minuti, acuminati, albidi.

Calyx 4-dentatus. *Dentes* minutissimi, erecti.

Petala 4. acuminata, patentia, basi macula sanguinea notata.

Filamenta 8. brevia. - *Antherae luteae*.

Germen subrotundum. *Stylus* subulatus, staminibus longior. *Stigma* acutum.

Bacca subrotunda, calyce coronata, 8-gona, 4-lo-
cularis; matura nivea, pellucida.

OBS. Tempore vernali floret.

purpura- MELASTOMA, foliis trinerviis
scens. integris oblongis acutis striatis
 glaberrimis; racemis lateralibus
 tripartitis patulis; floribus octan-
 dris. *Prodr.* p. 71.

Habitat in excelsis montibus *Ja-*
maicae. h.

Arbor, Arbuscula l. Frutex.

Rami diffusi: *ramulis* 4-gonis, glabris, ple-
 rumque sanguineo-coloratis.

Folia petiolata, decussata, 2-pollicaria, oblonga,
 basi et apice acuminata, *integra*, 3-nervia,
 marginata, nervoso-striata, utrinque glabra,
 subinmembranacea. *Nervi* interdum colorati.

Racemi laterales, in ramis infra folia, oppositi,
 decussati, subpaniculati, patuli, longitudine
 fere foliorum, tripartito-trifidi.

Flores pedicellati, parvi, distincti, albi.

Calyx 4-dentatus: *dentes* minuti, erecti, rubro-
 colorati.

Petala subrotunda, concava, *integra*, parva, al-
 bida, sanguineo-punctata.

Filamenta 8. geniculata, basi lata. *Antherae* lineares, obtusae, apice perforatae, supra stigma conniventes.

Germen ovatum, pallidum. *Stylus* longitudine staminum, - crassus. *Stigma* obtusum, angulatum.

Bacca subrotunda, coronata, 4-locularis.

OBS. Floret Julio et Augusto.

Folia fere triplinervia. Species a reliquis facile distinguenda *foliis* parallele striatis, glaberrimis; *racemis* lateralibus subpaniculatis.

glabrata. MELASTOMA, foliis trinerviis
subdenticulatis ovatis acutis gla-
bris coriaceis; pedunculis termi-
nalibus solitariis unifloris; flori-
bus octandris. *Prodr.* p. 71.

Habitat in Alpibus *Jamaicae austra-*
lioris. h.

Frutex 3-4-pedalis, ramosus.

Rami, *ramulique* teretiusculi, stricti, patuli,
glabri.

Folia sesquiuncialia, petiolata, decussata, ovata, basi
et apice acuminata, margine subdenticulata,
l. crenulata, 3-nervia, venosa, utrinque glabra,
supra nitida, subcoriacea.

Petioli breves, glabri.

Pedunculi terminales, in ramulis subsolitarii, rarius
plures, petiolis vix longiores, crassiusculi, uni-
flori, saepe colorati, reflexi.

Flores parvi, albi.

Calyx 4-dentatus, apice 4-gonus: *dentes* subu-
lati, longi, erecti, sanguinei.

Petala ovata, acuta, dentibus calycis dimidio
breviora, patula.

Filamenta 8. longitudine corollae, geniculata.

Antherae oblongae, striatae, luteae, longitudine filamentorum.

Germen globosum, glabrum, fuscum. Stylus subulatus, stam. longior, sanguineus. Stigma acutum.

Bacca globosa, coronata, matura nigra, 4-locularis.

Semina minuta, subrotunda.

Q R S. Floret versus finem anni.

capillaris. MELASTOMA, foliis trinerviis
subdenticulatis lato-lanceolatis at-
tenuatis glabris; pedunculis capil-
laribus axillaribus trifloris, flori-
bus octandris. Prodr. p. 71.

Habitat in montibus Jamaicae au-
stralis. H.

Frutex 2-3-pedalis, ramosus.

Rami subdivisi, teretiusculi, tenues, glabri.

Ramuli longi, laxi, 4-goni, glabri.

*Folia petiolata, decussata, sub-2-pollicaria, lato-
lanceolata, apice longo attenuata, margine sub-
denticulata, l. potius minute crenulata, 3-nervia,
nervosa, utrinque glabra, subtus pallida, ner-
vis transversalibus ferrugineis, pubescentia,
tenuia.*

Petioli breves, glabri.

*Pedunculi axillares petiolis duplo l. triplo longio-
res, capillares, subsolitarii, oppositi, 2-3-flori.*

Flores minutissimi.

Calyx minutus, 4-dentatus: dentes acuti, erecti.

*Petala ovata, acuta, dentibus fere breviora, vix
conspicua, albida, patula, decidua.*

*Filamenta 8. brevissima, geniculata. Antherae
ovato-lanceolatae.*

*Germen minutissimum, oblongum. Stylus stami-
nibus parum longior, erectus. Stigma obtusum,
subcapitatum.*

Bacca minutissima

o s s. Floret circa finem anni.

A congeneribus discrepat:

Foliis in acumen longum attenuatis.

Pedunculis capillaribus.

birtella. MELASTOMA, foliis trinerviis integris, margine hispido-pilosis; pedunculis brevissimis axillaribus trifloris; floribus octandris. *Prodrom.*

p. 72.

Provenit in montibus elevioribus *Jamaicae*. h.

Frutex orgyialis, ramosus.

Rami hispidi, subvirgati, ramulis teretibus striatis hispido-pilosis, fuscis.

Folia petiolata, sesquiuncialia, decussata, ovato-lanceolata, acuminata, 3-nervia, rugulosa, margine integra hispido-pilosa, l. interdum glabra; nervis tantum pilis raris obsita.

Petioli breves, hirsutiusculi.

Pedunculi axillares, petiolis breviores, solitarii hispidi, rubri 3-flori,

Flores minuti, albidi.

Calyx 4-dentatus. Dentes minutissimi, hispidi, rubri.

Petala lanceolata acumine fere subulato, minutissima, decidua.

Filamenta 8. latiuscula, longitud. petalorum. Antherae oblongae, erectae, bifidae.

Germen subrotundum. Stylus stam. longior, teres erectus. Stigma simplex, obtusum.

Bacca subrotunda, 4-gona, capitis aciculae magnitudine, hispida, atropurpurea, 4-locularis.

Semina minutissima, subrotunda.

hirsuta. MELASTOMA, foliis trinerviis subdenticulatis lato-lanceolatus attenuatis hirsutis; pedunculis axillaribus divaricatis trifidis; floribus octandris. *Prodr.* p. 72.

Incolit montes *Jamaicae australis*. Lecta cum *M. capillari* in montibus circa Thermas ad Bath. h.

Frutex 2-3-pedalis ramosus, caule hirsuto.

Rami ramulique laxi, filiformes, teretes hirsuti. *Hirsuties* atro-sanguinea.

Folia petiolata, opposita, 2-pollicaria, ovato-lanceolata, apice longe acuminata, denticulata, trinervia, nervosa, hirsutissima, molliuscula.

Petoli semunciales, hirsuti.

Pedunculi axillares, solitarii oppositi, longitudine foliorum, 3-fidi; pedicellis divaricatis, hirsutis, unifloris; flore medio subsessili.

Pedunculi interdum, licet rarius, 3-partito-3-fidi.

Corollae parvae, nec inter minimas, albidae.

Calyx ovatus, 4-dentatus, hirsutus: dentibus linearibus, petalis longioribus, ciliatis, erectis.

Petala ovata, acuta, patentia.

Filamenta 8. petalis breviora, vix geniculata
erecta, contigua. *Antherae* ovatae, erectae,
lutcae.

Germen valde hirsutum; *Stylus* subulatus, stami-
nibus longior. *Stigma* acutum.

Bacca globosa, coronata, hirsuta, atropurpurea,
4-locularis.

OBS. Floret Nov. — Januario.

micropbyl- MELASTOMA, foliis trinerviis
la. subdenticulatis ovatis obtusis su-
perne hispidis, subtus tomento-
sis ferrugineis; pedunculis trifidis
axillaribus, floribus octandris.
Prodr. p. 72.

Provenit in *Jamaica australi*: Paroe-
cia St. Thomae in Valle. (MA-
SON.) h.

Frutex bipedalis.

Caulis ramosus.

Rami oppositi, dichotomi, diffusi, tetragoni,
hispidi.

Ramuli hirsuti, ferruginei.

Folia opposita, petiolata, ovata, parva, 3-nervia,
apice obtusa, denticulata, hispida, subtus to-
mentoso-hirsuta, ferruginea.

Petioli breves, hirsuti.

*Flores terminales et axillares, solitarii, peduncu-
lati, parvi, subnutantes.*

*Pedunculi simplices l. 3-partiti, filiformes, fo-
liis breviores l. rarius eorum longitudine,
uniflori.*

Calyx 4-dentatus, hirsutus. *Dentes* minuti, brevissimi.

Petala 4. lanceolata, calyce paullo longiora, patentia.

Filamenta 8. brevia. *Antherae* lineares, apibus approximatis.

Germen hirsutum. *Stylus* subulatus. *Stigma* simplex.

Bacca subrotundo - 4-gona, calyce coronata, hirsuta, rubra, 4-locularis, polysperma.

Obs. Differt a *M. hirsuta*, cui proxima:

Foliis ovatis obtusis minoribus, (nec attenuato-acuminatis,) superne hispidis, infra tomentoso-hirsutis.

Floribus minoribus, pedunculis plerumque simplicibus.

elaeagnoi. MELASTOMA, foliis tripliner-des. viis integris lato-lanceolatis sub-tus albido-tomentosis; peduncu-lis terminalibus trichotomis, flo-ribus solitariis. *Prodr.* p. 72.

Habitat in *India occidentali*: Insula *Sti Johannis*. (RYAN.)

*F*rutex.

Rami oppositi, patentes, teretes, incani.

Folia petiolata, opposita, decussata, basi attenuata, lato-lanceolata, acuminata, (*elaeagni similia*) 3-plinervia, integra, supra glaberrima, subtus exalbido tomentosa l. incana.

Petioli longiusculi, incani.

Pedunculi terminales, simplices, trichotomi.

Flores breviter pedicellati, solitarii majusculi, purpurei.

Calyx turbinatus margine membranaceus, crenulatus, persistens, viridi-incanus.

Petala 4. unguiculata, oblonga undulata patentia, purpurea, decidua.

Filamenta 8. corolla longiora, adscendentia, re-fracta. *Antherae* oblongae, acuminatae, gibbae, dorso planae, luteae.

Germen subrotundum, depresso. *Stylus* filifor-mis, adscendens. *Stigma* inflexum, obtusum.

Bacca

virgata. MELASTOMA, foliis triplinerviis integris, ovato-lanceolatis acuminatis glaberrimis; ramis virgatis floriferis, racemis decussatis diffusis sparsis; floribus octandris. *Prodr.* p. 72.

Provenit in *Jamaicae* sylvestribus montosis. h.

Frutex orgyialis.

Rami virgati, subdivisi, teretes, rigidiusculi, apice 4-goni, glabri.

Folia terminalia opposita, decussata, ovato-lato-lanceolata, acuminata, triplinervia, margine integra, venosa, utrinque glabra, subtus pallidiora.

Petioli teretiusculi, glabri.

Racemi infra folia in ramis prope cicatrices petiolorum dejectorum, oppositi, decussati, subdivisi, diffusi, petiolis longiores.

Flores parvi, pedicellati, octandri, albidi.

Bracteolae duae oppositae, minutissimae, sub floribus.

Calyx minutus 4-dentatus: *dentibus* subulatis.

Petala oblonga calyce longiora, patentia.

Filamenta 8. sub antheris geniculata. *Antherae* minutae, pallidae.

Stylus brevis. *Stigma* acutum.

OBS. *Floret* media aestate.

Flores saepe 10-dri. *Folia* potius 3-plinervia, quam 3-nervia.

MELA-

umbrosa. MELASTOMA, foliis 5-nerviis lato-ovatis acuminatis, utrinque hirtis; ramulis floriferis, racemis dichotomis patentibus, floribus octandris. *Prodr.* p. 72.

Habitat in Insula Sti Christophori (MASSON, FAHLBERG) in que aliis ins. Caribaeis (I. RYAN, du PONTHEU.)

Frutex

Caulis ramosus.

Rami teretiusculi, longi, patentes, hirsuti. *Ramuli* hirsutissimi.

Folia petiolata, opposita, latissima, pedalia, ova-ta, acuminata, denticulata, 5-nervia, nervosa, venosa, hispida, hirta.

Petioli longi, teretes, hirsuti.

Racemi laterales, axillares, *ramis* dichotomis, patentissimis, filiformibus; *pedunculis* trifloris, *floribus* brevissime pedicellatis, parvis, albis, distinctis.

Calyx minutus, 4-dentatus. *Dentes* minutissimi.

Petala 4. minuta, subrotunda, obtusa.

G g g

Fila-

Filamenta 8. brevia, refracta. *Antherae* lineares,
luteae.

Germen subrotundum, hirsutum. *Stylus* stamini-
bus duplo longior, erectus. *Stigma* capitatum.

Bacca parva subrotunda, coronata, hirta, poly-
sperma; nigra.

OBS. Distinctissima *foliis* maximis, *racemisque*
patentissimis.

pilosa. MELASTOMA, foliis 5-nerviis subdenticulatis oblongis acutis, nervis subtus, ramulis racemisque lateralibus piloso-hirsutis, floribus 8-andris. *Prodr.* p. 72.

Habitat in sylvis montium *Jamaicae*. L.

Frutex l. *Arbuscula ramosa*, cortice scabroso.

Rami longi, debiles, teretes, patentes, in primis versus apices hirsuti l. pilis ferrugineis tecti.

Folia petiolata, opposita, semipedalia, 5-nervia, (excepto nervo marginali,) vix denticulata, oblonga, acuta, nervosa, reticulato-venosa, supra glabra, subtus, in primis nervi, pilosohirta.

Petioles pollicares, hirsuti, ferruginei.

Racemi laterales in ramis infra folia, rarius axillares, oppositi, erecti, petiolis parum longiores, tripartito-3-fidi, patuli, hirsuti; floribus brevissime pedicellatis, distinctis, minutis, albidis.

Calyx 4-dentatus. Dentes minutissimi, hirsuti.

Petala 4. minuta, subrotunda, reflexa, patentia, basi rubro-maculata.

Filamenta 8. sanguinea, geniculata. *Antherae*
albidae, oblongae.

Germen subrotundum, hirtum. *Stylus* subulatus,
staminibus longior. *Stigma* obtusum.

Bacca minutà, subrotunda, hirta, 4-locularis.

Obs. Floret Martio et Aprili.

M. *micranthae* (vid. supr.) proxima; diversa
tamen *foliis* 5-nerviis subtus ramisque pi-
loso-hirsutis. *Racemis* erectiusculis nec re-
clinatis, lateralibus nec axillaribus, hirsu-
tis; *petalis* subrotundis.

bispida. MELASTOMA, foliis 5-nerviis
subdenticulatis ovatis acutis, super-
ne strigoso-hirsutis, subtus reticu-
lato-tomentosis; paniculis termina-
ibus divaricatis; floribus octandris.
Prodr. p. 72.

Crescit in *Jamaicae* montibus h.

Frutex.

Rami teretiusculi, laeves.

Ramuli incani.

Folia petiolata, opposita, ovata, acuminata, ob-
solete denticulata, 5-nervia, absque nervo
marginali, crassiuscula, strigoso-hirsuta, subtus
reticulate-nervosa, venosa, incano-tomentosa,
fasciculis minutis pilosis pallentibus in sinu ner-
vorum. (Forte glandulae.)

Petioli mediocres hirsuti.

Paniculae terminales ramosae: *ramis* oppositis,
divaricatis, patentibus, laxis, subdivisis, hir-
suto-strigosis; *floribus* distinctis majusculis, pur-
pureis.

Perianthium 4-dentatum. *Dentes* subulati, bre-
ves, erecti, hirti.

Petala oblonga, imagine undulata, majora, purpurea.

Filamenta 8. breviuscula, refracta. Antherae acuminatae, luteae.

Germen strigosum. Stylus ascendens, versus apicem incrassatum. Stigma acuminatum.

Fructus .

Obs. Peculiaris divaricatione paniculae.

M E R I A N I A.

Character genericus.

C A L. *Perianthium monophyllum, campanulatum, 5-fidum, persistens; laciniis denticulo postice appendiculatis.*

C O R. *Petala 5 infra faucem calycis inferta, ovata, subcoriacea, patentia, decidua.*

S T A M. *Filamenta 10, margini pentagono calycis interne intra petala adfixa, basi lata, declinata, superne geniculata. Antherae longae, latiusculae, apice acuminatae, biforaminulofractae.*

P I S T. *Germen subrotundum, 5-gonum in fundo calycis. Stylus crassus, clavatus, declinatus. Stigma obtusum.*

P E R. *Capsula basi calycis campanulato insidens, ab illo obvoluta sed libera, superne nuda, subrotunda, 5-gona, 5-locularis, 5-valvis, 5-partibilis: dissepimentis contrariis.*

S E M. plurima, minuta. *Receptacula lunata.*

Charact. essentialis:

Corolla calyci campanulato insidens. Stam. declinata.

Capsula 5-locularis, polysperma.

(*Flores polypetali aequales, post Melastomam.*)

Calyx 5-fidus, campanulatus.

Petala 5 calyci inserta, subcoriacea.

Capsula 5-locularis, polysperma.

Locus post Melastomam.

Ord. nat. XVII. Calycanthemae.

*Juss. fam. plant. Cl. XIV. Ord. VIII. Melasto-
mae. II.*

In memoriam *Mariae Sibyllae MERIANAE*
Francofurti ad Moenum natae, ineunte
Seculo itinere in Surinamum, et opere
splendidissimo pulcherrimo, cui Titulus:
Metamorphosis Insectorum Surinamensium, ce-
lebris, in quo varias descripsit et accurate
depinxit plantas, quarum plures nunc pri-
mum recentissime innotuerunt Botanicis.

OBS. Genus habitu quasi medium inter *BLA-*
KEAM et *MELASTOMAM*. *Rhexiae* etiam
 adfine, sed distinctum *Capsula* basi calycis in-
 sidente libera, 5-partibili.

- Tab. XV. *a. Merianiae Leucanthae flos inapertus.*
m. n.
- b. M. purpureae flos explicatus. m. n.*
- c. Floris calyx cum genitalibus. m. n.*
- d. Stamen. m. a. e. Anthera magis aucta.*
- f. Calyx defloratus.*
- g. Capsula calyce cincta, apice dehiscens,
5-partibilis. m. n.*
- h. Capsula immatura transverse secta, 5-locu-
laris. m. n.*
- i. Seminum forma. m. n.*
-
- G g g s

leucantha. MERIANIA, foliis oblongis nitidis, floribus bracteis geminis.

Rhexia leucantha foliis oppositis cartilagineo-denticulatis coriaceis nitidis; ramulis tetragonis, floribus terminalibus decandris. *Prodr.* p. 61.

Habitat in montibus altissimis *Jamaicae.* h.

Arbor nitidissima, elegans.

Truncus 15-30-pedalis, strictus, cortice laevi.

Rami erecti, teretiusculi, glabri, ramulis compresso-tetragonis, sulcatis, glabris, fragilibus.

Folia petiolata, opposita, decussata, ovato-oblonga, acuminata, trinervia, margine cartilagineo-denticulata, subtus pulchre reticulato-venosa, utrinque glabra, nitidissima, subtus pallidiora, coriaceo-membranacea; 4-5-pollicaria.

Petioli angulati, supra canaliculati, glabri.

Pedunculi in axillis foliorum terminalium, oppositi, solitarii, rariores, petiolis longiores, sesqui-

pollicares, tereti compressi, erecti, uniflori,
glabri.

Foliola (l. *bracteae*) duo sub flore opposita, sub-
sessilia, ovato-lanceolata acuminata integra
trinervia, pallida.

Flores magni, albi l. pallide carnei, subnutantes.

Perianthium campanulatum, persistens: *laciniis*
latis membranaceis, postice appendiculatis *den-*
ticulo subulato tereti, erecto, patente, rigido.

Petala oblonga, aequalia, margini 5-gono, a ca-
lyce interne formato, insidentia, sessilia, late-
ribus incumbentibus, magna, albissima, basi
pallide rubra, subcoriacea l. crassa, succulenta,
decidua.

Filamenta 10. calyci intra petala inserta, illorum
longitudine, subulata, basi latiuscula, versus infe-
riora declinata, sub antheris leviter geniculata.
Antherae magnae, reclinatae, luteae, apice
foramine dupli hiantes.

Germen pentagonum, rubrum. *Stylus* teres cras-
sus, cum staminibus declinatus. *Stigma* obtu-
sum, pubescens.

Capsula calyce cincta, sed libera, supra dimidium
nuda, basi affixa, subrotunda 5-gona, dura,
5-loclaris, 5-valvis, primum ab apice de-
hiscens, tandem 5-partibilis.

Semina plurima, minutissima, ferruginea; receptaculis lunatis fuscis adsidentia.

Obs. Floret aestate et autumno; floribus speciosis, inodoris. Variat foliis longioribus.

Hanc et sequentem a *Rhexiis* potius disjungendas esse judicavi ob habitum ab illis omnimode diversum et fructum a calyce liberum nec tectum.

purpurea. MERIANIA, foliis ovato-lanceolatis; floribus bracteis quaternis.

Rhexia purpurea, foliis oppositis denticulatis coriaceis, ramulis teretibus, floribus axillaribus decandris.

Prodr. p. 61.

Provenit in summis montibus Jamaicae. H.

Arbuscula. Trunko 10-15-pedali.

Rami erecti, teretes, glabri, ramulis teretibus, ex foliis deciduis cicatricatis, erectis glabris, fragilibus, viridi-nigricantibus.

Folia petiolata, opposita, ovato-lanceolata, apice parum recurva, convexiuscula, erecto-patentia, 3-nervia, nervis fulcatis, profunde impressis, margine denticulata; denticulis fusco-nigricantibus, subtus reticulato-venosa, utrinque glabra, nec nitida, postice pallidiora; subcoriacea-membranacea.

Petioli teretiusculi, supra canaliculati, glabri.

Pedunculi axillares, oppositi, foliis breviores, petiolis longiores, teretes, solitarii, uniflori, glabri.

Bracteae quatuor sub floribus sessiles, lanceolatae, apice latiores, denticulatae, glabrae, 3-nerviae, fuscae.

Flores magni, purpureo-sanguinei.

Calyx ut in praecedenti.

Corollae vix minores M. *leucantha*, sanguineo-purpureae.

Filamenta 10. parum declinata. *Antherae* luteae.

Germen pentagonum. *Stylus* longitudine staminum. *Stigma* rotundatum.

Capsula ut in praecedente.

obs. Autumno floret.

Difserit a M. *leucantha*, quod

Statura minor;

Folia fusco viridia, minora;

Ramuli teretes;

Flores purpurei.

P E T A L O M A.

*Character generis:*vid. SCHREB. *Gen. plant.* n. 1750.*Character essentialis:**Petala 5. calyci inserta.**Calyx urceolatus.**Bacca 1-locularis.*

(Flores polypetali aequales.

Pone *Murrayam.*)*Calyx urceolatus, 5-dentatus.**Petala 5. calyci inter dentes inserta.**Bacca 1-locularis, 1-4-sperma.**Locus: inter Murrayam et Melastomam.**Ordo nat. XVII. Calycanthemae.**Juss. fam. plant. Cl. XIV. Ord. VI. Onagraceae IV.*

Genera myrtoidea, sed definite staminifera.

Nomen conditum a vocis Πεταλον folium floris, et Λωμα margo l. fimbria, quoniam Petala prope marginem Calycis inserta.

Tab. XIV. *Petalomae.*

- a. Flos. m. n.
- b. Petalum. m. n.
- c. Flos petalis deciduis.
- d. Calyx fissus cum insertione staminum. m. n.
- e. Stamen. m. a.
- f. Bacca. m. n.
- g. Fructus transverse sectus 1-locularis.
- h. Seminis forma.
- i. Fructus P. *mouriri.*

myrtilloï. PETALOMA, pedunculis solitaires. riis unifloris, foliis subsessilibus ovatis attenuatis basi obliquis.

Prodr. p. 73.

Myrti folio arbor cortice argenteo, foliis oblongis ad basin latioribus acuminatis inodoris, ex adverso sitis, flore pentapetaloidē pallide albicante. SLOAN. Cat. p. 162.

Hist. 2. p. 78. tab. 187. fig. 3.

Arbor foliis cordatis myrtineis oppositis, baccis dispermibus. BROWN. *jam.* 370. 12.

Incolit sylvas depresso*Hispaniolae*. Occurrit etiam in *Jamaica*. (SLOANE, BROWNE.)

Frutex 2-3-pedalis, *caule* ramoso, glabro, cortice ferrugineo, partim subalbicante.

Rami patentēs, diffusi, subdivisi, stricti, laeves, fragiles.

Ramuli oppositi, patuli.

Folia subsessilia, opposita, ovata, acuminata, basi altero latere obliqua (unde *cordata* BROWN.),

Hhh

integra, subdistiche patentia, encvia (praeter medium) venosa, glabra, superne lucida.

Pedunculi solitarii, axillares, interdum oppositi, petiolo longiores, uniflori. *Floribus* majusculis, albis.

Perianthium superum, urceolatum, margine 5-fidum: *laciniis* ovatis, acutis, patenti - reflexis, persistentibus.

Petala 5. ungue brevissimo inter lacinias calycis inserta, oblonga, acuminata, patentia, decidua.

Filamenta 10. margini intra lacinias cal. adnata, subulata, erecta. *Antherae* majusculae, basi acuminatae, apice obtusae, duobus foraminibus terminalibus pro emissione pollinis; luteae.

Germen inferum. *Stylus* crassiusculus, subulatus, apice curvus. *Stigma* obtusum.

Bacca ovata, calyce 5-fido coronata, 1-sperma, matura nigra, lucida.

OBS. Rarissime Baccam *dispermam* inveni. Frutex species aliquas Myrti refert, sed flores diversissimi. Caret etiam ejusdem Generis sapore acri et odore. *Silverwood* appellant Jamaicenses. (SLOANE.)

Mouriri. PETALOMA, pedunculis confer-
tis axillaribus, foliis petiolatis
ovatis acuminatis; baccis 4-sper-
mis. *Prodr.* p. 73.

Mouriri Guianensis. AUBL. *Guian.*
453. tab. 180.

Habitat in sylvis *Guianae* prope flu-
vium *Sinemari*. (AUBLET.) h.

Descriptio AUBLETI bona, cui addere lubet:
Folia subdistiche opposita, elliptico-acuminata,
rigida, glaberrima, nitida.

Pedunculi plures, conferti, axillares, uniflori,
bracteolis minutis ad basin et in medio pedun-
culorum, binisque ad basin calycis.

Flores lutei, l. flavi.

Calyx urceolatus, 5-dentatus: dentibus viridibus.

Petala unguiculata, inter lacinias calycis inserta,
subcarnosa, flava, decidua.

Filamenta inaequalia, lutea, calyci insidentia sub
petalis. *Antherae* oblongae, luteae.

Germen in fundo calycis, dein inferum. *Stigma*
acutum.

Bacca coronata lutea rubro-punctulata, 4-sper-
ma. AUBL.

fascicu- ANDROMEDA, pedunculis aggre-
lata. gatis, corollis . . . , foliis alternis
ovato-lanceolatis obtusis subcrenu-
latis, coriaceis. Prodr. p. 73.

Habitat in montibus *Jamaicae austra-*
lioris. h.

Arbor mediae magnitudinis.

Truncus diametro saepe pedali, laevis, cortice
cinereo-fusco.

Rami subdivisi, teretes, laeves.

Ramuli tereti-angulati, stricti.

Folia petiolata, alterna, 2-3-pollicaria, ovato-
lanceolata, obtusa, subintegra, l. obtuse cre-
nulata, rigida l. subcoriacea, nervosa, venosa,
utrinque glabra, perennantia.

Racemi axillares, solitarii, petiolis breviores,
pedunculis sparsis aggregatis, racemo longiori-
bus, secundis, deflexis, unifloris.

Calyx minutus, 5-partitus: *laciniis* acutis, bre-
vibus.

Cor. Stam. et Pift. defuere.

*Capsula oblonga, basi et apice angustior, obtuse
5-gona, 5-sulcata, 5-locularis, apice de-
hiscens, polysperma.*

Semina oblonga, minuta.

OBS. Distinguitur ab *A. Mariana*:

*Foliis longioribus, obtusioribus, enerviis, ca-
riaceis.*

jamaicensis ANDROMEDA, pedunculis aggregatis, corollis ovatis diaphanis; foliis alternis lato-lanceolatis obtusis integris, subtus cinereis. *Prodr.* p. 73.

Habitat in summis montibus JAMAICAE. L.

Frutex.

Caulis orgyialis, erectus, ramosus, teres, laevis, cortice ferrugineo.

Rami erecti, stricti, teretes, subdivisi.

Ramuli striati, angulosi, pubescentes, canescentes.

Folia petiolata, alterna, lato-lanceolata, obtusa, erecta, membranacea, integra, postice venosa, nec nervosa; subnitida, subtus cinerascentia, squamulis ferrugineis adspersa.

Petioli compressissimi, breves, cinerei.

Pedunculi axillares, conferti, breves, deflexi, uniflori.

Flores nutantes, magnitudine dimidia A. Marianae.

Calyx 5-dentatus, parvus, inferus.

*Corolla ovata (nec cylindrica), aqueo-diaphana,
squamulis incanis splendentibus notata, fauce
5-fido contracto (nec campanulato): laciniis
brevissimis subreflexis.*

*Filamenta 10. basi, tubo corollae inserta, illoque
breviora. Antherae ferrugineae, acuminatae,
apice 2. fidae, per aperturam obliquam pollen
emittentes.*

*Germen subrotundum. Stylus longitudine co-
rollae. Stigma subcapitatum.*

*Capsula ovata pentagona, 5-locularis, polysper-
ma, ex apice dehiscens.*

Semina minutissima, fusca.

OBS. Augusto floret.

Affinis *Marianae*, sed differt: habitu;
*Foliis angustioribus subtus cinereo-ferru-
gineis,*
Floribus minoribus, ovatis, diaphanis.

Etandra. ANDROMEDA, pedunculis aggregatis, corollis cylindricis 4-fidibus; foliis alternis ovato-lanceolatis integris. *Prodr.* p. 73.

Habitat in montibus altissimis *Jamaicae australis.* h.

Arbuscula.

Caulis 12-15-pedalis, laevis.

Rami patentes, laxi.

Ramuli laxi, striati, teretes, glabri, rufescentes.

Folia petiolata, alterna, lanceolato-ovata, acuminata, patentia, integerrima, membranacea, nervosa, venosa, utrinque glabra, subtus pallidiora.

Petioli medioeres, compressiusculi, striati, glabri.

Pedunculi petiolis breviores, axillares, conferti, reflexi, glabri, uniflori.

Flores magnitudine A. polifoliae, albi, nutantes.

Calyx 4-dentatus fere planus, basi 4-gonus.

Corolla cylindrica, basi obtuse 4-gona, fauce contracta, marcescens. *Limbus* 4-fidus. *Laciniae* brevissimae, acutae, parum reflexae.

Filamenta octo, e fundo tubi. *Antherae apice bifidae*, *muticae*, *acutae*.

Germen 4-gonum, *ovatum*, *acuminatum*, *hir-sutiusculum*. *Stylus longitudine corollae, sub

latus*. *Stigma subcapitatum*.

Capsula oblonga acuminata obtuse 4-gona, 4-lo-cularis, polysperma.

cordifolia. EPIGAEA, foliis cordatis subrotundis ferratis convexis hispidis rigidis; corollis ovatis. *Prodr.* p. 73.

Gaultheria Sphagnicola, erecta, ramis parcusque foliis hirsutis; foliis subrotundo - cordatis, convexis rigidis; ferris setigeris. RICHARD in *Act. Soc. Hist. nat.* 1. p. 109.

Habitat in summitate montium *Guadelupae*, Insulae Indiae occidentalis, (*du PONTIEU*) Cayenna (*le BLOND*).

Frutex pedalis, ramosissimus, basi repens.

Rami simpliciusculi, filiformes, teretes, adscendentes, inferiores radiculas filiformes nigras exserentes, versus apices foliosi, hispido-pilosí.

Folia petiolata, alterna, cordata - subrotunda, acuminé brevi, margine serrulata, (serraturis nigris,) supra convexa, pilis rigidis nigricantibus rarís obsita, nitentia, subtus nervosa, reticulato venosa, coriacea - rigida.

Petioli breves, pilosi.

Racemuli terminales, pauciflori.

Braetiae floribus subjectae, lanceolatae, longitudine calycis, minutissime ferrulatae, coloratae. Hae calycem inferum constituunt.

Flores parvi, sanguinei.

Calyx ad basin fere 5-partitus. Foliola subulato-lanceolata, patentia, sanguineo-colorata, persistens.

Corolla oblonga l. ovata, extus pubescens, calyce paullo longior; Limbo 5-fido acuto: laciniis lanceolatis.

Filamenta 10. e basi tubi, longitudine ejusdem, subulatae, pilosa, colorata. Antherae ovatae, apice bifidae, flavae.

Germen subglobosum, depresso, 5-gonum.

Stylus cylindraceus, stam. brevior, persistens.

Stigma obtusum.

Capsula subglosa, depressa, 5-gona, 5-locularis, 5-valvis, calyce persistente basi cincta, stylo coronata, polysperma.

Semina minima, numerosa, nitida.

OBS. *Epigaea repenti* L. simillima; sed differt:

Foliis minoribus, coriaceis, convexis, margine ferrulatis, superne hispidis pilis rigidis, colore pallide virentibus;

Bracteis florum coloratis, ferrulatis;

Floribus minoribus, corollis ovatis etc.

Ad *Epigaeam* propius accedit quam ad *Gaultherias*, quibus Cl. RICHARD l. c. hanc plantam adnumerat. Forte ob figuram corollae. Calyx vero non baccatus evadit, et corolla minoris momenti mihi videtur quam fructus.

tinifolia. CLETHRA, arborea, foliis oblongo-lanceolatis integerrimis subtus incanis; racemis paniculatis spicae-formibus tomentosis. *Prodr.* p. 74.

Tinus occidentalis LINN.

Volkameria arborea, foliis oblongo-ovatis alternis, superne glabris, subtus subvillosis et nervosis, spicis ramosis terminalibus. BROWN. *jam.* 214. tab. 21. f. 1. SLOAN. *Hist.* 2. t. 198. f. 2. (nec *descriptio.*)

Incolit montes altiores *Jamaicae australis.* h.

Arbor.

Truncus 2-40-pedalis, laevis, cortice cinereo. *Rami* erectiusculi teretes, laeves, subinde ferruginei.

Folia petiolata sparsa alterna, praesertim in ramiculis terminalia, basi emarginata, ovato-lanceolata, vix acuminata, integra, patentia, nervosa venosa, glabra, subtus incana (nervis prominentibus) albida, interdum tomentosa.

Petioli teretes, ferruginei, scabri.

Racemi terminales, erecti, paniculae instar con ferti, rigidi, multiflori, hirsuto-ferruginei; floribus pedicellatis, albis.

Pedicelli breves, sparsi, patentes, uniflori, ferruginei.

Stipulae parvae lineares, ad basin peduncularum.

Calyx 5-phyllo l. ad basin 5-partitus.

Foliola oblonga, convexiuscula, erecta, margine albida; ferruginea.

Petala 5. oblonga, concava, apice ciliata, erecta, calyce longiora, alterum alteri incumbens, (corollam monopetalam subglobosam fauce per viam mentientia), decidua.

Filamenta decem, longitudine petalorum, e basi circa germen orta, subulata. Antherae dorso filamentorum medio affixa, basi acuminatae, apice 2-corni, cum aperturis duabus.

Germen superum, subrotundum, striatum, pubescens, albidum. Stylus subulatus, erectus, longitudine staminum, persistens. Stigmata tria, subrotunda.

Capsula ovata, acuminata, obsolete 5-gona, 3-locularis, 3-valvis.

Semina oblonga.

OSS. Floret Septembri et Octobri.

Hanc plantam omnino eandem esse ac *Volkaneria Brownii*, quae *Tinus Linn.*, suadent et figura Cel. Viri supra citata, et specimen herbarii Sloanei in Museo Britannico servati, ibidem a me visum. *Tinus* itaque, sola fide *Brownii* ab Ill. Linneo, ut Classis Enneandriae Genus olim receptum, charactere suo erroneo eliminari debet, ut antea in *Obs. bot.* p. 154. 155. monui.

glabrum. STYRAX, foliis oblongis subser-
ratis utrinque glabris; pedunculis
axillaribus confertis multifloris,
floribus nutantibus. *Prodr.* p. 74.

Habitat in *India occidentali*: Ins. *Sti
Vincentii.* (ANDERSON.) h.

Arbor

*Ramuli teretes, subdivisi, inaequales ex foliis de-
ciduis, glabri, cinerei.*

*Folia petiolata, alterna, lanceolato-oblonga, acu-
minata, subserrata l. fere integra, nervosa ve-
nosa, glabra, subtus pallidiora, rigidiuscula.*

Petioles mediocres, compressi, glabri.

*Pedunculi axillares, breves, conferti (2-3. 4.)-
multiflori.*

*Flores secundi nutantes majusculi. Pedicelli uni-
flori.*

*Corollae extus albidae, intus fulvae; coriaceae,
ante florescentiam 5-gonae.*

*Calyx cyathiformis, 5-dentatus, eoriaceus: den-
tibus obsoletis.*

*Corolla fere rotata, decidua. Tubus brevissimus,
cylindraceus, flavus. Limbus 5-partitus; La-
ciniae*

*ciniae oblongae, obtusae, integrae, concavae,
patentes, coriaceae.*

*Filamenta 10. tubo infra lacinias inserta, brevia,
subulata, latifascula. Antherae lineares, lon-
gitudine filamentorum.*

*Germen superum, ovatum. Stylus crassiusculus,
longitudine staminum, fulvus. Stigma obtusum.*

Per. . . .

OBS. Fructus licet adhuc non dum observatus
sit, tanta tamen est floris totiusque habi-
tus similitudo cum *Styrace*, ut ultro li-
queat, sub eodem genere speciem esse lo-
candam. Distinguitur a *S. officinali* L.:

Foliis, non ellipticis subtus tomentosis etc.

a St. Benzoin, Dryand.:

*Foliis, non attenuatis, subtus incano-tomen-
tosis; racemis minime compositis.*

faginea. MALPIGHIA, foliis oblongo-ovatis integris, subtus sericeo-nitentibus; pedunculis tripartito-umbellatis. *Prodr.* p. 74.

Habitat in *India occidentali*; *Insula Grenada*. (MASSON.) h.

Frutex

Rami teretes, glabri.

Folia petiolata, opposita decussata, oblongo-ovata, acuminata, integerima, nervosa, venosa, supra glabra, subtus sericea nitentia.

Petioli breves.

Pedunculi axillares oppositi breves 3-partiti; pedicellis umbellatis unifloris; squamulis oppositis involucelli instar ad divisuras peduncularum.

Flores parvi, lutei.

Calyx 5-partitus, 5-gonus, sericeus, angulis basi callosis. Glandulae nectareae nullae.

Petala 5. unguiculata. Laminae patenti-reflexae, margine denticulatae.

Filamenta 10. corolla longiora erecta. Antberae lineares, acuminatae.

Germen 3-fidum, sericeum. Styli 3, subulati.

Stigmata simplicia.

Fructus

OBS. An Fructus sit *Malpighiae*, etiamnum latet; dum vero occurrit, utrum vera ejus species erit dicenda, docebit. Ob habitum cum reliquis similem, interea huc retuli hunc fruticem.

lucida. MALPIGHIA, foliis obovatis cuneiformibus integerrimis enerviis nitidis; racemo terminali. *Prodr.* p. 74.

M. lucida. MILL. dict.

Arbor baccifera barbadensis oleae folio, floribus discoloribus. HOUST.

Habitat in *India occidentali.* R.

Frutex :

Rami subdivisi, divaricati, patentes, teretes, glabri, cinerei.

Folia petiolata opposita, versus apices ramicorum conferta, cuneiformia, obovata, integerima enervia, nitida, subtus pallida, rigida, uscula.

Petioles breves.

Racemi terminales, erecti, foliis duplo longiores, pedunculis elongatis, decussato-oppositis, unifloris.

Pedunculus communis 4-gonus.

Flores fulvi.

Calyx 5-partitus. *Laciniae* ovatae, coriaceae,
persistentes. *Glandulae calycinae* bilobae, per-
foratae.

Petala 5 unguiculata. *Ungues* longi, lineares.

Laminae cordato-subrotundae, concavae, pa-
tentia, margine undulatae.

Filamenta 10. brevissima. *Antherae* lineares luteae.

Germen subrotundum, villosum. *Styli* 3. filifor-
mes. *Stigmata* simplicia.

Bacca calyci infidens subrotunda, glabra,

Semina

coriacea. MALPIGHIA, foliis ovatis acutis integris, utrinque glabris; racemis terminalibus spicatis. *Prodrom.* p. 74.

Malpighia arborea, floribus spicatis, foliis ovatis acuminatis. BROWN. *jam.* 236. 6.

Tiliae affinis Laurifolia, arbuti floribus albis racemosis odoratis, fructu pentagono. SLOAN. *jam.* 136. *Hist.* 2. 20. *tab.* 163. f. 1.

Incolit fruteta Montium *Jamaicae australis.* H.

Arbor 20 - 30 - *pedalis.*

Truncus inermis, cortice laevi cinereo.

Rami patentibus, subdivisi, teretes; *ramulis* ferrugineis.

Folia petiolata, opposita decussata, ovato-lanceolata, integerrima, venosa, subcoriacea, supra glabra nitida, subtus obscura.

Petioli breves, cinerei.

Racemi terminales erecti simplices, *pedunculis* numerosis approximatis, semipollicaribus, unifloris, ferrugineis.

Flores mediocres, flavi.

Calyx 10 - crenatus, parvus. *Glandulae* 10. oblongae, convexae, extus adnatae.

Petala 5. unguiculata. *Ungues* lineares fusci.
Laminae cordato - subrotundae, concavae, margine undulatae.

Filamenta 10. brevissima, infima basi coalita.

Antherae ovatae, acutae.

Germen ovatum. *Styli* 3 subulati. *Stigmata* simplicia.

Bacca globosa (immaturam vidi).

o b s. Florentem inveni media aestate.

Omnino diversa a *M. crassifolia* L. glabritie foliorum et peduncularum, ut non pro varietate ejus habenda sit.

longifolia. BANISTERIA, foliis oblongis acuminatis rigidis nitidis, panicula terminali, ramis patentissimis. *Prodr.* p. 75.

Habitat in Insulis Caribaeis, Stae Luciae. H.

Frutex :

Rami patentes, teretes, glabri.

Folia petiolata, opposita, pedalia, basi rotundata oblonga acuminata, integerrima, venosa, rigidiuscula, membranacea, utrinque glabra, nitida.

Petioli breves, teretes.

Paniculae terminales, erectae, ramis patentissimis simplicibus, pedunculis brevibus, unifloris.

Flores parvi.

Calyx minutus 5-partitus; glandulis nectareis basi adsidentibus.

Corolla, Filamenta et Pistilla defuerunt.

Capsulae 3 coalitae, receptaculo 3-gono adfixae, monospermae, singulis *Ala* oblonga; quarum una excrescit magna, ovata, fulcata, membranacea.

citrifolia. TRIOPTERIS, foliis oblongis integris, utrinque glabris, racemis axillaribus, ramis dichotomis; capsulis 4-alaribus. Prod. p. 75.

Acer scandens tricoccos folio citri, flore luteo minore. PLUM. ic. I. p. 9. tab. 16.

Habitat in sylvis montium Jamancae. h.

Fruticosa.

Caulis altissime scandens, ramosus.

Rami longissimi, flexiles, teretes, glabri.

Folia petiolata, opposita, elliptico-oblonga, integra, nervosa, venosa, membranacea, majora. *Petioli* breves.

Paniculae terminales et axillares, ramis trichotomis, patentibus, *pedunculis* unifloris. *Foliola* ovata acuta, alterna sessilia, in ramis paniculae sparsa.

Flores parvi, lutei.

Calyx 5-partitus minimus persistens.

Glandulae nectarinae binae, gibbae, fuscac, externe ad basin laciniarum calycis adnatae.

Petala 5. unguiculata, subrotunda, undulata, venosa; *ungues* lineares.

Filamenta 10. subulata, basi contigua. *Antherae* ovatae, flavae.

Germina tria, coalita. *Styli* 3, apice incrassati.
Stigmata acuta.

Capsulae 3. ovatae, separabiles; singulae 4-alatae;
Alis duabus oppositis majoribus venosis, duabus minoribus; 5ta intermedia quasi *crista*.

Semina solitaria, subrotunda, magna, nitida, rubra.

OBS. Optime distinguitur a *Triopteride Jamai-*
censi L. cui flores caerulei et capsulae
3-alatae etc. vid. Obs. bot. 183.

Tetrapteridis (C A V A N.) erit species, sed hoc genus a *Triopteride* minime separandum.

rigida. TRIOPTERIS, foliis subrotundis acutis marginatis, lineatis coriaceis; racemis compositis axillaribus, capsulis trialatis. *Prodr.* p. 75.

Incolit fruteta montosa *Hispaniolae.* R.

Fruticosa.

Caulis scandens, volubilis.

Rami oppositi, horizontales, divergentes, striati, longi, teretes, glabri, apice subcompressi.

Folia petiolata opposita subrotunda l. ovata, acuta, marginata utrinque glabra nitida, coriacea rigida, pulchre lineata, laete viridia.

Paniculae axillares l. potius *Racemi* compositi, ramis oppositis patentibus simplicibus, multifloris.

Pedunculi longiusculi, filiformes, uniflori.

Flores parvi, caerulei.

Calyx 5-partitus, minutus, persistens.

Glandulae ovatae minutae sessiles ad basin exter. calycis, virides.

Petala 5. unguiculata, subrotunda, latiuscula, undulato-crenulata. *Unguis* longitud. *laminæ.*

Filamenta 10. *Antherae* flavae.

Styli 3. filiformes, breves. *Stigmata* obtusa.

Capulae 3. divisibiles, 1-spermae, singulae 3-alatae: *Ala* postica paullo major eaeteris, oblongis, transversis; praeter medianam minutam.

Semina solitaria.

OBS. Floret Majo.

Proxima *T. jamaicensis*, sed foliis rotundioribus rigidissimis lineatis diversissima,

squama- ERYTHROXYLUM, foliis ovatis
tum. acuminatis, ramulis squamosis; dru-
pis acutis. *Prodr.* p. 75. VAHL,
Symb. 3: p. 60. tab. 63.

Habitat in *India occidentali*. R.

Arbor

Rami teretes, inermes, scabrosi, cinerei.

Ramuli teretes, squamosi.

Squamae ovatae, acutae, subimbricatae, con-
cavae, carinatae, glabrae; basi breviter ari-
statae.

Folia petiolata, opposita, elliptica, acumine ter-
minata, basi angustiora, integerima, venosa,
utrinque glaberrima, postice pallidiora, nervis
ad latera utrinque nervi medii distinctioribus
(fere utin *E. areolato*), rigidiuscula.

Petioli brevissimi teretes.

Pedunculi terminales, conferti, bini, 3-ni l. sub-
inde solitarii; petiolis longiores, 4-quetri,
glabri, uniflori.

Calyx 5-phyllo. *Foliola* ovata, acuta, perfi-
stentia.

Corolla *Nectarium*

Filamenta 10, basi connata, longitudine corollae,
setacea, persistentia. *Antherae* . . .

Germen superum, ovatum acutum. *Styli* 3. pa-
tentibus. *Stigmata* capitata depreßa.

Drupa oblonga, acuminata. *Nux* 4-gona
1-sperma.

OBS. Species ramulis squamosis nec non fructu
optime dignoscenda.

DODECANDRIA.

MONOGYNIA.

rhombifo- TRIUMFETTA, foliis rhomboideis, summis lanceolato-ovatis; floribus completis. *Prodr.* p. 76.

T. rhomboidea, floribus calyculatis, foliis rhomboido-ovatis. J A C Q. amer. I47. t. 90.

Incolit ruderata et pascua sicca *Famaceas*, alibique in *India occidentali*.

Caulis suffrutescens 2-3-pedalis, erectus, teres, ramosus, pubescens.

Rami subvirgati, sparsi, subdichotomi.

Folia basi integra, alterna, superiora subsessilia, ovata l. ovato-lanceolata, l. angustiora, acuta, inferiora longius petiolata, lata, rhombea, subsexangulata, rugosa, subpilosa, l. hirsuta, crenato-ferrata, crenis superior. fol. majoribus, sesqui uncialia.

Petioli saepe longitudine foliorum.

Flores axillares aggregato-racemosi, pedunculis 3-brevissimis 3-fidis inaequalibus, pedicellis unifloris.

Calyx 5-phyllo. Foliola linear-lanceolata concaava petalis longiora, patula, glabra, pallida l. colorata, decidua.

Corolla: Petala 5. foliol. calyc. figura, unguiculata, patula, decidua. Ungues breves, villosi. Glandulae nectarii 5. ad basin petalorum.

Filamenta 12-15. filiformia, corolla vix longiora, erecta, lutea. Antherae cordato-oblongae, incumbentes, fulvae.

Germen subrotundum, hispidum, l. hirsutum, purpurascens. Stylus filiformis stam. fere longior. Stigma simplex, obtusum.

Capsula subrotunda purpurascens, echinata, (aculeis subulatis apice uncinatis,) 3-locularis.

Semina solitaria, ovata l. oblonga, subangulosa.

OBS. Pedicelli post efflorescentiam deflectuntur.

Ramuli ob corticis tenacitatem ab incolis Jamaicensibus loco funis adhibentur sub nomine *Burbark*. Fructus maturi vestibus adhaerentes *Les Cousins* appellantur ab Hispaniolis.

Trium-

Triumfetta villosa, fol. infer. angulato-ovatis serrato-dentatis, floribus ternatis, fasciculis geminatis, fol. suboppositis. BROWN. jam. 233. potius hujus esse videtur synonymon quam *T. semitrilobae*, cui a JACQUINO et LINNAEO olim additum fuit; et convenit descriptio Brownei, licet fructum 4-locularem esse dicat, qualem et ego vidi, sed rarius, immo 5 et 6-locularem, hunc vero rarissime. Fructus *T. Lappulae*, etiam 3-locularis.

A *T. Barthramia* differt nostra, *foliis indivisis latis subangulatis rhombesis*, nec ut in illa antice *semitrilibis*, unde *T. Barthramiam* et *semitrilibam* vix distinguendas esse suspicor. *Lappula* vero omnium distinctissima est emarginatura foliorum et defectu calycis.

cordifo. LYTHRVM, foliis oppositis subses-
lium. — filibus cordatis acutis scabris; racc-
mis terminalibus axillaribusque, flo-
ribus decandris. *Prodr.* p. 76.

Habitat in sylvis interioribus — Inf.
Domingensis.

Planta fruticulosa, pedalis.

Caulis ramosus, declinatus, ramis decumbentibus,
adscendentibus, filiformibus, teretibus, scabri-
usculo - hirtis.

Folia opposita, brevissime petiolata, parva, cor-
dato - ovata, acuta, integra, nervosa, venosa,
rugosa, utrinque scabrosa rigida, subtus palli-
diora.

Petioli breves, teretes, hirti.

Racemi terminales et axillares, secundum caulis
directionem secundi, erecti, simplices, filifor-
mes, leviter flexuosi, multiflori.

Flores pedunculati, foliolis interstincti.

Pedunculi secundi, breviusculi, uniflori.

Corollae magnitud. Parsonsiae.

Perianthium tubulosum, basi dilatum, obliquum,
striatum, 10 - dentatum, pubescens.

Petala 5. unguiculata, ovata, obtusa, sanguinea,
decidua.

Filamenta 10. subaequalia, brevia. *Antherae* pal-
lidae.

Germen oblongum. *Stylus* subulatus. *Stigma*
simplex.

Capsula tenuissima 1. locularis, l. *germen* latere
dehiscens, *semina* subrotunda, compressa, co-
lumellae utrinque adfixa, emittens.

cilia- LYTHRVM, foliis oppositis petiolata-
tum. tis ovatis glabris margine ciliatis;
 racemis terminalibus; floribus sub-
 secundis decandris. *Prodr.* p. 76.

Habitat in montibus altis petrofisis *Ja-*
maicae australis. h.

Frutex.

Caulis 1 - 3 . pedalis, erectus, ramosissimus, stri-
 etus, hispidus.

Rami teretes, subdivisi, versus apicem com-
 pressiusculi, hispiduli.

Folia petiolata, opposita, ovata, basi attenuata,
 apice acuta, integra, nervosa, venosa, utrin-
 que glabra, margine ciliata.

Flores racemosi, majusculi, purpurei.

Racemi terminales foliis longiores, *pedunculis*
 subsecundis.

Perianthium tubulatum, parum gibbum, basi obli-
 quum, ventricosum, 5 - dentatum, 10 - striatum.
Dentes parvi, erecti. *Striae* ciliatae, nigrae.

Petala 5. *unguis* brevibus infra dentes caly-
 cis inserta, ovata, obtusa, margine undulata.

Filamenta 10. calyci interne inferta, corolla breviora. *Antherae* minutae, luteae.

Germen oblongum. *Stylus* longitudine corollae. *Stigma* simplex, obtusum.

Germinate dehiscente, *Semina* receptaculo 1. columella lateribus adfiguntur, subrotunda, compressa.

OBS. Floret Majo — Augusto.

Proximum L. *racemoso* L. Suppl. 250. sed differt:

Foliis ciliatis.

Floribus racemosis, breviter pedunculatis, ebraeatis, subsecundis,

TRIGYNIA.

glabrata. EUPHORBIA, inermis, frutescens ramosa, foliis oppositis cordato-ovatis acutis glabris integrerrimis. *Prodr.* p. 96.

Peplis fruticosa maritima geniculata. SLOAN. *cat. 82. Hist. 2.* p. 198.

E. *glabrata.* VAHL. *Symb. bot. 2.* p. 53.

Euphorbia dichotoma, foliis ovatis integrerrimis oppositis, caule geniculato, ped. capitatis axillaribus. HOUST. *cat. 213.*

Incolit littora petrosa Jamaices.

Radix longa, flexuosa, tenax.

Caulis suffrutescens semi-f. pedalis, ramosus, declinatus l. erectus, teres, laevis.

Rami tenelli, simpliciusculi, apice extimo dichotomi, erecti, foliosi, ex insertione foliorum quasi articulati, teretes, glabri, saepe sanguineo-colorati.

Folia numerosa, brevissima petiolata, opposita, (nec decussata) cordato - oblonga, acuta, parva, integra, enervia, avenia, glauca, glaberrima, rigidiuscula.

Stipulae inter folia, minutae, latae breves acutae pallidae, persistentes.

Flores terminales, conferti, axillares, minimi, virescentes. *Pedicelli* foliis breviores.

Perianthium ventricosum, fauce villoso - albidum. 4 - dentatum, persistens.

Petala quatuor, altero latere germini opposito margini perianth. adfixa, cum dentibus calycis alterna, persistentia.

Filamenta receptaculo villoso inserta, corolla paucio longiora, sensim assurgentia. *Antherae* didymae, subrotundae, albidae.

Germen subrotundum, 3 - gonum, pedicellatum, ad alterum latus calycis inclinatum. *Styli* 3 bifidi, brevissimi. *Stigmata* obtusa.

Capsula subrotunda, minima, 3 - cocca.

Semina solitaria, subrotunda.

OBS. Vere ineunte floret.

Non lactescit, in praeruptis siccissimis viget, et folia subinde crassiuscula 1. subcarnosa evadunt.

obliterata. EUPHORBIA, umbella trifida; foliis oblongis trapezoideis ferratis pubescentibus, altera baseos parte oblitteratis. *Prodr.* p. 76.

E. *obliterata*. JACQ. *amer.* n. 151.
p. 5.

Incolit fucciora maritima *Jamaicae*
et *Hispaniolae*.

Planta herbacea. *Radix* simplex filiformis.

Caulis 3-4-pollicaris, ramosissimus, dichotomus, diffusus teres, hirtus.

Folia petiolata, opposita, ovata, acuta, trapeziformia, obliqua, basi angulata, antice plana oblitterata, parva, margine ferrata, nervosa, aspera l. pubescentia.

Petioli breves, pubescentes.

Flores conferti, terminales.

Umbella 3-fida, parva, floribus confertis minutis, virescentibus.

Involucellum nullum. *Germina* hirsuta.

OBS. Lactescit.

punicea. EUPHORBIA, umbella 5-fida; trifida; involucellis ovalibus acuminate coloratis; capsulis glabris; foliis obovato-lanceolatis subtus glaucis.

Prodr. p. 76.

E. *punicea*. AITON. *Hort. kew.* 2. p. 143. SMITH *Icon. pl. var. color.* Tab. c. descr.

Incolit petrofa montium *Jamaicae* interioris. h.

Planta arborescens.

Caulis subarboreus, 15-20-pedalis, diametro 3-4-unciali, erectus, apice ramosus, cortice glaberrimo, incano.

Rami determinate divisi et subdivisi, dichotomi et terni, patuli, teretes, laeves, crassii, ad divisuras tumidi, *ramulis* interdum 4- et 5-nis.

Folia terminalia, conferta, subsessilia, patentia, obovato-lanceolata, l. lanceolata obtusiuscula, l. acuta, integra, medio nervosa glaberrima, opaca, atroviridia, subtus glauca, basi saepe coccineo-colorata.

Stipulae nullae.

Vimbellae terminales, erectae, 5-fidae: 3-fidae.

I. *Pedunculi* in summitate ramulorum 5. aequales, (subinde plures,) apice 3-fidi, plerumque 2-fidi, tereti-compressi, pubescentes: *Pedicelli* aequales, pedunculis breviores, unillori.

Involucella diphylla. *Foliola* sessilia, oblonga, acuminata, integra, coccinea.

Flores solitarii, flavescentes.

Calyx turbinatus, ventricosus, pubescens, *Limbo* 5-6-dentato, basi interne pilosus.

Petala 5-6 infundibuliformia, crassa, truncata, flava, margine calycis inserta, nectarifera, persistentia.

Filamenta 12-15 subulata, corolla longiora, fundo calycis insidentia, pilis numerosis immixta. *Antherae* didymae, sanguineae, superne erumpentes. *Pollen* fulvum.

Germen pedicellatum, nutans subrotundo-3-gonum, viridi-rubrum. *Stylus* subulatus, erectus, apice 3-fidus ruber. *Stigmata* obtusa, nigra.

Capsula subrotunda, 3-cocca, glabra, viridis, trilocularis, magnitud. Cerasi minoris.

Semina solitaria, subrotunda, glabra, fusca.

OBS. Figura Cel. SMITHII praestantissima, pulcherrima. Planta lactescens; caule ramulisque vulneratis succus lacteus copiose effunditur, qui mox coagulatur materiamque gummam griseam opacam elasticam praestat, Caoutchouc haud absimilem, unde nomen plantae vernac. Jamaic. *Vegetable Leder. Wild physic nut* a Nigritis appellatur ob similitudinem fructus cum Jatrophae Curcas et Gossypifoliae fructu.

ICOSANDRIA.

MONOGYNIA.

pendulus. CACTVS, pendulus, ramis verticillatis teretibus glabris muticis.
Prodr. p. 77.

Cactus parasiticus inermis aphyllus,
ramosus propendens, ramulis gracilibus teretibus striatis. BROWN.
jam. 238. n. II.

Rhipsalis. GAERT. de fruct.

Cassytha baccifera. MILL. ic.

Provenit parasitica in ramis arborum
altissimorum *Jamaiae* et *Hispaniolae*, in primis locis temperatoribus,
longissime propendens.

Caulis aphyllus, multifarie subdivisus, *ramis* ramulisque verticillatis, sesquipedalibus, nudis, teretibus, muticis, glabris, pendulis.

Flores pisii minoris magnitudine, sessiles, sparsi, pauciores; albidi.

Perianthium 6-partitum, quasi duplex; exterius minus dentibus 3 erectis obtusis, interius ma-

jus sub - 3 - phyllum, dentibus exterioribus interpositis, longioribus, obtusis, externe viridi fuscis.

Petala 5 - 6. perianthio paulo longiora, oblonga, obtusa, alba, patula, basi foliolis l. dentibus calycinis inserta.

Filamenta 12 - 16 petalis inferne adfixa, inaequalia, corollae longitudine. *Antherae* luteae, minutissimae.

Germen inferum, oblongum. *Stylus* crassus longitudine filamentorum, apice 3 - 6 - fidus. *Stigmata* acuminata villosa, patula, albida.

Bacca subrotunda, polyspernia, alba, pellucida, intus viscosa.

Semina plurima oblonga, minuta, atra nitida, in 6 locis quasi disposita.

OBS. A *Cactis* certe non separari debet, quibus flore et fructu simillimus. Habitu quidem *Cassythae* accedit, illa vero *drupa* diversissima.

Florentem reperi toto fere anno.

Synom. SLOAN. in prodr. allatum, excludatur.

alatus. CACTVS, prolifer, ensiformis compressus crenatus. *Prodr.* p. 77.

Caētus mitis minor faremento flexili rotundo, frondibus longis compressis crenatis, ad crenas floridis. *BROWN.* *jam.* 237.

Opuntia non spinosa caulescens, e crenis foliorum fructum et florem proferens. *SLOAN.* *cat.* 216. h. 2. p. 159.

Crescit in truncis et ad radices arborum Jāmaicæ frigidioris.

Caulis 2-2-pedalis, alato-foliatus prolifer, ramis (foliis) distichis, secundis, petiolatis, compressis, pedalibus, crenatis, rigidiusculis, subcarnosis.

Flores marginales sessiles, crenis inserti, parvi, viridi-albidi.

Calyx superus, parvus, subtruncatus.

Cor. et Genitalia non vifa.

Bacca ovata, calyce coronata, nigrescens, polysperma.

montana - PSIDIVM, foliis oblongis acuminatum. tis crenulatis nitidis; pedunculis multifloris. *Prodr.* p. 77.

Psidium arboreum maximum, foliis ovatis nitidis, ligno fusco, fibris undulatis. *Brown. Jam.* 238. 2.

Habitat in montibus *Jamaicae*. h.

Arbor excelsa.

Truncus saepe 100 - pedalis, erectus cortice cineroso.

Rami patentes, laeves.

Folia petiolata, opposita, oblonga, acuminata, lineata, margine undulata crenulata, venosa, nervosa, nitida.

Pedunculi axillares, multiflori, foliis breviores.

Pedicelli pedunculo longiores, oppositi, (4-6,) uniflori.

Flores albi, magnitudine *P. pyriferi*, odorati.

Calyx superus, monophyllus, in 2-3 lacinias irregulares fissus, glaber, interne villosus albus.

Petala 5 ovata, convexa, parum undulata, alba.

Filamenta numerosa, receptaculo adfixa, filiformia, petalis breviora. *Antherae* ovatae, luteae.

Germen inferum, pyriforme, apice retusum, dilatatum. *Stylus* subulatus, brevis. *Stigma* simplex, obtusum.

Bacca quam caeterarum specierum minor, subrotunda.

OBS. Vulgo Angl. *Mountain Gava*. Aestate florrens.

Differt a *P. pyriformi*: foliis acuminatis nitidis; floribus numerosis, *Bacca* parva etc.

a *pomiformi*: floribus, foliis, fructu.

Lignum durissimum, elegans, fusco undulatum, valde aestimatum.

Fructus acidus.

Guineense. PSIDIVM, foliis ovatis integris
subtus tomentosis, pedunculis 3 -
floris.

Habitat in *Insula Principis* (*Isle du Prince* dicta) et insulis *Guineae Africæ* proximis. Colitur in *Hispaniola*. h.

Arbor parva, minor Psidio vulgari.

Truncus laevis; *rami* ramulique teretes, ferrugineo - tomentosi.

Folia petiolata, opposita, elliptica, vix acuta, integra, nervosa, crassa, l. subcoriacea, aenia, rugosa, supra glabra, subtus tomentosa, nervis ferrugineis.

Pedunculi oppositi, solitarii axillares 3 - flori.

Flos medius sessilis, laterales pedicellati, saepe decidui; albi, P. pyriformis fere minores.

Calyx superus, parvus, ferrugineo - tomentosus.

Petala 4. ovata, convexa, decidua.

Filamenta plurima, filiformia. *Antheræ* luteæ.

Germen subrotundum, pubescens. *Stylus* staminibus brevior. *Stigma* simplex, erectum, acuminatum.

Bacca parva, nucis moschatae magnitudine, subrotunda, extus fulva, subpubescens, interne saturate rubra, polysperma.

OBS. *Fructus saepe gratissimo et exquisite dulci. Gouiave de l'Afrique vulgo Domingensisibus nuncupatur.*

alpina. MYRTVS, pedunculis solitariis terminalibus unifloris brevissimis; foliis ovatis, ramulis quaternis fastigiatis; caule arboreo. *Prodr.* p. 77.

Provenit in cacumine montium cæruleorum *Jamaicae*. (The west Peak of Bluemountain summit.) h.

Arbuscula 6. 20 - pedalis.

Truncus laevis, cortice ferrugineo-fusco.

Rami erecti, stricti, oppositi, scabrosi, subdivisi, ferruginei.

Ramuli quaterni, fastigiati, erecti, subdivisi in ramulos iterum quaternos.

Folia petiolata, opposita, sparsa, numerosissima, parva, oblonga, integra, patula, enervia, avenia, rigida, (*Taxi* instar,) utrinque glabra, nitida, atro-viridia.

Petioles brevissimi.

Pedunculi crassi, terminali-axillares solitarii, vix petiolis longiores.

Flores minores, albi.

Calyx 4 - fidus. *Foliola* ovata, parva, obtusa, concava, persistentia, extus incana.

Petala 4. foliolis cal. majora, ovata, patentia, decidua.

Filamenta numerosa.

Germen ovatum. *Stylus* subulatus. *Stigma* simplex, acutum.

Bacca calyci connata, ovata, sicca, i. sperma.

Semen oblongum.

oss. Floret Novembri et Decembri.

ligustrina. MYRTVS, pedunculis solitariis
subsimplicibus terminalibus uniflo-
ris; foliis lanceolatis obtusis con-
vexis lucidis. *Prodr.* p. 78.

Habitat in frutetis depresso montium
Hispaniolae. h.

Frutex elegans, 2.3. pedalis.

Caulis teres, ramosus, glaber.

Rami tenues, subdivisi, erecti, glabri.

Folia petiolata, opposita, lanceolata, obtusa, ri-
gidiuscula, parum convexa, patentia, integerri-
ma enervia substriata, glaberrima nitida, pun-
ctis subtilissimis quasi perforata.

Petioles breves.

Pedunculi longitudine foliorum, solitarii, rarius
divisi, terminales, cum primo pari foliorum
alternantes, filiformes, uniflori, albidi.

Bracteolae lanceolatae, obtuse, convexae, lon-
gitudine pedunculorum, decussatim oppositae.

Flores mediocres (*M. communis*) albi.

Calyx 4-fidus: *Laciniae lanceolatae*.

Petala 4. calyce majora, lanceolata obtusa, pa-
tentia, decidua.

Filamenta plura, longitudine petalorum, capillaria, erecta. Antherae subrotundae.

Germen globosum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma simplex, acutum.

Bacca subrotunda, magnitud. Pisi minoris, calyce coronata, i - sperma; matura laete coccinea.

Semen subrotundum.

OBS. Floret Martio.

Folia fragrantia. Baccæ dulces.

Affimilatur Eugeniae uniflorae L. et Mich. sed illius fructus sulcatus, ad modum Pliniae.

procera. MYRTVS, pedunculis confertis
axillaribus unifloris; foliis ovatis
acuminatis planis glabris; ramis
virgatis; caule arboreo. *Prodr.*
p. 77.

Habitat in sylvis Hispaniolae interio-
ris. h.

Arbor.

Truncus 20 - 30 - pedalis, cortice laevi, cinereo.
Rami virgati, strictiores, *ramulis* oppositis patu-
lis, teretibus, laevibus.
Folia petiolata, opposita, subdecussata - ovata, acu-
minata, obtusa, integra, plana, poll. longa l.
minora, glaberrima, subtus pallidiora, nervis
approximatis paralellis leviter lineata.

Petioli breves.

Pedunculi axillares conferti, 2 - 4, filiformes folio
breviores subpollicares, uniflori.

Flores parvi albidi.

Calyx superus, 4 - partitus. *Foliola* 2, minutissi-
ma, ad basin germinis calyculi instar inferi.

Petala 4. ovata, acuminata, patentia, majuscula.

*Filamenta numerosa, petalis breviora. Antherae
subrotundae.*

*Germen subrotundo - ovatum. Stylus subulatus,
inflexus. Stigma simplex.*

Bacca —

OBS. Species insignis magnitudine trunci, *Arbre à petites feuilles* appellatur a Domingen-
sibus.

Foliis cum M. *monticola* (vid. insr.) conve-
nit, pedunculis vero florum distincta.

Folia inodora. Flores fragrantes.

Arbor floribns ornatur mense Mayo.

crenulata. MYRTVS, pedunculis solitariis axillaribus sub - 3 - floris; foliis subrotundis crenulatis glabris. *Prodrom.* p. 78.

Incolit fruteta montosa *Hispanio-lae.* h.

Arbuscula et Frutex 8 - 12 - pedalis.

Caulis erectus, ramosus, laevis.

Rami ramulique oppositi, erecti stricti, glabri, subdivisi, filiformes.

Folia petiolata, opposita, subrotunda, obtuse crenata, glabra, parva; juniora nervosa, adultiora rigida.

Petioli breviusculi.

Pedunculi petiolis vix longiores, uniflori, l. sub. inde 2 - 3 - 4 - flori, solitarii axillares.

Flores minutti, albidi.

Calyx superus, 4 - fidus.

Petala 4, oblonga, convexa, decidua.

Filamenta plura, (30 - 35) minutissima, receptaculo inserta, petalorum longitudine. *Antherae* subrotundae, minutae, luteae.

Germen subrotundum. *Stylus* filiformis; apice curvus. *Stigma* simplex, acutum.

Bacca subrotunda, minuta, calyce coronata, i-
sperma, rubra.

Semen subrotundum.

O S S. Vere florens, distincta habitu foliisque.

lineata. MYRTVS, floribus axillaribus sub-
sessilibus, foliis ovatis acuminatis
rigidis lineatis, subtus incanis. Pro-
drom. p. 78.

Habitat in campestribus Montium Do-
mingensium. L.

Frutex biorgyialis.

Caulis ramosus, laevis.

Rami erecti, subdivisi, stricti, laeves.

Ramuli oppositi, stricti, teretes, fusco-pubescentes.

Folia petiolata, opposita, elliptica, acuminata,
convexuscula, integra, lineata, (ex nervis ho-
rizontalibus,) patentia, rigida, glabra, inferne
incana. *Petioli breves*, pubescentes.

Flores axillares, subsessiles, parvi, 3-5, albi.

Calyx 4-fidus, ferrugineo-pubescentes.

Laciniae ovatae, marginē villosae.

Petala 4. calyce majora, ovato-lanceolata, pa-
tentia, decidua.

Filamenta plura, (25-35.) receptaculo inserta,
corolla breviora, erecta. *Antherae* subrotun-
dae.

Germen subrotundum. *Stylus* subulatus, stam. pa-
rum longior. *Stigma* acutum, simplex.

Bacca magna (saepe Cerasi magnitudine) subro-
tunda, calyce coronata, carnosa subinflata, 1-
locularis, 2. f. polysperma, matura coccinea.

Semina angulosa, libera, cinerea.

OBS. Floret Martio, fructus maturat Augusto.

Folia, quae diversissimam reddunt speciem, fra-
grantia omnino destituta.

Baccae dulces, sapidae, nec sapore pungentes,
Eugeniae *Jambos* subsimiles.

An potius species *Eugeniae*? sed hujus fructus
dicitur *Drupa*.

cordata. MYRTVS, floribus axillaribus lateralisque subsessilibus; foliis sessilibus cordatis ovatis nitidis. Prodrom. p. 78.

Provenit in *India occidentali*, *Ins. Cari-baeis* (v. ROHR.) h.

Frutex.

Caulis 2 - 3 - pedalis.

Rami alterni, teretes, stricti, glabri, cinerei.

Folia subsessilia, opposita, decussata, cordato-oblonga, apice obtusa, integerrima, rigida, venosa, glaberrima, subtus pallidiora.

Flores subsessiles, axillares et laterales, subconferiti, minuti, albidi.

Cal. 4 - 5 - fidus, superus, minutissimus.

Petala 4 - 5, subrotunda, patentia.

Filamenta plurima, petalis longiora, erecta, basi petalorum inserta.

Germen subrotundum. *Stylus* subulatus. *Stigma* simplex, deflexum.

disticha. MYRTVS, pedunculis axillaribus multifloris, foliis brevioribus; foliis distichis deflexis ovato-lanceolatis; ramis patentibus. *Prodrom.* p. 78.

Habitat in montibus *Jamaicae septentrionalioris.* H.

Frutex saepe orgyialis.

Caulis teres, ramosus, cortice rugoso, subsquamoso.

Rami horizontales, oppositi, diffusi.

Folia opposita, disticha, deflexa, petiolata, lanceolato-ovata, obtusa, integra, venosa, nitida.

Pedunculi plerumque 3 - s. 4 - fidi, breves, axillares, assurgententes.

Pedicelli uniflori.

Flores parvi, albido-rubicundi.

Perianthium duplex: *inferius* 2 - phyllum: *foliolis* ovatis acutis; *superius* 1. *floris*, monophyllum, 4 - partitum: *Laciniis* oblongis, obtusis, concavis, persistentibus.

Petala 4. *calyce* duplo majora, sessilia, ovata obtusa, concava, apicibus subiude rubro-colorata.

Filamenta numerosa, calycis fundo inserta, longitudine petalorum. *Antherae* minutae.

Germen turbinato - ovatum. *Stylus* longitudine staminum. *Stigma* simplex.

Bacca ovata, calyce coronata, rubra, succosa, dulcis, 2 - 4 - sperma.

Semina difformia l. angulata, glabra, pellicula grisea tecta, dissepimento membranaceo, basi jet apice baccae adfixo, separata. —

Interdum *Semen* tantum unicum reperitur; in baccis vero quibusdam 3 et 4 semina, omnia dissepimentis distincta.

OBS. Diversa a caeteris ramis horizontaliter diffusis, foliis distichis, et fructu.

A Nigritis Jamaicensibus *Wild Coffe* appellatur ob similitudinem fructus, nec non saporis semen recentium.

Gregii. MYRTVS, pedunculis multifloris axillaribus; foliis ellipticis acutis integrinibus subtus pubescentibus. Prodrom. p. 78.

Gregia. GAERT. fruct. 33.

Habitat in *India occidentali*, *Dominica insula*. (J. GREG.) h.

Frutex.

Rami teretes, erecto - patentes, subdichotomi, glabri.

Folia petiolata, opposita, majora ovata l. elliptica, apice obtuso, nervosa, venosa, subcoriacea, integerrima, superne glabra, infra tomentoso - incana, punctis minutissimis adspersa.

Pedunculi axillares multiflori, pedicellis oppositis, decussatis, unifloris, petiolis longioribus.

Flores majusculi, albidi.

Calyx 4 - partitus. Foliola subrotunda concava, coriacea, persistentia.

Petala 4. subrotunda, concava, crassiuscula, decidua.

Filamenta numerosa, longitudine corollae, filiformia. Antherae subrotundae.

Germen oblongum, squamulis duabus ad basim persistentibus quasi cal. inferus. Stylus subulatus, stam. longior, crassus, erectus. Stigma obtusum.

Bacca oblonga, cal. coronata, immatura bilocularis polysperma; matura monosperma, altero loculamento oblitterato.

Semen oblongum, reniforme.

OBS. *Fructus aromaticus, acris.*

monticola. MYRTVS, racemulis multifloris brevissimis axillaribus solitariis; foliis ovatis obtusatis planis glaberrimis. *Prodr.* p. 78.

Crescit in montibus excelsis *Jamaicae*. h.

Frutex orgyialis.

Rami alterni, teretes, laeves, cinerei.

Ramuli oppositi subdichotomi, compressiusculi, subvirgati.

Folia petiolata, opposita, poll. longa, ovata apice attenuata, obtusa, integra, utrinque glabra, plana, venosa, subtus pallidiora.

Racemuli brevissimi, axillares et laterales, foliis breviores, multiflori; *pedunculis* unifloris.

Flores parvi, albidi.

Calyx superus, 4-5 partitus: *Laciniis* brevissimis, acutis, concavis.

Petala 4-5, laciniis cal. majora, ovata.

Filamenta numerosa, basi petalorum inserta, ilorum longitudine. *Antherae* subrotundae.

Germen subrotundum. *Stylus* staminibus longior, subulatus, apice inflexus. *Stigma* simplex, acutum.

Bacca . . .

buxifolia. MYRTVS, racemulis brevissimis confertis axillaribus; foliis cuneatis oblongis obtusis convexiusculis. *Prodr.* p. 78.

Habitat in sterilissimis campis petrosis versus mare, Hispaniolae. h.

Frutex orgyialis et ultra.

Caulis ramosus, laevis.

Rami erecti, stricti, teretes, glabri.

Folia petiolata, opposita, basi cuneata, oblonga, obtusa, l. versus apicem elliptica, margine integra revoluta, rigida, nervosa, venosa, nitida, subtus minutissime ferrugineo-punctata, pallidiora. Puncta quasi pori.

Petio- li breves.

Racemuli brevissimi, longitudine petiolorum, axillares, subaxillares et laterales, multissimi: floribus pedicellatis minutis albis numerosis.

Pedicelli brevissimi, oppositi, uniflori.

(*Racemuli* tam exigui, ut flores aggregati esse videantur.)

Perianthium 4-dentatum, minutissimum, patens.

Petala 4. calyce duplo majora, ovata, concava, minuta, decidua.

Filamenta numerosa alba. *Antherae* luteae.

Germen subrotundum. *Stylus* subulatus, persistens, curvus. *Stigma* acutum, simplex.

Bacca subrotunda, minuta, monosperma.

Varietas:

b. Foliis lanceolatis basi cuneatis, apice rotundatis.

Provenit in locis iisdem cum praecedenti.

Frutex minor.

Folia angustiora apice rotundata, margine convexa, nitida, subtus porosa.

Flores ut supra.

OBS. Florent ambae tempore vernali.

Distinctissima species foliis cuneatis apice ellipticis l. rotundatis, nec cum *M. monticola* confundenda, cui rami potius virgati, folia apice attenuata, margine plana, subtus laevia nec punctata.

axillaris. MYRTVS, racemulis multifloris confertis axillaribus brevissimis; foliis oblongis acuminatis nitidis planis. *Prodr.* p. 78.

Provenit in montosis *Jamaicae*. R.

Frutex grandis, humanae altitudinis.

Rami teretes, dichotomi, patentes, laeves.

Ramuli compressi.

Folia opposita, petiolata, oblonga, acuminata, majora, (2 - 3 - pollicaria,) apice obtuso, integra, venosa, plana, patentia, nitida.

Petioli breves.

Racemuli axillares, longitudine petiolorum, oppositi, pedicellis confertis brevissimis, unifloris, squamulis l. bracteolis basi insertis.

Flores minuti, albidi.

Perianthium duplex: *inferum* l. sub germine 2. phyllum, minimum; *superum* 4 - partitum: *Laciniis* ovatis, acutis, concavis.

Petala 4. ovata, decidua.

Filamenta plurima, brevissima, basi petalorum et receptaculo inserta.

Germen ovatum. Stylus filiformis, erectus, inflexus. Stigma simplex.

Bacca ovata, coronata, i-sperma.

OBS. Differt a *Myrto monticola*, (cui statura proxima):

Magnitudine;

Foliis majoribus, magis acuminatis; racemulis confertis, flor. copiosioribus; calyce duplici.

glabrata. MYRTVS, racemulis brevissimis axillaribus multifloris; foliis ellipticis acuminatis convexis coriacibus glaberrimis. *Prodr.* p. 78.

Habitat in frutetis montium *Hispaniolae.* h.

Frutex 4 - 5 - *pedalis.*

Caulis ramosus, laevis.

Rami simpliciusculi, erecti, apice subdivisi.

Folia petiolata, opposita, basi elliptica, apice attenuata sed obtusa, margine convexa, fere coriacea, nervosa, venosa, nitida, laeta, subtus pallidiora.

Folia terminalia juniora purpurascens.

Racemi axillares, brevissimi, multiflori, longitudo petiolorum.

Flores conferti, pedicellati, minutū, albi; *pedicelli* brevissimi.

Calyx superus, quadridentatus. *Dentes* ovati erecti. *Alter* sub germine minutus diphyllus; *foliola* ovata, acuta, minutissima.

Petala 4. calyce vix majora, ovata, parva.

Filamenta 16 - 20 longitudine calycis, receptaculo
inserta. *Antherae luteae.*

Germen subrotundum. *Stylus* filiformis, stam.
longior, purpureus. *Stigma* simplex, purpu-
rascens.

Bacca oblonga, succosa, nigra, calyce coronata,
1 - 2 spèrma.

Semina oblonga.

OBS. Floret media aestate.

Odor et sapor totius plantae acido-aromaticus.

Folia fricata valde fragrantia.

virgultosa. MYRTVS, racemis axillaribus terminalibusque paniculatis, pedicellis remotis decussatis unifloris; foliis ovato-lanceolatis attenuatis; ramis virgatis, caule arboreo.

Prodr. p. 79. VAHL. *Symb. bot.*

2. 58.

Myrtus [foliis ovato-lanceolatis.

PLVM. am. 202. ic. 208. f. 1.

Habitat in montibus altis *Jamaicæ*. R.

Arbuscula Trunco 12 - 15 - pedali, laevi.

Rami virgati, subdivisi, ramulis confertis, foliosis, cortice ferrugineo.

Folia petiolata, decussato-opposita, sesquipollonica l. 2 - pollicaria, lato-lanceolata, attenuata apice obtuso, integra, vix nervosa, venosa, rigidiuscula, utrinque glabra; juniora minute punctata.

Racemi terminales et axillares, oppositi in axillis foliorum terminalium paniculae instar congesti, simplices vel compositi, ramulis oppositis decussatis patentibus, longitudine foliorum; pedicellis decussatis, remotis, unifloris, 2 - 3 - linearibus.

Flores mediocres, albi. *Calyx* 4-fidus; *Laciniis* ovatis concavis. *Foliola* gemina minuta ovata decidua sub calyce. *Petala* 4, ovata, calyce duplo majora, concava, margine subciliata, patentia, decidua. *Filamenta* numerosa, receptaculo insidentia, capillaria, erecta, longitudine petalorum. *Antherae* pallidae, subrotundae. *Germen* subrotundum. *Stylus* subulatus. *Stigma* acutum, inflexum. *Bacca* subrotunda, coronata, subsicca, 2-3-sperma. *Sem.* angulata.

Obs. Diversa a sequenti specie, *M. splendente*, floribus et foliis.

Odor florum sere Rad. Rhei.

Rami ramulique tenaces, flexiles, unde nomen Jamaiicensium *Rodwood*.

Floret Augusto.

splendens. MYRTVS, pedunculis axillaribus solitariis trichotomis; foliis ellipticis attenuatis planis venosis scariosis nitidis, ramis virgatis. *Prodrom.* p. 79.

Eugenia periplocifolia, pedunculis paniculatis axillaribus terminalibusque, foliis acuminato-lanceolatis.
JACQ. coll. 2. p. 108. t. 4.

Incolit fruteta montosa Hispaniolae.

Arbuscula.

Truncus 12 - 15 - *pedalis*, *erectus*, *laevis*.

Rami *laxi*, *divergentes*, *laeves*.

Ramuli *virgati*.

Folia *breviter petiolata*, *opposita*, *oblongo-ovata*, *apice obtuso attenuata*, *integra*, *plana*, *nervosa*, *reticulato-venosa*, *rigidiuscula*, *glabra*, *nitentia*.

Pedunculi *axillares* in *summitate ramulorum*, *oppositi* *solitarii*, *longissimi trichotomi*. (*Flores quasi paniculati*.)

Pedicelli *oppositi*, *horizontales*, 2 - 3 - *flori*.

Calyx 4 - 5 - *partitus*: *Laciniis ovatis acutis patentibus*.

Pétala 5, laciñis calycis majora, óvata, margine undulata, integra, alba.

Filamenta 20 - 30. corolla longiora, capillaria. Antherae minutae, luteae.

Germen subrotundum. *Stylus* stam. longior, filiformis. *Stigma* acutum.

Bacca subrotunda, 2-sperma, coccinea, pulposa.

Semina hemisphaerica, glabra.

OBS. Inodora.

Floret vere.

acris. MYRTVS, pedunculis axillaribus terminalibus corymbosisque trichotomis foliis longioribus; foliis ellipticis convexis coriaceis venosis punctatis; caule arboreo. *Prodr.* p. 79.

Myrtus caryophyllata. JACQ. *obs.* 2. p. I.

Caryophyllus folio et fructu rotundo.
BREYN. *prodr.* 2.

Caryophyllus aromaticus Indiae occidentalis, foliis et fructu rotundo.
PLVK. *alm.* 188. t. 155. f. 3.

Caryophyllus I. foliis oblongo ovatis oppositis, racemis lateralibus et terminalibus. BROWN. *jam.* 247.

Caryophyllus racemosus. MILL. *dict.*

Incolit montes Insularum *Indiae occidentalis*, *Jamaicae*, *Antiguae*, *Barbados*. H.

Arbor 30 - 40 - pedalis, cortice cinereo - fusco.

Rami erectiusculi: *ramulis* subdivisis, teretibus, glabris.

Folia petiolata, opposita, elliptica convexa, nervosa, venosa, venis anastomosantibus, glabra, superne nitida, infra pallidiora, subtissime punctulata quasi perforata, crassiuscula, rigida.

Petioli breves.

Pedunculi terminales et axillares, foliis longiores, compressi, apice trichotomi, plures, corymbum formantes, pedicellis compressis.

Flores minores, albidi.

Calyx 4-5-dentatus: *dentibus* minutis, obtusis.

Petala 4-5 ovata, concava, decidua, alba.

Filamenta numerosa, capillaria, corolla longiora.

Antherae subrotundae.

Germen ovatum. *Stylus* subulato-filiformis, declinatus. *Stigma* simplex, acutum.

Bacca coronata, oblonga, pisí majoris magnitudine, 2-4-sperma.

OBS. Distincta species a *M. caryophyllata* Indiae orientalis. *Flor. Zeyl.* 82. n. 183., cui *Folia* obverse ovata, tenuiora impunctata; *pedunculi* terminales breviores, licet trichotomo-corymbosi. *Calyses* indivisi Variat etiam species Zeylanica foliis ovato-lanceolatis.

Arbor americana foliis fragrantissimis grata,
odorem cinnamomi et caryophyllorum ae-
mulantibus, unde nomen angl. *Wild Clove*
l. *Wild Cinnamon*. Cortex vero aromate
paene caret.

Appellatur etiam Antiguensibus *Bayberry Tree*,
Domingensibus *Bois d'Inde*.

coriacea. MYRTVS, pedunculis trichotomis terminalibus, foliis subrotundo-ellipticis convexis coriaceis aveniis punctatis, utrinque nitidis. Vahl. Symb. bot. 2. 59.

Myrtus acris. b. Prodr. p. 79.

Myrtus cotini folio. PLVM. ic. 208.
f. 2.

Occurrit in *Hispaniola*, St. Lucia,
alibique in *India occidentali*. h.

Frutex; ramis teretibus, strictis, glabris.

Folia petiolata, opposita, pollicaria, subrotundo-elliptica, saepe emarginata, margine convexa, avenia, nervis transversalibus obliquis minus distinctis, nitida, impresso-l. quasi perforato-punctata; in junioribus puncta elevata.

Pedunculi terminales, subsolitarii, foliis saepe longiores, simpliciter trichotomi: pedicellis unifloris.

Flores majusculi, albi.

Calyx 4-dentatus: dentes subrotundi, fusti.

Petala oblonga.

Filamenta

Filamenta et Pistillum ut in M. acri.

Bacca globosa, piperis nigri magnitudine.

OBS. *M. acri* in plurimis simillima, sed distingua forte, quum *flatura* sit minor, *folia* rotundiora, *pedunculi* simpliciores et *flores* maiores.

An *Eugenia paniculata*. JACQ. coll. 2. p. 108.
t. 5. f. 1. huc pertinet?

fragrans. MYRTVS, pedunculis axillaribus trichotomis simplicibusque; foliis ovatis convexiusculis subcoriaceis punctatis glabris; caule arboreo. *Prodr.* p. 79. VAHL.
Symb. bot. 2. p. 59.

Eugenia montana. AUBL. *Guian.*
495. t. 195?

Habitat in montibus excelsis *Jamaicae australis.* h.

Arbor vigintipedalis.

Truncus laevis. Rami erecti, subdivisi, teretes, laeves, cortice ferrugineo. Ramuli elongati, tereti-compressiusculi, erecti, stricti.

Folia petiolata, decussato-opposita, subrotunda l. elliptica cum brevissimo acumine, majora, integra, patentia, margine convexo, vix nervosa, nec venosa, utrinque glabra, supra nitida, obscure viridia, inferne pallida (viridi-lutea) poris minutissimis adspersa, subcoriacea.

Folia juniora venosa.

Petioles breves, teretes, glabri.

Pedunculi axillares, oppositi, solitarii, foliis du-
plo longiores, compressi, trichotomi: pedicel-
lis 3-fidis.

Flores solitarii, pedicellati, magnitudine Myrti com-
munis, albi.

Perianthium superum, 4-fidum: Lacinias subro-
tundis, concavis.

Petala 4. ovato-subrotunda, concava, patentia,
decidua, alba.

Filamenta numerosa, capillaria, longitudine pe-
talorum. Antherae subrotundae, minutae, lu-
tecae.

Germen ovatum. Stylus subulatus apice inclina-
tus. Stigma simplex, acutum.

Bacca 1-locularis, 1-sperma, subrotunda, ca-
lyce coronata.

OBS. Floret mense Julio.

Flores odoratissimi.

Folia fragilia: *fracta* liquorem resinosum sua-
yeolentem exsudant,

Lignum arboris duritie aestimatum.

Eugenia montana A U B L. (l. c.) meae simil-
lima est; quum vero color fructus hujus
mihi sit ignotus, nihil pro certo affirmare
possum.

CALYPTRANTHES.

Myrtus LINN. *Chytraculia et Suzygium*
BROWN.

Character generis:

vid. SCHREB. *Gen. plant.* n. 845.

Character essentialis:

Calyx truncatus, superus, operculo calyptriformi,
deciduo,

Corolla nulla.

Bacca 1 - locularis, 1 - 4 - sperma.

Locus post Myrtum.

Ord. nat. XIX. *Hesperideae. a)*

Juss. fam. pl. Cl. XIV. Ord. VII. *Myrti* 1.

Etymon petitum ex Καλυπτή operculum, tegmen et ἄνθος flos, ob operculum calyptriforme vices corollae gerens.

Tab. XV. *Calyptranthis:*

a. Flos inapertus. m. n.

b. — operculo decidente. m. n.

c. — m. a.

Nnn 3

- d. Flos explicatus.
 - e. Operculum. m. a.
 - f. Calyx defloratus pistillo remanente. (in C.
Syzygio.)
 - g. Fructus C. *Chytraculinae.* m. n.
 - h. Alius speciei. m. n.
 - i. Idem transverse sectus unilocularis.
 - k. Semen. m. n.
 - l. Fructus. C. *Syzygii* dispermus. m. n.
-

Syzygium. CALYPTRANTHES, arbore-scens; pedunculis axillaribus trichotomis patulis; foliis ovatis obtusis, ramis dichotomis. *Prodrom.* p. 79.

Myrtus Zuzygium. LINN.

Suzygium, fruticosum, foliis ovatis et ramulis ubique jugatis. BROWN. *jam. 240. tab. 7. f. 2. ramulus cum fructu.*

Incolit maritima arida calcarea *Famicae.* H.

Arbuscula vel *Frutex* 10 - 12 - pedalis.

Rami teretes, glabri, ad divisuras dichotomas in-crassati, cinerei.

Folia petiolata, opposita, lato-ovata, apice obtusa, integra, nervis parallelis, utrinque glabra, laurina.

Petioli breves, glabri.

Pedunculi ex axillis foliorum terminalium confer-ti, foliis longiores, trichotomi, patuli, pedicellis elongatis glabris.

Flores Chytraculiae mayores.

Calyx superus, truncatus, ovatus, glaber, operculo calyptriformi ovato tectus, acumine centrali brevissimo.

Cor. nulla.

Filamenta plurima, perianthio insidentia, longiuscula, decidua. *Antherae* minutae, subrotundae.

Stylus subulatus, persistens. *Stigma* simplex, acutum.

Bacca subrotunda nigra, margine calycis corona-
ta, unilocularis.

Semina 3 - 4 angulata, glabra, e quibus unicum alterumve tantum maturescit.

OBS. Flores proveniunt ineunte aestate.

Tota sapore et odore destituta.

Cbytracu. CALYPTRANTHES, arborea;
lia. pedunculis terminalibus panicula-
tis trichotomis tomentosis; foliis
ovatis apice attenuatis. *Prodr.*
p. 79.

Myrtus Chytraculia. LINN.

Chytraculia, arborea, foliis ovatis
glabris oppositis, racemis termi-
nalibus. BROWN. *jam.* 239. *tab.*
37. f. 2. char. floris.

Habitat in montofis siccis *Jamai-*
cae. h.

Arbor l. Arbuscula.

Rami virgati, flexiles, teretes, cinerei.

Ramuli angulati, summi compressi, plerum-
que ferrugineo - tomentosi.

Folia petiolata, opposita, ovata, l. ovato - lan-
ceolata, apice longiore attenuata, integerrima,
nervosa, nervis parallelis, utrinque glabra, ri-
gidiuscula.

Petoli mediocres, ferruginei.

Paniculae terminales, l. *pedunculi* terminales op-
positi decussati longi 3 - l. 4 - chotomi, ulti-
imi uniflori, ferruginei compressiusculi.

Flores parvi, albidi.

Calyx superus, truncatus, ante florescentiam operculatus Operculo calyptrae instar subrotundo, glabro l. pubescenti, deciduo; margine calycis demum revoluto.

Petala nulla.

Filamenta calycis margini interiori inserta, brevia, decidua, numerosa.

Stylus subulatus inflexus. Stigma acutum, simplex.

Bacca calyce urceolato coronata, sicca, (?) monosperma.

OBS. Floret mense Martio et Aprili.

Vulgo appellatur *Bastard Green - Heart. Indora.*

Lignum duritie aestimatum.

Figurae *Plukenetii* (phyt. t. 274. f. 2,) et *Hort. Mal.* (Tom. V. t. 20.) ad Chytraculiam a BROWNEO, licet ut dubiae, citatae, ad species hujus generis ex India orientali forte referendae sunt.

rigida. CALYPTRANTHES, arborescens; pedunculis solitariis sub-3-floris; foliis ovatis acutis convexis arenis rigidis. *Prodr.* p. 80.

Habitat in summis montibus *Jamaicae*; in excelsa monte *Catharin Hill* parrociae *St. Andreæ* lecta. h.

Arbuscula 12 - 15 - pedalis.

Caulis erectus, laevis.

Rami erecti, subdivisi, cicatricati, flexuosi, breves.

Folia petiolata, opposita, parva, in acumen breve obtusum attenuata, integra, margine convexa avenia, enervia, substriata, erecta, rigida, utrinque glabra.

Pedunculi solitarii, axillares, foliorum fere longitudine, erecti, 3-flori, rarius 4-flori, teretes, glabri.

Pedicelli florum brevissimi.

Flores albidi, parvi.

Perianthium superum, urceolatum, parvum, truncatum, operculo circumscisso ovato clausum, genitalia tegente, tandem decidente.

Corolla nulla:

Filamenta numerosa margini calycis interno inserita, calyce duplo longiora, alba. *Antherae* subrotundae, minutissimae, luteae.

Germen inferum calyce inclusum. *Stylus* subulatus subcurvus. *Stigma* simplex, acutum.

Bacca subrotunda, minuta, 1 - sperma.

Semen unicum subrotundum, nauco fragili tectum.

OBS. Floret Augusto.

Distincta a C. *Chytraculia* habitu, foliis et floribus.

occidenta. PRVNVS, floribus racemosis,
lis. racemis lateralibus, foliis peren-
nantibus eglandulosis oblongis acu-
minatis integris utrinque glabris.
Prodr. p. 80.

Amandier à grandes feuilles. N.
cols. *Hist. doming.* p. 154.

Habitat in *Insulis Antillis*; in mon-
tibus interioribus proveniens. h.

Arbor: *Truncо excelsο 40-pedali*; cortice lae-
viusculo cinereo; ligno exalbido, duro.

Rami erecti, teretes.

Ramuli striati, teretes.

Folia petiolata, alterna, oblonga, semipedalia et
ultra, latitudine 2-pollicari, acuminata, inte-
gerrima, nervosa, venosa, perennantia, tenuio-
ra, utrinque glabra.

Petioli mediocres, angulati.

Racemi laterales, sparsi, remoti, elongati, laxiu-
sculi, multiflori.

Flores conferti, pedunculati, majusculi, albidi.

Calyx monophyllus, cyathiformis, 5-dentatus.
Dentes erecti, acuti.

Petala 5, parva, unguiculata, inter dentes calycis inserta, ovata, patentia, subreflexa, decidua, alba.

Nectarium: cyathus coloratus, calycis basi adnatus.

Filamenta numerosa, (30-36,) margini nectarii inserta, erecta, subulata. *Antherae* oblongae, pallidae.

Germen superum in fundo calycis, subrotundum, hirtum. *Stylus* subulatus, staminibus fere brevior. *Stigma* capitatum, depresso.

Drupa ovalis, pulposa, 1-sperma, matura nigra.

Nux ovalis, laevis, nec marginata nec sutura prominente; *Nucleo* ovato, albido.

Res. *Cortex* odore et sapore amaro, loco Amygdalarum Persicarum adhibetur.

Lignum duritie utilissimum.

Anglis Jamaicensibus *Prune Tree* appellatur.

sphaero- PRVNVS, floribus racemosis, r-
carpa. cemis axillaribus, foliis perennanti-
 bus eglandulosis integris nitidis;
 drupis subrotundis. *Prodr.* p. 81.

Myrtifolia arbor, foliis latis subrotun-
 dis, flore albo. *SLOAN.* *jam.* 162.
Hist. 2. p. 79. t. 193. f. 1. *mala.* *RAY.*
dendr. 36.

Amandier à petits feuilles. *NICOLS.*
Hist. Doming. 145.

Incolit montium sylvas *Jamaicae* (*SLO-*
ANE) et *Hispaniolae* (*ipse.*) *R.*

Arbor. *Truncо* mediocri 10 - 12 - *pedali*, *Cor-*
tice laevi cinerascente.

Rami patentes; *ramulis* glabris, nitidis.

Folia petiolata, alterna, ovato-lanceolata, acu-
 mine obtuso, integeriima, venosa glabra, ni-
 tentia, sempervirentia, saturate viridia.

Petioli mediocres, glabri, canaliculati.

Flores racemosi, albi, odoratissimi, parvi.

Racemi axillares, solitarii, laxi, foliis breviores,
 multiflori, floribus pedicellatis.

Pedicelli uniflori, parvi, laxi.

Calyx monophyllus, campanulatus, 5-dentatus.

Dentes erecti, parvi, albidi.

Petala 5. parva, unguiculata, calyci inserta, subrotunda, convexa, undulata, patentia, decidua.

Nectarium cyathiforme in fundo calycis, fulvum.

Filamenta 12. margini nectarii inserta, basi latiora, petalis longiora, erecta. Antherae subrotundae, luteae.

Germen subrotundum. Stylus subulatus, staminibus brevior. Stigma depresso-capitatum, luteum.

Drupa subrotunda, subsuccosa, 1-sperma, magnitudine cerasorum minimorum.

Nux subrotunda, laevis; Nucleo albido, bipartibili.

OBS. Floret Februario, drupas maturat Augusto.

Fructus maturus niger, valde amarus, nucleo sapore Amygd. amarae.

Cortex odorem ejusdem fortissime spirat.

POLYANDRIA.

MONOGYNIA.

elliptica. TERNSTROEMIA, foliis ellipticis subacutis integris, pedunculis lateralibus. *Prodr.* p. 21.
Vahl symb. 2. p. 61.

Habitat in *Insularum Montserrat* monte sulphuris (RYAN), *Guadelupae la Soufrière* (de PONTHIEU), *St. Vincentii* (ANDERSON). R.

Arbuscula.

Rami stricti, erecti, glabri; cortice rugoso cinerascente.

Folia saepe terminalia, versus apices ramulorum subconferta, petiolata, alterna, lanceolato-ovata, acuta, vel interdum obtusata, coriacea, glabra, nitida, majora subavenia, utrinque elevato-punctulata, juniora venosa.

Petiolae semipollicares, compressiusculi, glabri. Pedunculi solitarii, infra-l. supraaxillares, petiolis duplo longiores, teretiusculi, glabri, uniflori, colorati.

Flores majusculi; plerique polygami, hermaphroditi et masculi.

Calyx monophyllus, quinquepartitus, coriaceus: *Laciniis* subrotundis.

Squamulae duae coriaceae ovatae calyci basin externe adscidentes.

Corolla sub-campanulata, basi gibba, albo-flavescens: *Limbo* contractiore quinquepartito: *Laciniis* suborbiculatis concavis emarginatis, calyce longioribus, erectis.

Filamenta numeroſa (30-40) basi corollae inferta, longitudine tubi. *Antberae magnae*, erectae, acuminatae.

Germen subrotundum. *Stylus* brevis, crassus, staminibus et corolla parum longior. *Stigma* simplex, obtusum.

Bacca ſicca, subrotunda, nucis avellanae fere magnitudine, glabra, calyci persistenti infidens, stylo terminata, 2-4-sperma, ex apice rumpens.

Semina oblonga, hinc gibba, inde plana.

Montferratibus dicitur *Rottenbane*.

OBS. A *Ternstroemia meridionali* non multum abſudit; illius vero folia magis oblongata l. obovata, ſaepiusque apice emarginata, et pedunculi praecife axillares.

Taonabo punctatam et dentatam AUBL. Guian.
pag. 569. tabb. 227. 228. hujus generis
omnino et differentiis specificis in Pro-
dromo p. 81. datis determinandas esse,
ex inspectione speciminum Musei Bank-
fiani compertum habeo. Descriptiones
vero AUBLETTI in illo castigandae,
quod fructum Capsulam dicit, qui
certo certius Ternstroemiae simillimus est
et absque valvulis aperitur. Clar. Inven-
tor fructum immaturum observavit, lo-
culis tunc distinctioribus, dissepimentis
maturitate evanescientibus.

torulosa. CAPPARIS, pedunculis subbifloris teretibus subterminalibus, foliis lanceolato - ovalibus subtus albido - punctatis; siliquis teretibus torulosis. *Prodr.* p. 81.

Breynia arborescens, foliis ovatis utrinque acuminatis, siliqua torosa longissima. *BROWN.* *jam.* p. 246. n. 2.

Provenit in frutetis montosis juxta littora *Jamaicae* et *Barbados*. h.

Arbuscula et Frutex.

Rami teretes, subdivisi, sparsi, ferrugineo - farinosi.

Ramuli inaequales, angulosi, fulcati, apice compressi.

Folia petiolata, sparsa, lato - lanceolata, l. lanceolato - ovalia, integra, 3 - 4 - pollicaria, nervosa, venosa, glabra, subtus impresso - punctata, *punctis squamulis argenteis ferrugineisque tectis.*

Pedunculi versus apices ramulorum inserti, subbiflori, petiolis longiores crassioresque.

Flores majusculi, albi. (Jacturam feci horum descriptionis.)

Fructus siliquosus, 10 - 12 - pollicaris, pedicellatus, teres, sublinearis, laeviusculus, torulosus, brunneus, bivalvis.

OBS. Huc attulit Cl. B R O W N E P L V K E N. phyt.
t. 327. f. 6. fructu simillimo, foliis vero
habituque valde diversis (vid. seq.)

longifolia. CAPPARIS, pedunculis foliis linearie - lanceolatis subtus punctatis ferrugineo - squamulosis. Prodr. p. 81.

Salix folliculifera, longissimis argenteis et acutis foliis. PLVK. alm. 328. pbyt. t. 327. f. 6.

Habitat in locis apricis maritimisque Jamaicae. h.

Arbuscula.

Rami inaequales, sparsi, flexuosi, teretiusculi, fulcati, squamulis ferrugineo - albidis minutissimis punctulorum instar undique tecti.

Folia petiolata, sparsa, alternantia, linearie - lanceolata, basi rotundata, apice acuminata, rarius emarginata, rigidiuscula, enervia praeter medium ad apicem excurrentem, superne venosa glabra, subtus squamulis rosaceis argenteo - ferrugineis punctata. Petoli brevissimi, fulcati.

Flores non vidi.

Frustrum praecedentis omnino similem, l. c. delineavit PLVKENETVS.

Distinctissima foliis inter omnes sui generis species.

R I T T E R A.

SCHREB. Gen. plant. n. 919.

Possira AUBL. SWARTZ Prodr.

Character generis:

vid. Gen. plant. l. c.

Character essentialis:

*Calyx quadri-partitus, (tetraphyllus).**Petalum unicum, laterale, unguiculatum.**Legumen uniloculare, bivalve.**Locus: inter Chelidonium et Capparidem.**Ord. nat. XXV. Putamineae.**Juss. famil. plant. Capparides?*

Memoriae D. Jo. JACOBI RITTER, Prof.
quondam Med. Franequerae Friesorum, Florae
Avimontanae et variarum de plantis obser-
vationum in Eph. Acad. Imp. Nat. Curios.
auctori, singulare hoc genus dicavit Ill.
SCHREBERVS, nomine barbaro mutato.

simplex. RITTERA, foliis simplicibus oblongis, floribus polyandris. *Prodr.* p. 82. *V A H L symb.* 3. p. 60.

Incolit sylvas densas *Caribaeorum.* L.

Arbuscula 10 - pedalis.

Rami virgati subdivisi teretes laeves, punctis albidis elevatis adspersi.

Folia petiolata, alterna, oblonga, attenuata, apice obtusa rarius emarginata, integra, 3 - 4 · pollicaria, nervosa, pulchre venosa, submembnacea utrinque glabra, laete viridia.

Petioi leviter marginati, apice dentibus duobus.

Stipulae oppositae, setaceae, rigidiusculae, deciduae.

Pedunculi axillares bi l. quadripartiti, terminales multipartiti; foliis breviores.

Flores magni, lutei, odorati; adhuc inexplicati globosi.

Perianthium monophyllum, 4 - partitum, coriaceum, coloratum, reflexum.

Cor. *Petalum* unicū! magnum, subrotundum ad laciniam inferiorem calycis ungue insertum, limbo fimbriatum, venosum.

Filamenta numerosa, declinata; inferiora capillaria breviora, superiora subulata, longiora inflexa. Antherae inferiorum ovatae didymae; superiorum oblongae arcuatae.

Germen pedicellatum, lineare, arcuatum. Stylus brevis. Stigma simplex, obtusum, assurgens.

Legumen breviter pedicellatum, ventricosum, oblongum, subcoustum, acuminatum, coriaceum, uniloculare, bivalve.

Semina duo, rarius plura, oblonga, reniformia, arillata, nigra: ad futuram inferiorem, valvae adfixa. Hilum albicans.

OBS. Floret Junio.

Aliam pariter simplicifoliam, Americae calidioris incolam, pulchre descripsit et delineavit Cel. VAHL. *symb. l.c. tab. XXXIV.* Illa floribus dodecandris gaudet.

Huic similis praeter folia ternata petiolosque leviter marginatos est *R. triphylla*, (Possira triphylla AUBL. 934. tab. 355. *Prodrom.* p. 82.) Stipulis, inflorescentia, petalo minore staminibusque paucioribus.

Massoni. SLOANEA, foliis cordato . ellipticis, stipulis linearibus, calyce 5 - partito, setis capsulae longissimis. *Prodr.* p. 82.

Habitat in Caribaeis; Ins. St. Christopheri (MASSON.) h.

Arbor excelsa.

Ramuli teretes, inermes, supra sulcati.

Folia petiolata, alterna, magna, plusquam pedalia, basi cordata, oblongata, apice rotundata, angulo-dentata, nervosa utrinque glabra subcoriacea.

Petioli longi, teretes, pubescentes.

Stipulae ad latera baseos petioli oppositae, lineares, obtusae, dentato-ferratae.

Racemi axillares, versus apices ramulorum, foliis multo breviores, multiflori, nutantes.

Pedunculi longi, plerumque gemini, uniflori, secundi.

Flores majusculi, virides.

Periantium ad basin quinquepartitum: *Lacinis* lanceolatis, acutis, erectiusculis, pubescentibus.

Corolla nulla.

Filamenta numerosa, brevissima, disco incrassato, pluribus ordinibus inserta. *Antherae* longae,

subulatae, longitudinaliter filamentis adnatae; erectae, versus interiora dehiscentes polliniferae, extus hirsutae.

Germen ovatum, hirsutum. *Stylus* staminibus longior, erectus, rigidus, teres, subulatus. *Stigma* perforatum, ore denticulatum.

Capsula magna, subrotunda, lignosa, echinata setis horsum vorsum flexis rigidis longissimis subulatis; quadrilocularis, quadrivalvis, a basi juxta petiolum dehiscens.

Sem.

OBS. Distinguitur a *Sloanea dentata* L.:

Foliis apice rotundatis.

Stipulis linearibus nec cordato-deltoides.

Floribus minoribus, *calyce* fere 5-phyllo.

Capsulae setis longioribus.

Aubletii, SLOANEA, foliis subrotundo-
ovatis integris; capsulis ovatis
setosis ex apice dehiscentibus.

S. sinemariensis. AUBL. Guian. p.
534. tab. 212. Prodr. p. 82.

Provenit in America meridionali, Gui-
ana (AUBLET.) Insulis Caribaeis:
St. Christophori (MASSON.) h.

Arbor 40-50-pedalis (AUBL.). Cortice rimo-
so, ferrugineo cinereove.

Ramuli inermes, teretes, glabri.

Folia petiolata, alterna, subpedalia, subrotunda
l. subovata, margine integro leviter undulata,
nervosa venosa, utrinque glabra, adulta fere
coriacea.

Petoli fere longitudine foliorum, teretes, pa-
tentest, laeves, basi et sub folio incrassati,

Stipulae longae, acuminatae, deciduae.

Racemi axillares, petiolis breviores, multiflori.

Flores parvi, pedunculati, pedunculis brevibus
unifloris, bracteola ad basin solitaria.

Perianthium quinquepartitum: Lacinias (quatuor
majoribus quinto minori) ovatis, acutis, gla-
bris.

Corolla nulla.

Filamenta numerosa, disco villoso inserta, brevissima. Antherae filamento adnatae, acuminatae.

Germen ovatum, villosum, 4 - 5 - gonum. Stylus brevis. Stigmata 4 - 5, simplicia.

Capsula magnitudine Nucis juglandis majoris, ovata, setis rigidis erectis tenuissimis tecta, 4 - 5 - locularis, 4 - 5 - valvis, ex apice ad basin se aperiens: Valvulis intus rubris.

Semina solitaria, arillo pulposo rubro tecta.

A U B L E T I A.

SCHREB. Gen. plant. 889.

Apeiba. Marcg. AUBL. SWARTZ Prodr.

Character genericus

vid. Gen. plant. l. c.

Charact. effentialis:

Peric. multiloculare, depresso-echinatum.*Calyx* pentaphyllus deciduus.*Stigma* apertum.(Flores 5-petali: inter *Muntingiam* et
Elaeocarpum.)*Corella* pentapetala.*Calyx* pentaphyllus, deciduus.*Capsula* multilocularis echinata:*Loculis* polyspermis.*Locus* inter *Bixam* et *Sloaneam*.

Ord. nat. XXXVII. Columniferae.

Juss. fam. plant. XIII. 19. Tiliaceae.

F. A U B L E T I O, Historiae Plantarum Guianae
Gallicae Auctori per celebri, magna que co-

piae Vegetabilium rarissimorum indagatori,
consecravit Ill. SCHREBER.

Icon floris et fructus:

- a. Flos *Aubletiae Tiburba*. m. n.
 - b. Stamen. m. a.
 - c. Idem. m. n.
 - d. Stamen transverse sectum, 2-loculare. m. a.
 - e. Pistillum. m. a.
 - f. Capsula, naturali minor.
 - g. Eadem secta; ab *Aubletio* mutuata.
-

Tiburbu. AUBLETIA, foliis acute ferratis
hirsutis.

Apeiba Tibourbou. AUBL. Guian.
538. t. 213. Prodr. p. 82.

Apeiba. MARC GR. bras. 123. f. in
pag. 124.

Sloanea. LOEFL. it. 311.

Provenit in montosis et juxta rivulos
Guianae (AUBLET.) Insularum Caribaeorum (SMEATHMAN.) Tabago (GREIG.) h.

Arbor 8-10-pedalis l. frutex altus, cortice fibroso tenaci.

Rami erectiusculi, longi patentes, *ramulis* teretibus, alternis, villosis.

Folia petiolata, alterna, subterminalia, oblonga, acuminata, basi emarginata l. cordata, 6-8-pollicaria, margine ferrata, superne rugosa, reticulato-venosa, hirta, subtus ferrugineo-hirsuta mollia.

Petioli breves ut saepe fere nulli, teretes, villosi.

Stipulae

*Stipulae oppositae ad latera baseos petiolorum,
lanceolatae, acutae, integrae, persistentes.*

*Racemi compositi, foliis inferioribus oppositi,
foliis breviores, ramiulis alternis patentibus vil-
losis ferrugineis, pedicellis 3-4 terminalibus
semuncialibus unifloris.*

*Bracteolae ovato-lanceolatae, patentes, parvae,
2-3 ad basin pedicellorum.*

Flores fulvi l. luteo-aurei,

*Perianthium ad basin quinquepartitum, erectum,
patens, rigidiusculum; Laciniis linearis-lanceo-
latis concavis apice incrassatis, semipollicaribus,
extus villosis, intus laevibus, flavis; saepe de-
ciduis.*

*Petala quinque erecta, laciniis calycis parum
breviora, subrotunda, ungue oblongo recepta-
culo inserta, margine undulata.*

*Filamenta plurima (50-100) disco inter petala
et germen inserta, corolla breviora, compres-
siuscula. Antherae oblongo-lineares, latere
intiore filamento adnatae, apice subsiliaceo,
luteae.*

*Germen ovatum l. subrotundum, depresso, vil-
losum. Stylus filiformis cylindricus, corolla
et stain. longior. Stigma obtusum, perfora-
tum (cylindri instar) margine denticulato,
viride.*

Capsula subrotundo - orbiculata, depressa, diametro 3 - 4 pollicari, undique echinata *Setis* acutis pilosis mollibus viridibus, decemlocularis, basi prope pedunculum dehiscens, polysperma. *Semina* numerosa, subrotunda, subcompressa, parva, conceptaculo carnosῳ medio adfixa.

OBS. A genere *Sloaneae* diversissima *habitu* et floribus completis, quod etiam de ceteris speciebus ab *AUBLETIO* descriptis, valet.

L I G H T F O O T I A.

Prodr. p. 83.

Character genericus

vid. SCHREB. Gen. plant. n. 1609.

*Charact. effentialis:**Peric. multiloculare, depresso, echinatum.**Flores hermaphroditi et dioici distincti.**Calyx 4 - phyllus.**Bacca 3 - 6 - sperma, umbilicata.*(*Flores apetali ante Laetiam.*)*HERMAPHR.* *Calyx tetraphyllus. Corolla nulla.**Stigma sessile. Bacca umbilicata, 1 - locularis 3 - 6 sperma.**Dioica. Mas et femina distincta.**Locus: inter Prockiam et Corchorum.**Ord. nat. XXXVI. Pomaceae?**Juss. famil. plant. XIV. 10. (Rosaceae)*In honorem Reverendi Joh. LIGHTFOOTI,
Angli, Florae Scoticae inclyti Auctoris.

serrata. LIGHTFOOTIA, foliis oblongo-ovatis ferratis acuminatis, pedunculis lateralibus aggregatis unifloris.
VAHL symb. 3. p. 69. SWARTZ
Prodr. p. 83.

Habitat in Insula Montserrat, Amer-
icas, ibique in monte Sulphuris (Sul-
fur Mountain) legit J. RYAN. h.

Arbuscula.

Rami subdivisi, teretes, inermes, verrucosi,
cinerascentes.

Folia petiolata, alterna, plerumque in ramulis
terminalia, oblongo-ovata, utrinque glabra,
tenuiora.

Petioli teretiusculi, semipollicares.

Pedunculi conferti, 4-6, fasciculati, 3-6-linea-
res, uniflori, ex apicibus ramulorum lateralium
annotinorum, versus basin articulati; hinc pro-
pe articulum decidui. Squamae aliquot acu-
minatae emarcidae ad basin pedunculorum.

Flores pallidi, parvi, hermaphroditi et dioici in
distinctis individuis.

Hermaphroditi.

Perianthium tetraphyllum. Foliola ovata, conca-
va, glabra, patentia, colorata, pallida.

Corolla nulla.

Filamenta numerosa, filiformia, receptaculo insidentia. *Antherae subrotundae*, luteae.

Germen subrotundum. *Stylus nullus*. *Stigma sessile*, subcapitatum, sulcatum.

Bacca magnitudine Ribis nigri, ovato - subrotunda, umbilicata, unilocularis, 3 - 6 - sperma.

Masculi.

Calyx tetraphyllus. *Foliola oblonga concava*, glabra, colorata. *Corolla nulla*.

Filamenta 24 - 30, calyce longiora filiformia, receptaculo inserta. *Antherae subrotundae*, luteae.

Pist. nullum.

Feminei; paullo maiores.

Calyx 4 - phyllus. *Foliola ovata*, concava, margine undulata.

Petala et Stamina nulla.

Germen oblongum. *Stylus nullus*. *Stigma tetragono - capitatum*, sulcatum, marginibus convolutis, persistens.

Bacca et Semina ut in Hermaphrodito.

OBS. Genus *Prockiae* proximum habitu, floribusque incompletis, calyce vero et stigmate sessili imprimis diversum.

Pluribus speciebus *Lightfootiam* ditavit Cel.

V A H L.

Thamnia. LAETIA, floribus apetalis, pedunculis multifloris subdivisis axillaribus, foliis oblongis acutis subcrenatis nitidis. *Prodr.* p. 83.

Thamnia foliis levissime crenatis laete virentibus nitidis alternis, petiolis brevibus, pedunculis geniculatis. *Brown.* *jam.* p. 245. tab. 25. f. 2. *Amoen. acad.* 5. p. 413. n. 130.

Habitat in maritimis *Jamaicae australis* calcariis inter fruteta. h.

Arbuscula l. *Frutex orgyialis.*

Rami teretes, subflexuosi, glabri.

Ramuli apice compressi, colorati.

Folia petiolata, alterna, oblonga, acuminata, obtusa, venosa, margine subcrenata, utrinque glabra, laete virentia, nitida (versus lucem) pertusa.

Petioli breves, teretes.

Pedunculi axillares, unciales, foliis breviores, teretiusculi, apice dichotomi, regulariter subdivisi, hinc quasi geniculati.

Flores albido-rubri, Myrti communis mayores.

Calyx tetraphyllus. *Foliola* duo quasi exteriora, crassiora, vix majora, purpurascens: duo interiora (opposita) subrotunda albida; concava, reflexa l. patula, marcescentia l. decidua.

Corolla nulla.

Filamenta numerosa, subulata, calyce vix breviora, erecta, pubescentia. *Anterae* oblongae, erectae, luteae.

Germen subrotundum, 5-gonum, incanum. *Stylus* brevis, crassus. *Stigma* obtusum, conve-xum, sanguineum, nitens.

Capsula carnosa, ovato - 4-gona, obtuse acuminate, 1-locularis, 4-valvis, polysperma.

Valvulae maturae revolutae.

Semina plurima arillo purpurascente obducta.

OBS. *Capsula rarius* 5-gona, 5-locularis.

Vernali tempore floret.

A C I D O T U O N.

Prodr. p. 83.

Character generis:

vid. SCHREB. Gen. plant. n. 1443.

Character essentialis:

Dioicum l. *Monoicum*.*Masc.* *Calyx* 5 - phyllus.*Stamina* receptaculo globoſo adfixa.*Fem.* *Calyx* 6 - phyllus.*Stylus* trifidus. *Capsula* tricocca.

(Apetali.)

♂. *Calyx* 5 - phyllus. *Corolla* nulla.*Stamina* receptaculo globoſo affixa.♀. *Calyx* 6 phyllus, inferus. *Corolla* nulla.*Stylus* trifidus. *Capsula* tricocca.*Locus*: post Trewiam.

Ord. nat. XXXVIII. Tricoccae.

Juss. fam. plant. XV. 1. Euphorbiae.

Nomen (ab ἀκιδωτὲς, cuspidatus,) ex Cl.
BROWNEO mutuavi, quo aliam plantam
indicavit, a LINNAEO Adelii associatam.

Explanatio Figurarum.

- A. Flores masculi. m. n.
- B. Flores feminei. m. n.
- a. Flos ♂. m. a.
- b. Stamen seorsim. m. a.
- c. Receptaculum cui stamina infident. m. a.
- d. Calyx femineus. m. a.
- e. Flos femineus. m. a.
- f. Capsula 3 - cocca. m. a.
- g. Semen. m. a.
- b. Idem. m. n.

urens. ACIDOTON. Prodr. p. 83.

Vrtica urens arborea, foliis oblongis angustis. SLOAN. jam. 38. hist. I. p. 125. tab. 83. f. I.

Provenit in montibus *Jamaicae occidentalis* solo calcario. h.

Arbuscula l. *Frutex* 5 - 10 . *pedalis*, *ramosus*, *teres*, *laevis*.

Rami *simplices*, *virgati*, *teretes*, *foliosi*, *setis urentibus vestiti*.

Folia *petiolata*, *alterna*, *lanceolato-ovata acuminata*, *integra*, *nervosa*, *glabra*, *margine setosa*.

Setae pellucidae, *urentes*.

Petioli breviusculi, *pubescentes*, *ad quorum basin*

Stipulae oppositae, *acuminatae*.

Flores *racemosi*, *monoici vel dioici*.

Racemi masculi *breviores*, *erectiusculi*, *pauciflori*, *axillares*, *floribus pedunculatis*; *pedunculis semuncialibus unifloris*.

Bracteolae aliquot lineares ad basin pedunculo- rum.

Perianthium 5 - phyllum: Foliola ovato - lanceolata, reflexa, hirsuta, pallida.

Corolla nulla.

Filamenta numerosa (30 - 40) subulata, receptaculo ovato l. subgloboso luteo insidentia, exteriora breviora, interiora longiora erecta. Antherae cordato - ovatae, l. subsagittatae, erectae, parvae, luteae.

Racemi feminei longiores, 3 - 4 · pollicares, penduli, plerumque terminales, multiflori, floribus alternis pedicellatis: pedicellis distantibus unifloris, bracteola ad basin, acuminata.

Pedunculi pedicellique setoso - hirti, urentes.

Perianthium 6 - phyllum: Foliola linearis - lanceolata, patentia, hirsuta.

Germen 3 - gonum, hirsutum. Stylus brevis, erectus, crassus, versus superiora trifidus. Stigmata superne tomentosa, reflexa.

Capsula 3 - cocca, matura quasi ex 3 subrotundis composita, dura, albido - hirsuta, setis rigidis tecta, 3 - locularis, 6 - valvis.

Semina solitaria, ovata l. subrotunda, glabra.

Obs. Arbores monoicae dioicis rariores. Vnam tantum vidi, ramis terminalibus floribus femineis onustis, et trunko ipso haud minus inferne racemifero, racemis masculis et femineis mixtis.

Vulgo appellatur *Mountain Cow-itcb.*

Omnibus partibus, sed praecipue Capsulis vehementer urit.

Floret Majo.

H E D Y O S M V M. Prodr.

SCHREB. Gen. plant. n. 1453.

Character genericus.

* *Masculi flores.*

CAL. *Amentum absque squamis, staminibus unque tectum. Perianthium nullum.*

COR. *nulla.*

STAM. *Filamenta nulla. Antherae plurimae, imbricatum congestae, erectae, oblongae, apice acuminatae, basi conniventes in amentum oblongum, receptaculo linearie insidentes.*

* *Feminei solitarii in eadem l. diversa arbore.*

CAL. *Perianthium monophyllum, germen tegens, apice tridentatum: dentibus minutis, erectis.*

COR. *nulla.*

PIST. *Germen oblongum, trigonum. Stylus brevissimus, triqueter. Stigma simplex, obtusum.*

PER. *Drupa subrotunda, trigona, calyce bacato vestita, monosperma.*

SEM.

Character essentialis.

Monoic. l. Dioic.

M A S C. *Amentum antheris sessilibus tectum.*F E M. *Calyx tridentatus, superus.**Drupa calyce baccato vestita.*

(Apetali.)

♂. *Amentum antheris tectum.**Per. Cor. Fil. nulla.*♀. *Calyx tridentatus. Corolla nulla.**Stylus triqueter.**Drupa trigona, calyce baccato vestita, monosperma.**Locus: post Corylum l. Hedycaryam.**Ord. nat. L. Amentaceae.**Juss. fam. plant. XV. 4. Amentaceae.*

Ηδύστροφος fuit nomen plantae apud Graecos,
odore suavi praedita. PLIN. 35. 15. — 19. 18.

Vide Tabulam:

- a. Ramulus florifer floribus monoicis. m. n.
- b. Amentum masculinum. m. a.
- c. Receptaculum cui antherae insertae. m. a.
- d. Anthera. m. a. e. Eadem. m. a.
- f. Pistillum, calyce semisupero. m. a.
- g. Idem cum stylo. m. a.
- h. Stylus 3-queter. m. a. i. Drupa. m. a.
- k. Eadem. m. n. l. Semen. m. n.

nutans. HEDYOSMVM, caule fruticoso,
ramis laxis, foliis lanceolatis acumi-
natis. *Prodr.* p. 84.

Habitat in sylvis montium altissimorum
Jamaicae. L.

*F*rutex pedalis ad orgyialeum et ultra, ramosus,
erectus, laevis.

Rami laxi, patentes.

Ramuli oppositi, tetragoni, canaliculati, no-
doso - geniculati, glabri, e vaginis petio-
lorum axillares.

Folia petiolata, opposita, lanceolata, longe acu-
minata, ferrata, nervosa, venosa, glabra, pal-
lide viridia.

Petioli breves, teretiusculi, basi in *Vaginam* fi-
pulaceam membranaceam, margine retusam
ciliatam utrinque connati.

Flores monoici.

MASCULI amentacei, l. *Amenta* pedunculata,
oblonga, nutantia.

Pedunculi subbipollicares, filiformes, oppo-
siti, solitarii e vagina petiolorum axilla-
res, *receptaculo* lineari, parvo, denticula-
to terminati, cui insident, absque integu-
mentis.

Antherae plurimae, sessiles, subimbricatae, erectae, oblongae, apice et basi acuminatae, virides, polline luteo.

FEMINEI racemosi.

Racemi terminales vel axillares ex iisdem vagnis cum amentis masculinis, pedunculati, erecti, apice subdivisi, plerumque tripartiti, multiflori: floribus congestis sessilibus, viridibus, parvis.

Bracteolae ovato-acuminatae, sub floribus.

Calyx monophyllus, viridis, germen tegens, apice tridentatus: dentibus minutis, erectis.

Corolla nulla.

Germen oblongum, trigonum. Stylus brevissimus, triquetus, albus. Stigma simplex, obtusum.

Drupa triquetra, glabra, dura, nitida, brunea, (Sem. Fagopyri similis,) unilocularis, Calyce baccato 3-gono-subrotundo coccineo vestita.

OBS. Odor totius plantae gratus.

Sapor calidus, aromaticus.

Floret toto anno.

Fructus Baccam mentiens semen piperis nigri minoris vix magnitudine superat.

arbore- HEDYOSMVM, caule arbore-
scens. scente, ramis strictis erectis, foliis
ovato-lanceolatis. Prodr. p. 84.

Crescit in altis montibus JAMAICAE
australioris. h.

Arbuscula 12-16. pedalis, erecta, ramis terminalibus, erectis, laevibus.

Ramuli oppositi, prope vaginas petiolorum, angulati, crassi, geniculati, stricti, subcarnosi. Genicula incrassata.

Folia petiolata, opposita, ovato-l. oblongo-lanceolata ferrata, apice attenuato obtuso, nervosa, venosa, rigidiuscula, fusco-viridia, nitentia.

Petioli plus minusve semipollicares, compressiussuli, glabri, inserti Vaginae stipulaceae magnae cucullatae, fauce retusae, utrinque bidentatae.

Mares

Feminei ut in praecedenti specie, racemosi.

Racemi terminales, erecto-patuli, supra medium tripartito-trifidi, foliis breviores. Pedunculi pedicellique compressi, glabri. Flores sessiles ubique terni congesti.

Braetiae l. Squamae ovatae, concavae, 3 - 4 sub floribus.

Perianthium gerimen tegens, 3 - dentatum.

Germen trigonum. Stylus triqueter. Stigma obtusum.

Fruitus albidus, subdiaphanus

Calyx ut in priori in baccam abit.

OBS. Femineos copiose florentes inveni mense Augusto, in mares vero frustra semper inquisivi; suspicor ideo plantam dioicam esse.

Odor et sapor aromaticus ramis foliisque recentibus inest.

BONNETIA.

SCHREB.

Mahuria. AUBL. Guian. 222. Marila. SWARTZ
Prodr. 84.

Character genericus.

- CAL. *Perianthium pentaphyllum*: Foliolis oblongis, concavis, patentibus.
- COR. *Petala quinque*, ovata, obtusa, concaviscula, calyce longiora.
- STAM. *Filamenta numerosissima*, receptaculo inserta, corolla breviora, filiformia. *Antherae oblongae*.
- PIST. *Germen superum oblongatum*. *Stylus crassiusculus subincurvus*. *Stigma obtusum*, subcapitatum.
- PER. *Capsula oblonga*, subcolumnaris, tri - f. quadrilocularis, tri - f. quadrivalvis: *Valvulis introflexis et margine adfixis columellae 3 - f. 4 - gonae*.
- SEM. numerosissima, minima, oblonga, membranula colorata cincta et radiato-marginalata, angulis columellae imbricatim insidentia.

Charact. essentialis:

Capsula 3 - f. 4 - locularis. *Calyx* 5 - phyllus.

(*Pentapetali, inter Cistum et Corchorum.*)

Calyx pentaphyllus. *Corolla* pentapetala.

Capsula 3 - f. 4 - loc. 3 - f. 4 - valvis, polysperma.

Locus: inter Laetiam et Elaeocarpum.

Ord. nat. XXXVII. Columniferae.

Juss. fam. plant. 434. Incert. sed.

Delineatio Figurae.

a. *Flos Bonnetiae racemosae.* m. n.

b. magnitudine auctus.

c. Stamen. m. a.

d. Pistillum demtis petalis et filamentis. m. a.

e. Capsula. m. n.

f. Capsula transverse secta. m. a.

g. Capsula valvulis introflexis demum revolutis.

h. Valvula. m. n. i. Semina. k. Semen. m. a.

racemosa. BONNETIA, foliis oppositis oblongo-lanceolatis; racemis axillaribus.

Marila racemosa. Prodr. p. 84.

Habitat in *India occidentali*. In Insul. Caribaeis legit d. PONTHIEU; in St. Christophori ad ripas rivulorum MASSON; Mountserrat et Paradise Mountain J. RYAN.

Frutex.

Caudices plures ex una eademque radice, 15-20-pedales.

Rami erecti, teretes, glabri.

Folia opposita, petiolata, oblongo-lanceolata, acuta, 8-10-pollicaria, duas uncias lata, glabra, subtilissime venosa: venis decussatis; punctis et lituris tenuissimis undique adspersa, lucem versus tantum discernendis et pulcherrime diaphanis.

Petiolae semipollicares, teretiusculi, supra planiores, glabri. Stipulae nullae.

Racemi axillares, simplices, foliis dimidio breviores, compressiusculi, erecti, versus basin articulati.

Flores pedicellati: pedicellis semuncialibus patentibus, sparsis, distinctis, unifloris.

Perianthium pentaphyllum: *Foliolis* interioribus membranaceis pallidis, duobus exterioribus viridentibus fere majoribus.

Petala calyce parum longiora, obovata, margine undulata, patentia, viridi-albida, valde caduca.

Filamenta numerosa receptaculo inserta, basi fere connata, petalis multo breviora. *Antherae* oblongae erectae, basi emarginatae, apice vesicula diaphana pertusa auctae.

Germen superum, lineare, 4-gonum. *Stylus* brevissimus. *Stigma* subcapitatum.

Capsula subcolumnaris, pollicaris, tetragona, parum incurva, 4-locularis, 4-valvis: *Valvulis* lanceolatis, marginibus membranaceis introrsum versus axin dehiscentibus, tandem revolutis.

Semina numerosissima oblonga, minutissima, ferruginea, receptaculis linearibus, columellae 4-gonae adfixis, imbricatim adsidentia, altero margine radiata ciliis obtusis aureo-flavis ex pellicula reticulata semina tenuissime obducente.

meridio- BONNETIA, foliis alternis ova
nalis. tis, racemo terminali.

Mahurea palustris. AUBL. Guian
p. 559. t. 222.

Habitat in locis paludosis *Cayennae*
et *Guianae*. L.

Praeter folia alterna et inflorescentiam termina-
lem differt imprimis Capsula 3 - loc. 3 - val-
vi.

LEGNOTIS Prodr.

Cassipourea AUBLET. Guian. t. 211.

Character genericus.

vid. SCHREB. Gen. plant. n. 900.

*Character essentialis:**Caps. trilocularis. Petala receptaculo inserta, laci-
niata.*(Pentapetali, inter *Muntingiam*,
et *Elaeocarpum.*)*Calyx 4-f. 5-fidus. Petala 4-5. Laminae peta-
lorum laciniatae. Capsula trilocularis, 3-valvis.**Locus: pone Elaeocarpum.**Ord. nat. XVIII. Bicornes. B.?**Juss. famil. plant. XIII. 9. Guttiferae.?*

elliptica. LEGNOTIS, foliis ellipticis floribus pedunculatis. Prodr. p. 34.

Provenit in montibus altis *Jamaicae.* h.

Arbor 10 - 30 - *pedalis*, *cortice laevi fusco*.

Rami determinate subdivisi, *erecti*, *laeves*; *ramulis compressiusculis*.

Folia petiolata, *opposita*, *ovata acuminata*, l. oblongo - *lanceolata*, *integerrima*, *vix nervosa*, *utrinque glabra*, *rigidiuscula*.

Petiolii breves, *supra plani subtus teretiusculi*.

Stipulae parvae, *ovatae*, *membranaceae*, *pubescentes*, *deciduae*, *inter petiolos*.

Flores axillares, *pedunculati*.

Pedunculi 3 - 5, *conferti*, *petiolis fere breviores*, *uniflori*.

Squamulae aliquot minutissimae, *imbricatae* *ad exortum pedunculorum*.

Perianthium campanulatum, *persistens*, *semi - 5 - fidum*, *glabrum*, *intus cano - tomentosum*. *Laciniae ovatae*, *acutae*, *patentes*.

Petala calyce longiora, *unguiculata*, *decidua*.

Vngues lineares, *longi*, *receptaculo inserti*.

Laminae oblongae laciniatae: *laciniis filiformibus incarnatis*, *villofisis*, *villo albo* (*plumosa*).

Filamenta 20 - 40. *calyce longiora*, *filiformia*, e
receptaculo. *Antherae oblongae*, *erectae*.

Germen subrotundum, superum, pubescens, an-
nulo carnosō cinctum. *Stylus cylindraceus*,
staminibus longior, *erectus*, *persistens*. *Stigma*
obtusum subcapitatum l. subtrilobum.

Capsula ovata, 3 - gona, magna, trilocularis tri-
valvis (*elastica* S C H R E B.).

Semina solitaria, oblonga l. angulato - convexa,
glabra.

OBS. *Stylus* post efflorescentiam elongatur et ca-
lyce interdum duplo longior evadit,
pubescens.

Majo et Junio floret.

Cassipurea. LEGNOTIS, foliis ovatis, floribus
sessilibus.

Cassipourea guianensis. AUBL. Gui-
an. p. 529. t. 211.

Habitat in locis paludosis *Cayennae*.

AUBLET.

F R E Z I E R A.

Eroteum. *Prodr.**Character genericus:*vid. SCHREB. *Gen. plant.* n. 1757.*Character essentialis.**Bacca exsucca, 3-loocularis, polysperma.**Calyx pentaphyllus. Stylus 3-fidus.*(Pentapetali, inter *Tiliam* et *Muntingiam.*)*Calyx pentaphyllus. Corolla pentapetala. Stylus trifidus.**Bacca exsucca, trilocularis polysperma.**Locus: pone Theam.**Ord. nat. XXXVII. Columniferae. b.**Juss. fam. plant. XIII. 10. Aurantia.*

Nominavi hoc genus, antea a b. SOLANDRO
Eroteum dictum, in memoriam FREZIERI,
 itinere in Americam australem clari, in quo
 et plantas cōservavit aliquasque descripsit.

In tabula repraesentatur

- a. *Freziera* *Theoidis* ramulus florifer. m. n.
- b. Calyx. m. n. c. Flos. m. a.
- d. Pistillum. m. a. e. Stamen. m. a.
- f. Fructus submaturus. m. n.
- g. *Bacca* transverse secta 3-loocularis. m. n.
- h. Semina. m. n.

Theoides. FREZIERA, foliis lanceolatis ovatis ferratis dentatis, floribus solitariis. *Prodr.* p. 85.

Provenit in montibus excelsis *Jamaicae australis*: in monte Catharinae paroeciae St. Andreae. h.

Arbor 20-40-pedalis, *trunko laevi*, *cortice cinereo-fusco*, *ramis erectis*, *subdivisis*.

Ramuli alterni, *teretes*, *glabri*.

Folia petiolata alterna lanceolato-ovata, *acuminata*, *obtuse ferrata*, *nervosa*, *margine convexa*, *utrinque glabra*, *supra nitida*, *subtus pallidiora*; *rigidiuscula*.

Petioli breves, *crassiusculi*, *glabri*.

Flores axillares, *solitarii*, *rari*, *pedunculati*, *nuntantes*, *albidi*.

Pedunculi teretes, *petiolis parum longiores*, *deflexi*, *glabri*.

Perianthium pentaphyllum: *Foliola ovata*, *concava*, *integra*, *incumbentia*, *persistens*, *palida*, *membranacea*; *duobus vix minoribus*.

Petala ovato-subrotunda, *concava*, *patentia*, *margine subundulata*, *lensis ope ciliata*, *calyce majora*, *alba*.

Filamenta numerosa (circiter 30) petalis breviora, filiformia, erecta, receptaculo insidentia, ad basin petalorum. *Anterae* subrotundae, minutae, luteae.

Germen ovatum pubescens. *Stylus* subulatus, erectus, filamentis paulo longior, apice 3-fidus, persistens. *Stigmata* simplicia, obtusa, reflexa. *Bacca* subrotunda, magnitudine pisi majoris, stylo persistente diu notata, demum dura, subcoriacea, exsucca, colore ferrugineo; trilocularis, absque valvulis dehiscit. *Loculi* irregulares, subinde duo tantum semeniferi.

Semina numero variant 1-4 in quoque loculoamento, compressiuscula, brunnea.

OBS. Floret Jun. Julio. Baccae maturescunt Octobri.

Corollae Theae simillimae, sed dimidio minores.

Folia adstringentia, sapore exacte *Theas* viridis.

undulata.

FREZIERA, foliis elliptico-lanceolatis acuminatis ferratis; floribus confertis axillaribus.
Prodr. p. 85. *Vahl.* *symb.* 2. p. 61. *utrobique sub Eroteo.*

Habitat in sylvis montium summ.

Inf. St. Christophori (Fr. MASON.) Montserrat Sulphur Mountain (J. RYAN) Guadeloupe (d. PONTHIEU. FAHLBERG). St. Vincentii (ANDERSON). h.

Arbor elegans, saepe 50 - pedalis.

Rami erectiusculi, cortice brunneo, punctis albidis elevatis adsperso.

Ramuli axillares, tenuiores, alterni, flexuosi.

Folia petiolata, alterna, elliptico-lanceolata, acuminata, 4-pollicaria, margine serrata et undulata, utrinque glabra, subtus pallidiora, tenuissime venosa, rigidiuscula.

Petioli subunciales, canaliculati, subtus teretes, rubescentes, glabri.

Pedunculi axillares, subumbellulati, trilineares uniflori; rarius solitarii.

Squamulae pubescentes ad basin pedunculorum.

Perianthium 5 - phyllum. *Foliola* subrotunda concava minutissime ciliata, subaequalia, sessu quilineam longa, subcoriacea, persistentia. *Brācteae* duae, basi calycis adpressae, ovatae, concavae, persistentes, foliolis calycis dimidio breviores.

Petala oblonga, calyce triplo longiora, albida, sibi invicem incumbentia, reflexa.

Filamenta plerumque 20. quatuor basi singuli petali leviter adfixa, capillaria, subinaequalia: (duo intermedia breviora, lateralia longiora.) *Antherae* lanceolatae, erectae, filamentis longiores.

Germen subrotundo - conicum, glabrum. *Stylus* subconicus, altitudine petalorum. *Stigmata* tria, simplicia, parva.

Bacca subrotundo - conica, magnitudine pisi minoris, sicca, trilocularis.

Semina plura, angulata, punctulata.

obs. Diversissima a F. *Theoide* habitu, foliis et axillis multifloris etc.

Varietatem subtomentosam vidit Celeb.
Vahl. I. c.

alba. MIMOSA, inermis, foliis pinnatis trijugis: pinnis æqualibus, ovatis acuminatis, petiolo submarginato, spicis ovatis, floribus monadelphis.
Prodr. p. 85.

Habitat in Cayenna. (von ROHR.) h.

Arbuscula.

(*Rami angulati, laeves.*)

(*Ramuli flexuosi.*)

Folia pinnata alterna.

Petioli angulosi, basi incrassati, sub pinnis dilatati, subemarginati, superne canaliculati.

Pinnae 3 - (rarius 4 -) jugae, subleffiles, oblongae, acuminatae, obliquae, integrae, nervosae venosae, glabrae, majores.

Glandulae subrotundae, inter singulum par pinnarum, excavatae, majusculae.

Flores fasciculati.

Pedunculi universales axillares geminati, subdivisi in pedicellos plurimos multifloros: floribus conglomeratis in Spiculam ovatam, numerosis, albis.

Perian-

Perianthium minutissimum, 5-dentatum.

Corolla tubulosa viridis, limbo ampliato 5-fido
erecto.

Filamenta coalita in tubum corolla 2-3-plo lon-
giorem. Antherae subrotundae.

Stylus simplex. Stigma erectum.

Legumen

laurina. MIMOSA, inermis, foliis pinnatis bijugis, pinnis ovatis nitidis subaequalibus, petiolo linearie angulato; spicis axillaribus solitariis, floribus monadelphis. *Prodr.* p. 85.

Habitat in Insula St. Christophori. (MASON.)

Arbuscula: ramis teretibus, inermibus, laevis.

Folia pinnata, alterna, petiolata.

Petioli basi incrassati, inter pinnas angulati, superne canaliculati laeves.

Pinnae sessiles, bijugae, oblongae, basi et apice angustiores, integrae, nervosae, glabrae, supra nitidae: superiores paullo majores; 1-2 · pollicares.

Glandulae solitariae inter singula paria pinnum, subrotundae, excavatae.

Spicae pedicellatae, axillares, solitariae, multiflorae, bipollicares, erectae, foliis breviores.

Flores sessiles, sparsi, distincti.

Calyx 5 · dentatus.

Corolla 5 · fida, alba, vix calyce longior.

Filamenta monadelpha, numerosa, corolla duplo longiora, filiformia. Antherae subrotundae, minimae.

Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma simplex.

Legumen

OBS. Similis M. *Sinemariensi* AUBL. FEVILLE.
bifl. pl. peruv. p. 27. t. 19. part. 2. sed illa omnibus partibus major et folia 3-juga etc.

comosa. MIMOSA, inermis, arborea, foliis bipinnatis trijugis, pinnis (9-10-jugis) ovalibus basi retusis, floribus paniculatis monadelphis. *Prodr.* p. 85.

Mimosa fruticosa erecta inermis, cortice cinereo, floribus laxe congregatis, spicis plurimis comosis terminalibus, foliolis minimis bipinnatis. *BROWN.* *jam.* 253. n. 9.

Habitat in rupibus montium *Jamaicae borealis*; rarius. h.

Arbuscula pulchra, 15-20-pedalis, caule debili, summo apice ramoso, cortice incano scabriusculo.

Rami virgati, subdivisi, glabri.

Folia plerumque gemina e quavis gemma, alterna, bipinnata, 3 juga, rarius 2-juga.

Petioles universales longiores, teretusculi, glabri, supra canaliculati.

Pinnae oppositae, horizontales, 3-pollicares.

Petioles partiales subfiliformes, teretusculi, basi foraminulo margine hirto, loco glandularum.

Pinnulae oppositae, medio sessiles, ovatae, antice rectiores, postice rotundatae, basi

retusae apice obtusae, glaberrimae, venosae,
superne nitidae, rigidiusculae.

Paniculae terminales l. potius *Corymbi* ex ramulis numerosis saepe subdivisis, fastigiatis, teretibus, cicatricatis, multifloris: *floribus* pedunculatis.

Pedunculi longiores (pollicares) filiformes, sparsi *floribus* 4-8 aggregatis, terminalibus, sessilibus.

Perianthium 3-5-dentatum, parvum, viride: *dentibus* obtusis.

Corolla oblonga, albida, 3-5-fida, parva, marcescens.

Filamenta, 20-40-longissima, inferne in tubum coalita, capillaria, alba. *Antherae* subrotundae minimae.

Germen oblongum. *Stylus* capillaris, longitudine staminum. *Stigma* simplex.

Legumen acinaciforme, compressum, 2-pollicare marginatum, glabrum.

Semina 6-8. subrotunda, remota, compressa.

OBS. Brown. Jam. Tab. 22. f. 3. Zygiae florem repraesentans, hujus omnino similis: sed diversa planta.

Flores inodori.

Efflorescit Majo.

villosa. MIMOSA, inermis, foliis bipinnatis subquinquejugis; pinnis ovatis, petiolisque villosis; racemis terminalibus, floribus globosis, caule fruticoso.

Acacia non spinosa, latoe folio villosa, floribus globosis albis, siliquis brevibus hirsutis. HOUSTON.

Provenit in montibus *Jamaicae australis*. h.

Frutex orgyialis, ramosus, inermis.

Rami ramulique teretes, villosi, ad basin prope insertionem inaequales quasi aculeo obsoleto.

Folia bipinnata, 5-juga (rarius 6.).

Petioli universales et partiales teretes, villosi, villo subferrugineo, bipollicares.

Glandulae nullae, sed *squamula* minuta ovata supra basin petiolorum partialium.

Pinnulae subsessiles 10-12-jugae, ovatae, integrae, parvae, infimae minores, villosae.

Racemi terminales, erecti, compositi *spicis* pendunculatis subverticillatis, ovatis: *floribus* fasciculatis, parvis, albis, pedicellatis.

Calyx minutissimus, 5-dentatus.

Corolla 3 plo major calyce; albida.

Filamenta polyandra, numerosissima, capillaria, infimo basi receptaculo inserta, albido-fulva.

Stylus simplex.

Legumen breve, planum, hirtum.

parvifo. MIMOSA, spinis stipularibus foliaria. tariis brevibus, foliis bipinnatis subnovemjugis, spicis globosis axillaribus solitariis, floribus monadelphis. M. mangensis. Prodr. p. 85.

M. mangensis, spinis stipularibus distinctis; foliis bipinnatis; partialibus 5-jugatis, propriis 16-jugatis: glandula supra basin folii. JACQ. pl. amer. pict. t. 262. f. 70. descr. 267. n. 5.—?

Occurrit in arenosis apricis non procul a littoribus maris Antillas aluentis. h.

Arbuscula ramis ramulisque horizontalibus, flexuosis, teretibus, strictis, divaricatis, cortice ex albido cinereo.

Spinae stipulares, ad exortum ramulorum, foliariae, subaxillares, porrectae, validae, 4-5-lineares.

Folia bipinnata, 5-9-juga.

Petioli universales 2-3-pollicares, basi crassiores, teretiusculi pubescentes.

Stipulae duae semipollicares, membranaceae
lanceolatae obtusae, pallidae, ad basin petio-
lorum; deciduae.

Glandula solitaria orbiculata pertusa in medio
petiolo infra pinnas.

Petioli *partiales* filiformes.

Pinnulae minutae, sub - 3 - lineares, 20 - 30 - jugae,
ovatae obtusae, pubescentes.

Spicae pedunculatae, axillares, solitariae, globo-
sae, multiflorae. *Pedunculi* semipollicares.

Flores sessiles, ex albido flavescentes.

Calyx brevis membranaceus, 5 - dentatus.

Corollae tubus calyce 3 - plo longior, viridi - albus;
limbus erectus.

Filamenta circiter 20, tubo 3 - plo longiora, basi
monadelpha, capillaria: pallida.

Stylus capillaris, longitudine staminum.

Legumen

OBS. / *Synonym. JACQUINI dubium*, folia enim
partialia et propria pauciora in ejus M.
mangensi.

piliflora. MIMOSA, spinis stipularibus geminis, foliis bipinnatis bijugis glandula interstinctis; spicis pendulis subcylindricis, leguminibus compressis. Prodr. p. 85.

M. diffusa, spica oblonga, siliquis longioribus compressis. BROWN. jam. 251. n. 2.

Habitat in siccissimis campis *Jamaicae australis* cum *M. tortuosa*. h.

Arbor saepe 30-pedalis l. *Frutex* orgyalis.

Truncus (si arbor) diametro pedali, cortice rugoso, cinereo, inerni.

Rami longissimi, subvirgati, diffusi; *ramulis* flexuosis, teretibus; *spinosi*, cortice glabro viridi.

Spinae geminae (superiores solitariae) stipulares, porrectae, 4-5-lineares, validae, assurgententes.

Folia bipinnata, bina l. terna ex gemmis alternis; bijuga, patentia.

Petioli pollicares, *partialium* 2-f. 3-pollicares tereti-angulosi, glabri.

Glandula subrotunda, depressa, solitaria ad basin inter petiolos foliorum partialium.

Pinnae 18-20. *jugae*, *subsessiles*, *oblongae*,
angustae, *obtusae*, *nervosae*, *venosae*, *glabrae*.

Spicae *axillares* 2-3. ex eadem *gemma ac folia*,
pedunculatae, bi-3-*unciales*, *laxae*, *multiflorae*
subcylindraceae (*Salicis fragilis*).

Pedunculi *breves*, *semipollicares*, *teretes*.

Flores *sessiles*, *approximati*, *numerosissimi*, *lutei*.

Perianthium *minutum*, 5-*dentatum*, *pallidum*.

Corolla *calyci simillima*, *duplo major*, 5. *fida* *intus villosa*, *flava*.

Filamenta 8-10. *basi libera*, *corolla longiora*.

Antherae *subrotundae* *flavae*.

Germen *oblongum* *villosum*. *Stylus* *subulatus*,
staminibus *longior*. *Stigma* *subulatum*.

Legumen *subpedicellatum* 3-5-*unciale*, *compre-*
sum, *saepe tortuosum*, *glabrum*, *polyspermum*,
seminibus *isthmis carnosis interceptis*, *oblongis*,
fuscis.

OBS. Flores masculi plurimi, Stylo et Stigmate
 orbati, in eadem spica cum hermaphro-
 ditis in hac specie, ut et in praecedentibus,
 reperiuntur.

Florescit media aestate corollis suaveolen-
 tibus.

Pecora et jumenta foliis ramulisque pa-
 stis necantur, nisi adsueta; et Legu-
 mina dulcia etiam noxia dicuntur.

Jamaicensibus vocatur *Cashew*. Non recte
 BROWNEVS *Poponax* hanc appellat, quod
Mimosae tortuosae nomen est, in iisdem
 locis frequentissimae.

TRIGYNIA.

HOMALIVM. JACQ.

Racoubea. AUBL. Guian. t. 236.

Character genericus:

vid. SCHREB. Gen. plant. n. 925.

*Character essentialis.**Cal. 6 - 7 - partitus. Petala 7.**Stamina 21. per tria aggregata.*(ante *Delphinium.*)*Calyx 6 - 7 - partitus. Corolla 6 - 7 - petala.**Stam. 21. per tria aggregata.**Pericarpium uniloculare, polyspermum.**Locus: ante *Delphinium.***Ord. nat. XXIII. Dumosae.**Juss. fam. plant. XIV. 13.?*

Nomen a proportione observata in staminibus
huic generi olim indidit Ill. JACQUIN.

In Icone exhibetur

a. Flos *Homalii racemosi.* m. n.

b. Idem. m. n. c. A tergo visus. m. a.

d. Pistillum c. staminibus. m. a.

e. Fructus calyce persistente cinctus. m. n.

f. Fructus transverse sectus. m. a. g. Semina. m. n.

racemo- HOMALIVM, foliis ferratis, ra-
sum. cemis axillaribus terminalibusque,
floribus pedunculatis. *Prodr.* p. 86.

H. *racemosum.* JACQ. *amer.* 170.
t. 183. f. 72.

H. *spicatum.* LAMARCK. *Encycl.* 32.
Acomas. *Voy. de LABAT.* 3. p. 9.?

Provenit rarius in pratenibus adque
ripas fluviorum *Jamaicae borealis.* h.

Arbor 10-15 - pedalis l. *Arbuscula*, et *Frutex*.

Rami patuli, subdivisi, inermes; *ramulis* de-
mum tenuissimis, rigidiusculis.

Folia petiolata alterna, bipinnicaria, oblonga,
utrinque acuminata, obtuse serrata, nervosa,
venosa, tenuiora, utrinque glabra.

Petioli breves, glabri.

Racemi axillares, rarius terminales, solitarii, ere-
cti, simplices, 3-5 - pollicares, multiflori.

Flores breviter pedicellati, alterni, approximati,
albidi, magnitudine *Hyperici perforati*.

Pedicelli uniflori.

Perianthium semisuperum, basi turbinatum, sex-l.
septempartitum: *Laciniis* linear - lanceolatis,
patentibus, sesquilinearibus, villosiusculis.

Petala 6 - 7. fauci calycis inferta, laciniis perianthii alternantia et majora, ovato-oblonga, patentia, utrinque subtomentosa l. sericea ex albido lutescentia.

Glandulae 6 - 7. ad basin petalorum posita, subglobosae, villosiusculae, albae.

Filamenta 18 - 21. inter singulam glandulam tria omnino distincta, basi petalorum calycisque inferta, filiformia. *Antherae* subrotundae, sanguineae.

Germen medio calyce cinctum, supra faucem in formam conicam elevatum, hirsutum. *Styli* tres filiformes, longitudine staminum, glabri. *Stigmata* simplicia.

Capsula semiinflata dura ovata acuminata unilocularis apice 3-valvis, interne tribus lineis elevatis villosis notata, polysperma.

Semina aliquot fusca, parietibus affixa.

OBS. Floret Autumno Octobri et Novembri,
Numerus partium variat.

Racubea. HOMALIVM, foliis dentatis co-
riaceis, racemis terminalibus,
floribus subsessilibus.

Racoubea Guianensis. AUBL. *Guian.*
p. 590. t. 236.

Habitat in *Guiana.* AUBLET.

OBS. Priori simillima, sed diversa *foliis subco-*
riaceis dentatis, floribus majoribus et fru-
ctu lignoso.

scandens. BEGONIA, scandens, radicans, foliis subrotundis acutis obsolete dentatis, capsulae ala maxima obtusangula, reliquis parallelis minimis. Prodr. p. 86. DRYAND. in Act. Soc. Linn. I. p. 168.

Begonia glabra. AVBL. Guian. 916. t. 349. LAMARCK. Encycl. I. p. 394. n. 4. JACQ. Coll. I. p. 129. n. 5.

Incolit fruteta montium sicciora
Jamaicae occidentalis. — In Guiana.
 (AVBLET.)

Radix tuberosa.

Caulis scandens, radicans, repens, 2-6-pedalis, dichotomus, geniculatus, stipulatus, radices ad genicula exserens, glaberrimus, succulentus. Stipulae oppositae ad genicula, deltoideae, membranaceae, marcescentes.

Folia petiolata, alterna subrotunda l. ovata, l. subcordato-rotundata, basi aequalia, obsolete dentata, nervosa, crassiuscula, glaberrima, nitida.

Petioles breves.

Pedunculi terminales et axillares, folio longiores, toti albi, superne dichotomi, ramis divergentibus;

tibus; *bracteolis* minutis membranaceis sub di-varicationibus.

Flores parvi monoici: mares l. distincti l. cum feminineis mixti; raro flores dioici.

Masc. in pedunculis terminalibus, minuti. *Calyx* nullus.

Corolla 4-petala patens. Petala duo opposita majora; obovata, convexa, integra, alba.

Filamenta plura (12-16.) basi contigua, capillaria, corolla paullo breviora. *Antherae* oblongae, luteae.

Fem. masculis 3-plo majores; axillares.

Calyx nullus, sed *Braetiae* duae minutae ovatae albidae ad basin geminis, deciduae. *Petala* 5. tria majora obovata; duo dimidio minora, lanceolata, omnia germini insidentia.

Germen inferum, magnum, trigonum, tripterum, erectum. *Styli* tres, bifidi, longitudine corollae. *Stigmata* crassa, torta, lutea.

Capsula ovato-triquetra, 3-locularis, 3-alata, ala maxima obtusangula, caeteris minutis parallelis; alis membranaceis, venosis; a basi secus alas marginibus dehiscens.

Semina plurima, minutissima oblonga, utrinque retusa, fusca.

OBS. Herba fere tota pallide viridis, sapore acido sallo, floret in truncis vetustis muscosi radicans, mense Martio et Aprili, sua veolens.

acutifo- BEGONIA, caulescens, subradicans,
lia. foliis semicordatis acuminatis angu-
 latis dentatis; capsulae ala maxima
 obtusangula; reliquis acutangulis.
 D R Y A N D. in *Act. Soc. Linn.* I.
 p. 165.

B. *acutifolia*, caule fruticoso, reptante;
 foliis acuminatis inaequalibus
 ferratis, glabris; floribus panicula-
 tis. J A C Q. *Coll.* I. p. 122. n. 4.

B. *purpurea*, caulescens erecta, foliis
 cordatis ovato-lanceolatis, obsolete
 ferratis, obliquis, floribus panicu-
 latis. *Prodr.* p. 86.

Aceris fructu herba anomala, flore
 tetrapetalo albo. S L O A N. *jam.*
 tab. 127. f. 1. 2.

Provenit in frutetis montium *Ja-*
micae occidentalis.

Radix crassa, subtuberosa.

Caulis bipedalis, subdivisus, teres, nodoso-geni-
 culatus, erectiusculus, debilis, fruticibus sufful-
 tus, subinde radiculis ex geniculis provenienti-
 bus radicans, succulentus, glaberrimus, viridi-
 purpureus.

Stipulae in ramis tenerioribus parvae, lanceolatae, deciduae.

Folia petiolata, semicordata l. altero latere inaequalia, ovato-lanceolata acuminata, apice saepe attenuato, angulata, denticulata, subsucculenta sed tenuiora, utrinque glabra, supra nitida, subtus pallidiora.

Petioli saepe longitudine dimid. foliorum, teretes glaberrimi.

Pedunculi terminales teretes, foliis longiores, rubri, versus apicem dichotomi, patentes, *floribus* 8-10 masculis et femineis mixtis, magnitudine subaequalibus.

Bracteolae lanceolatae parvae purpureae ad subdivisiones pedunculi.

Masc. *Cor.* *petala* duo quasi interiora, breviora, lanceolato-ovata, alba; duo exteriora ovata, rubra.

Filamenta 8-10.

Fem. *Petala* 5. subaequalia; duo parum angustiora, alba. *Bracteae* foliola duo cordato-ovata, rubra, basin germinis amplectentia.

Germen purpureum. *Styli* 3. bifidi ad basin usque *Stigmatibus* tortis, luteis.

Capsula ovato-triquetra triptera: ala maxima obtusangula, caeteris parvis acutis.

OBS. Sapor totius herbae non assimilis Rumi-
cis Acetosae, sed intensior. Hinc appelle-
latur *Wood-sorrel* h. e. *Acetosa sylve-*
stris, *Jamaicensibus*.

Eadem loca incolit etiam *B. nitida*. DRY-
AND. I. c. p. 159. (*B. minor* JACQ.
B. obliqua L'HERIT.) Habitū proce-
riore notabilis et colore purpurascente
carens etc. in Caldariis Europaeis saepe
obvia. *B. purpuream* hujus varietatem
esse minus recte olim conjiciens, invi-
tus Cel. DRYANDRUM in errorem induxi-
ut hanc pro synonymo illius indicaverit,
quae tamen diversa et eadem cum *B.*
acutifolia est. Hoc monere volui. Ad
descriptions *B. nitidae* ab Ill. HER-
RITERO et JACQVINO datas, excel-
lentissimas, nihil est, quod addam.

Praeter has duas, *B. macrophylla* et
acuminata DRYAND. I. c. ad Floram Ja-
maicensem pariter pertinent; Priorem
in excelsis montibus the *Blue mountains*
dictis observavi, in *Martinica* Insula
quoque lectam; sed mihi defuit occasio
examinis accuratioris. Differt haec magni-
tudine insigni omnium partium et q. f. r.

POLYGYNIA.

Plumieri. MAGNOLIA, foliis perennanti-
bus ovato-subrotundis, utrinque
glabris. *Prodr.* p. 87.

Magnolia. *PLVM.* gen. p. 38. 7. ic.
not. *Burm.* p. 161.

Talauma. *Jvss. fam. pl.* p. 281.

Habitat in Insulis Indiae occidenta-
lis: *Lucia, Martinica, Guadelupa.* h.

Arbor maxima, saepe 80-pedalis.

Rami ramulique annulati, teretes, cicatricati
ex foliis deciduis; cortice cinereo-fusco.

Folia petiolata, alterna, magna, ovato-subrotun-
da, venoso-reticulata, utrinque glabra, co-
riacea.

Petioli crassi, teretes, supra planiores, laeves,
glabri.

Pedunculus ex continuatione ramulorum termina-
lis, uniflorus, crassus, teres, annulatus, glaber.
Annuli albidi.

Flores maximi, albi, suaveolentes.

Calyx triphyllus. *Foliola* magna, ovata, conca-
va, coriacea, petaliformia; venosa, extus glau-
ca; decidua.

Petala 10-12. foliolis calycinis parum longiora,
oblonga basi angustiora, obtusa, concava, crassa.

Filamenta numerosa, brevissima, compressa, re-
ceptaculo germinis inserta, decidua. *Antherae*
lineares, filamentorum lateribus adnatae.

Germina numerosa, angustiora, aggregato-con-
nata, receptaculum clavatum tegentia. *Styli*
brevissimi apice recurvi. *Stigmata* longitudi-
nalia, pubescentia, albida.

Fructum non vidi. Secundum Cel. JUSSIEU est
strobiliformis magnus ovatus, extus squamosus,
squamis crassis granulatis suberosis persistenti-
bus, intus ligneus durus plurimis in ambitu
loculis monospermis excavatus.

OBS. Apud Martinicenses *Bois pin* dicitur, in
Guadelupa *Bois Cachiman*.

Distinguitur a *M. grandiflora*: figura et
glabritie foliorum, petalorum numero
et fructu.

virgata. UVARIA, foliis lanceolato-ovatis apice attenuatis, floribus axillari- bus solitariis; ramis virgatis.

U. lanceolata. Prodr. p. 87.

Habitat in montosis sylvestribus Ja- maicae occidentalis. H.

Arbor mediocris et arbuscula; cortice laevi.

Rami horizontaliter divergentes, patuli teretes, ramulis flexilibus, ultimis filiformibus, glabris.

Folia petiolata, alterna, lanceolato-ovata, acuminata, saepe attenuata, apice extimo obtuso, sesquipollicaria, integra, utrinque glabra, subnita, venosa, rigidiuscula. *Petoli* brevissimi.

Pedunculi axillares, petiolis vix longiores, solitarii, squamulosi, uniflori.

Flores parvi, inexplicati subrotundi; albidi.

Calyx 3-phyllus. *Foliola* minuta, orbiculata, integra.

Petala 6. tria exteriora majora, tria interiora paulo minora, subrotunda, integra, alba.

Filamenta nulla. *Antherae* 16-20. incubentes incurvae, circa germina receptaculo insertae, albae.

Germina octo, oblonga, erecta. *Styli* nulli.
Stigmata simplicia, brevissime acuminata, erecta,
rarius bidentata.

Fructus pedicellati, ovati, parvi, i. spemi
..... rarius plura quam duo germina ma-
turantur.

OBS. *Fructum maturum videre mihi non licuit,*
ideoque incertus de genere. Propter
defectum receptaculi, cui baccae in
Uvaria affiguntur, *Unonae* potius esset
species, nisi *Uvariis* etiam illa melius
sit associanda.

Jamaicensibus dicitur *Lancewood*. (*Lignum*
ad lanceas utile) Substantia tenax, elas-
tica, aedilibus et fabricatoribus expe-
tita.

Sapor corticis et foliorum recentium acris,
pungens, subaromaticus.

Flores suaveolentes.

Pluribus speciminibus collatis nomen spe-
cificum cum aptiori commutare necesse
duxi.

laurif. UVARIA, foliis oblongis utrinque
lia. acuminatis: junioribus subtus hirsu-
tis; floribus confertis sparsis latera-
libus.

Arbor, foliis ovatis glabris, utrinque
acuminatis, floribus umbellulatis,
umbellulis sparsis. BROWN. jam.
370. n. II.

Provenit in sylvis interioribus mon-
tium *Jamaicae* et *Hispaniolae*. h.

Arbor.

Rami laxi, divergentes, teretes, glabri, cor-
tice fusco, tenaci.

Ramuli flexuosi virgati.

Folia subdisticha, petiolata, alterna, oblonga;
tri. f. quadripollucaria, utrinque acuminata, in-
tegra; juniora angustiora, subtus hirsuta, inca-
na; adultiora utrinque glabra supra nitida, ri-
gida instar Lauri.

Petioli breves, bilineares, teretes.

Pedunculi laterales sparsi in ramulis infra folia,
plerumque 3-4 conferti, nec non solitarii,
3-4-lineares, squamulosi, teretes, uniflori.

Flores maiores quam praecedentis, inexplicati ovati
3-goni.

Foliola calycina rotundata, concava patentia mar-
gine ciliata, minima.

Petala subaequalia, alba.

Antherae 16. acuminatae, receptaculo globoso fo-
veolis excavatis infra germina insertae, basi
extus dehiscentes.

Germina 6-8-oblonga angulata hirta contigua:
receptaculo superne insidentia. *Stigma* obtusa.
Fructus non vidi

OBS. Eadem denominatione et ex pari utilitate
nota apud Incolas Antillarum, ac pre-
cedens.

Synonymon *BROWNEI* rectius hujus,
ad priorem in prodromo perperam re-
latum.

D I D Y N A M I A.

GYMNOSPERMIA.

inflatum. TEVCRIVM, foliis oblongis acuminatis inaequaliter serratis pubescentibus, racemis spicatis terminalibus, calycibus inflatis villosis.

Prodr. p. 88.

Teucrium, subhirsutum, foliis ovatis, dentato serratis, spicis strictioribus crassis terminalibus. *BROWN.*
jam. 257.

Incolit umbrosa humida et graminosa
Jamaicae occidentalis 24.

Herba bipedalis.

Caulis erectus, 4-gonus, subramosus, sulcatus, pubescens, fragilis. *Rami* oppositi, 4-goni.

Folia opposita, petiolata, oblonga, acuminata, basi retusa; inaequaliter serrata, nervosa, venosa, pubescentia.

Petiolii longiores, striati, pubescentes.

Racemi terminales, solitarii, spicati 2-3-pollicares, floribus inferioribus saepe verticillatis.

Bracteae minutae longitudine florum, lanceolatae, acutae, sub pedicellis.

Perianthium inflatum, sub - 5 - fidum, pubescens.

Lacinia superior majuscula, caeterae aequales, ovato - acutae.

Corolla purpurea. Labium superius profunde bipartitum: inferius tripartitum: lacinia media triplo majore, ovata, convexa.

Filamenta versus lab. inf. antrorsum flexa; duo breviora. Antherae minutae, luteae.

Stigma bipartitum.

Calyx paullo major factus inflatus femina 4 foveat.

OBS. Mensibus vernalibus praecipue floret planata congenerum in modum odorata.

T. virginico assimilatur, sed Calyce inflato primo intuitu diversa.

verticil. HYPTIS, floribus subverticillatis,
lata. caule ramosissimo. JACQ. Coll. I.
 p. 101. Icon. rar.

Stachys patens. Prodr. p. 83.

Menthae facie verticillata. HOVSTON.

Incolit fruteta et ruderata Hispanio-
 lae; ad Veram Crucem legit HOU-
 STON. h.

Suffrutex.

Caulis orgyialis, erectus, ramosissimus, inferne
 teres, fruticosus, striatus, glaber.

Rami elongati, tetragoni, herbacei, juniores
 subfiliformes, glabri.

Folia petiolata, decussato-opposita, lanceolato-
 ovata, acuta, 3-4-pollicaria, serrata, nervosa,
 glabra.

Foliola axillaria, foliis opposita, minora, lan-
 ceolata, serrata.

Pedunculi axillares conferti, verticillum referentes,
 brevissimi.

Flores minuti, albidi.

Perianthium tubulatum, lacinias 5 subaequalibus,
 acutis, linearibus.

Corolla bilabiata, limbo resupinato. Labium superius (situ inferius) trifidum; laciinis lateribus ovatis planis reflexis, media fornicata, galeae instar, concava, crenulata. Lab. inf. (situ superius) bifidum: laciinis approximatis, ovatis, obtusis, patentibus.

Faux imma villosa.

Filamenta medio tubi adfixa, villosa, villo sanguineo; duo parum breviora. Antherae verticyles, luteae, didymae.

Germen 4-gonum, 4-partitum. Stylus subulatus longitudine stam. sub galea. Stigma obtusum, capitatum. (bifidum. JACQ.)

Semina in fundo calycis 4. erecta, ovata.

OBS. Floret Januario.

Habitu similis *Stachydi glutinosae LINN.*

capitata. HYPTIS, floribus capitatis, capitulo subglobosis pedunculatis. JACQ.
Coll. I. p. 102.

Clinopodium capitatum. Prodr. p. 88.

Melissa altissima globularia. PLUM. ic.
p. 155. t. 163. f. 2.

Sideritis spicata, scrophulariae folio,
flore albo, spicis brevibus habitio-
ribus rotundis, pediculis insidenti-
bus. SLOAN. jam. 65. bist. I. p. 174.
t. 109. f. 2.

Scabiosae affinis chrysanthemi facie,
lamii foliis, americana. PLVK.
alm. 355. phyt. t. 222. f. 7.

Clinopodium subhirsutum, foliis crena-
tis utrinque acuminatis, floribus
conglobatis, ped. longis alaribus
insidentibus. BROWN. jam. 259. r.

Habitat in herbidis et frutetis sic-
cioribus *Jamaicae* et *Hispaniolae*
passim. 24.

Caulis bi. s. *tripedalis*, herbaceus, versus radicem
suffrutescens, tetragonus, plerumque simplex,
erectus, glaber.

Folia opposita, 4-6-pollicaria, oblonga, basi in petiolos attenuata, apice acuta, inaequaliter serrata, glabra, majora rugosiuscula.

Flores in capitula axillaria, subrotunda pedunculata congesti.

Pedunculi longitudine foliorum, solitarii, 4-goni.

Braeiae lanceolatae villosae, involucri instar, sub capitulis florum.

Pedicelli florum brevissimi.

Perianthium tubulatum obsolete decagonum, ventricosum, reticulato-venosum, pilosiusculum, 5-dentatum: laciniis superioribus parum profundius divisus.

Corolla subringens, resupinata. Faux dilatata. Labium superius 3-fidum: lacinia media oblonga concava subgaleata, lateralibus ovatis planis reflexis. Labium inferius (situ superius) erectiusculum, semi-2-fidum, oblongum. Tubus calyce longior, pubescens.

Filamenta subulata, erecta, didynama. Antherae reniformes, fuscae.

Stylus corolla longior. Stigma emarginatum.

Calyx ventre gibboso continet

Semina 4. ovata, subrotunda, nitida, atra.

OBS. Habitum inter se haec et praecedens valde differunt; floribus vero charactere convenientibus, ambas secundum Ill. J A C Q V I N V M ad novum ab Ipso conditum genus retuli.

Caribaea. PHLOMIS, involucris setaceis, verticillis subglobosis, calycibus recurvis, lacinia superiore subulata longissima, foliis ovato-oblongis villosis. JACQ. Coll. I. p. 154. Icon. rar. AIT. Hort. kew. 2. p. 309.

Phlomis martadinensis. Prodr. p. 88.

Clinopodium martinicense. JACQ. Amer. 160. t. 177. f. 75.

Incolit ruderata, culta et sicciora loca in Ins. Caribaeis. *Martinica* (JACQUIN.) ◎

Herbacea, 2-3-pedalis, erecta, subdivisa, ramis oppositis decussatis, 4-gonis, erectiusculis, pubescentibus.

Folia petiolata, opposita, oblongo-lanceolata, ferrulata l. crenata, acuminata, villosa.

Petioli a basi attenuata folii, breves.

Verticilli plures in caule superiore, remoti, globosi; *floribus* confertissimis, parvis, albis, *involucro* multifeto cinctis.

Perianthium tubulatum, recurvum, 10-dentatum, striis longitudinalibus totidem; dente summo

caeteris subaequalibus 3-4-plo longiore, subulato.

Corolla ringens, fauce aperta, bilabiata. *Lab.* sup. integro, rotundato-fornicato, hirto; *Lab.* inf. 3-partito: *Lacinia* media longiore biloba; lateralibus ovatis, emarginatis, reflexis.

Filamenta didynama. *Antherae* globosae.

Stylus stam. fere longior. *Stigma* bifidum.

Semina 4-ovata, fusca, nitida, calyce persistenti, incurvo inclusa.

Browni. THYMVS, foliis orbiculatis crenatis, floribus axillaribus pedunculatis. *Prodr.* p. 89.

Thymus minimus herbaceus, foliis orbiculatis crenatis, floribus singularibus ad alas. *Brown.* *jam.* 259. I.

Habitat in subhumidis graminosis *Famicae*, *Hispaniolae*, juxta rivulos. ♂.

Radix filiformis.

Caulis herbaceus, filiformis, procumbens, diffusus, simpliciusculus, 4-gonus, glaber, saepe purpurascens.

Rami (si adsint) axillares a situ procumbenti quasi secundi.

Folia petiolata, opposita, parva, orbiculata, basi planiora, crenata, nervosa, glabra. *Petioles* breves.

Pedunculi longitudine foliorum, axillares oppositi filiformes, uniflori.

Flores albido-purpurei, parvi.

Perianthium tubulatum, 5-dentatum, 10-striatum: sub fauce villis clausum. *Dentes* subaequales: duo inferiores vix breviores.

Corollae tubus calyce parum longior, *Limbum* versus dilatatus. *Faux* aperta, albo-purpureoque maculata.

Labium superius brevius erectum obtusum emarginatum; *inferius* patens, trifidum, deflexum: *Lacinia media* latiore cordata.

Filamenta didynama sub lab. superiore. *Antherae* subcordatae.

Germen 4-gonum. *Stylus* corolla longior. *Stigma* 2-fidum, acutum.

Calyx villo albo clausus, foveat
Semina 4. oblonga, nigra.

OBS. Tota aestate floret Odore fortissimo *Mentha arvensis*.

purpura. SCUTELLARIA, foliis petiolatis
scens. cordato-ovatis dentatis, racemis
 nudis terminalibus, corollis labio
 utroque trifido. *Prodr.* pag. 39.
 VAHL. *Symb.* 2. p. 66.

Habitat in *Insulis Caribaeis*: Guade-
 lupae. (DU PONTHIEU.)

Herbacea, ramosa, diffusa.

Rami erectiusculi, oppositi, simplices, angu-
 losi, glabri, 5-6-pollicares.

Folia petiolata, opposita, cordato-ovata, apice
 obtusa, remote dentata, pilis rarissima obfita, utrin-
 que laevia; post florescentiam colorata purpu-
 reo-caerulea.

Petoli longissimi, laxi.

Racemi terminales, erecti, solitarii 1. 2-pollica-
 res, nudiusculi, multiflori: Floribus distantibus
 pedicellatis suboppositis caeruleis.

Braeae nullae sed foliola minuta sub pedicellis.

Perianthium tubulatum, bipartitum: Lacinia supe-
 riore parum longiore, orbiculata, ercta inte-
 gra.

Corolla pubescens, ringens: Tubo cylindracco ca-
 lyce longiore: Limbo bilabiato.

Lab. superius trifidum: *lacinia media* subrotunda fornicata, emarginata: *lateralibus lan-*
ceolatis erectis conniventibus.

Lab. inferius superiore majus trifidum; *laciniis*
rotundatis aequalibus, media emarginata cre-
nata.

Filamenta subulata, didynamia. *Antherae* reniformes.

Germen receptaculo subrotundo insidens. *Stylus*
filiformis situ et longitudine staminum. *Sti-*
gma bifidum, acutum.

Calyx clausus, marcescens *semina* includens.

OBS. Distinguitur a *S. havanensis*.

Racemis terminalibus, *foliis* dentatis etc.

ANGIOSPERMIA.

Craniola. GESNERA, foliis cuneatis obovatis acutis subruncinatis dentatis, pedunculis terminalibus, corollis subcampanulatis. *Prodrom.* p. 89.

Craniolaria fruticosa. LINN. *Spec. pl.*

Gesnera arborescens amplò flore fimbriato et maculoso. PLVM. gen. 27. ic. t. 137.

Incolit praerupta montium Hispaniae. h.

Caulis frutescens 3 - 4 - pedalis, apice subdivisus, scabriuscus.

Rami simplices.

Folia versus apices ramulorum insidentia, sparsa, petiolata, approximata, basi cuneata, superne dilatata obovata subruncinata, acuminata, finibus dentata l. subserrata, nervosa, venosa, glabra, subtus scabriuscula hirsuta, rigidiuscula, 4 - 6 - pollicaria.

Petioles semunciales, crassi, hirsuti.

*Pedunculi terminales ex axillis foliorum, 5-6-
pollicares, teretes, ferrugineo - pubescentes,
apice 5-6-flori.*

Flores pedicellati, nutantes, magni.

Braetea lanceolata ad basin pedicellorum.

*Perianthium superum, 5 partitum: Laciniis li-
neari - lanceolatis, reflexis, pubescentibus, api-
cibus fusco - purpureis.*

*Corollae tubus infima basi contractus, mox dila-
tatus ventricosus, campanulatus, antice parum
gibbosior, externe viridis, hirsutus, et atro -
purpurascens. Limbus subregularis, 5 - fidus:
Laciniis duobus super. approximatis suberectis
Labium quasi superius formantibus; tribus infe-
rioribus (Lab. inf.) aequalibus patentibus; omni-
bus rotundatis, margine laciniato - ciliatis.*

*Faux patens. Corolla intus flavo - viridis, nigro -
punctata.*

*Filamenta ex basi tubi, inferne approximata, sub
labio superiore divergentia, arcuata; duobus
paulo brevioribus. Antherae oblongae conni-
ventes, in formam quadratam conglutinatae,
extus atro - purpurascentes, subtus polliniferae.*

*Germinen inferum, oblongum, truncatum, angu-
latum. Stylus crassus, situ staminum sub dor-
so tubi, corolla longiori. Stigma incrassatum,
emarginatum purpureum.*

Capula ovata, retusa, 10-gona, 10-sulcata, semi-bilocularis, *receptaculis* duobus lateralibus parieti insertis; apice dehiscens, polysperma. *Semina* plurima, minuta, acuminata, fusco-brunnea, *receptaculis* adsidentia.

OBS. Floret Decembri.

A *Gesneriis* nullomodo separari debet, flore et fructu plane convenientibus.

Capula hujus generis tantum sub apice bilocularis; inferne *receptaculis* duobus oppositis bilobis seminiferis parieti adnatis, instructa, unilocularis. Haec; am in obs. bot. monui.

grandis. GESNERA, foliis lato - lanceolatis longissimis denticulatis hirtis subtus scabris; pedunculis terminalibus; caule arborescente. Prodr. p. 89.

Habitat in praecipiis montium altissimorum *Jamaicae australis*. h.

Caulis frutescens, arbusculae instar erectus, 6-15-pedalis, diametro uncialis, frondosus, rarius subdivisus, fragilis, cortice scabroso.

Rami (si adsint) unus vel alter, terminalis.

Folia terminalia, petiolata, sparsa, approximata, pedalia et ultra, lato - lanceolata, (lat. bi - tri - pollicari,) acuminata, margine ferrato - denticulata, nervosa, venosa, hirta, viridia, subtus scabrosa, albida.

Petioles crassii, teretes, basi crassiores, flexi, erecti, scabri.

Pedunculi longissimi (longitud. foliorum,) terminales, axillares, teretes, crassitie pennae anserinae, scabri, apice subdivisi, dichotomi.

Pedicelli plerumque triflori.

Flores suberecti, majusculi, luteo - virides.

Calyx 5-partitus: *Laciniis* acutis aequalibus.

Corolla irregularis. *Tubus* basi dilatatus, dein contractus, *Limbum* versus ventricosus; postice

gibbus. *Limbus bilabiatus*: *Lacinia supera* major subfornicata, margine bifida, reflexa; *Laciniae tres inferiores* aequales, ovatae, apice reflexae.

Faux purpurea.

Filamenta anteriora parum breviora; ad latera tubi ab invicem distantia, apice inflexa. *Antherae* ovatae, apice coalitae.

Germen ovatum, calyce vestitum. *Annulus* neistariferus luteus, in summo germine, deciduus. *Stylus* crassulus sub *lacin. sup.* supra stamina curvus. *Stigma* incrassatum, obtusum.

Capsula ovata, 5-gona obtusa, calyce coronata, semibilocularis, polysperma.

OBS. Differt a *Gesnera tomentosa* LINN. *statura* multoties proceriore, arborescente; *foliis* denticulatis hirtis, subtus scabris.

Hujus videtur loci PLVM. icon. tab. XXXIV. *G. grandi* magis apta quam *tomentosae*.

scabra. GESNERA, foliis ovato-lanceolatis ferratis scabris, pedunculis axillaribus. *Prodr.* p. 89.

Habitat in rupibus calcariis montium *Jamaicae occidentalis*, saepe cum *Gesnera acauli* et *pumila*. h.

Caulis frutescens, 2-4-pedalis, apice ramosus, teres erectiusculus subhirsutus, inferne laevis.

Rami terminales, alterni, pubescentes.

Folia petiolata, sparsa, ovato-lanceolata, crenato-serrata, supra scabra, subtus rugosa, hispida, incana,

Petioli semunciales, teretes.

Pedunculi axillares, foliis longiores, filiformes, pubescentes, apice dichotomi; pedicellis ultimis plerumque trifloris.

Flores parvi, sanguineo-rubri.

Calycis laciniae aequales, ovatae, acutae, scabrae, sanguineo-coloratae.

Corollae tubus cylindraceus, incurvus, gibbus, purpureo-incanus. *Limbi* laciniae subaequales, ovatae, acutae, erectae: superiores concaviflue.

*Filamenta longitudine tubi. Antherae connexae,
in fauce corollae, albidae.*

Stylus staminibus brevior. Stigma capitatum.

*Capsula ovata, obtuse 5-gona, calycis laciniis
coronata, semi-bilocularis, superne dehiscens.*

OBS. Distinguitur a *G. tomentosa* LINN.:

Foliis, Corollis, Genitalibus inclusis etc.

corymbosa. GESNERA, foliis oppositis ovatis acutis serratis scariosis asperis; floribus corymbosis. *Prodr.* p. 89.

Incolit loca saxosa calcarea juxta ripas fluviorum *Jamaicae australis*. H.

Caulis frutescens, pedalis, erectus, subdivisus, teres, inferne nudus, inaequalis ex foliis deciduis.

Ramuli alterni, teretes, apice incano - hirsuti.

Folia petiolata, opposita, decussata, ovata, acuminata, ferrata (l. crenulata,) nervosa venosa, punctis elevatis cartilagineis minutissime exasperata, subtus incano - hirta, l. subtomentosa, scariosa, rigidiuscula, 2 - pollicaria.

Petioli breves scabri.

Pedunculi terminales, axillares, foliis longiores, hirti, apice multifidi trichotomi, pedicellis subaequalibus flores quasi in *Corymbum* colligentibus, majusculos, coccineos.

Perianthii Laciniae acutae, patentes.

Corollae *Tubus* cylindraceus, gibbus, incurvus.

Faux aperta. *Limbi* laciniae duas superiores concavae; tres inferiores longiores, patentes, margine crenatae.

Filamenta subaequalia, *corolla* parum longiora,
adscendentia. *Antherae* ovatae, conniventes,
luteae.

Germen hemisphaericum, depresso: *Stylus*
longitudine et situ staminum. *Stigma* simplex
obtusum.

Capsula pisi minoris magnitudine, subrotunda,
acuminata, rostrata apice curvato, dehiscente;
calyce medio coronata, hirta, scabra, semi-
bilocularis ut in reliquis.

o b s. Floret *Junio*.

Distincta a *G. scabra*:

Statura multo minore et ramosa; *Foliis*
ovatis asperis, *pedunculisque* trichotomis,
floribus corymbosis etc.

exserta. GESNERA, foliis oblongo-lanceolatis crenatis glabris, pedunculis trifloris, genitalibus corolla duplo longioribus, capsulis ovatis. *Prodrom.* p. 89.

Habitat in montibus summis *Jamaicae australis.* h.

Arbuscula interdum bis orgyialis.

Truncus diametro bipolllicari, laevis, cortice cinereo-rugoso.

Rami subdivisi, erecti, teretes, laeviusculi cincratati.

Folia versus apices ramorum sparsa, petiolata, basi ovata, oblonga, acuminata, apice obtuso, margine crenata, nervosa, utrinque glabra, postice pallidiora.

Petioi longi, pollicares, teretes, glabri.

Pedunculi terminales axillares erecti, longitud. foliorum, teretes, glabri ad medium usque triplicati, pedicellis aequalibus unifloris.

Flores magni flavi, unciales.

Calycis laciniae longae, apicibus acutis, reflexis.

Corollæ

Corollae Tubus basi dilatatus medio contractus postice gibbus antice ventricosus, fauce subcampanulatus; Limbi laciniae ovato-subrotundae, duae superiores breviores subreflexae, tres inferiores, intermedia longiore.

Filamenta e basi tubi, illo duplo longiora, ad lacinias inferiores inclinata, adscendentia; duo vix breviora. Antherae cordato-subrotundae, per paria conglutinatae.

Germen ovatum, 5-gonum. Stylus longitudine et situ staminum. Stigma incrassatum, integrum, obliquum.

Capsula ovata, pentagona, coronata, semi-bilocularis.

Semina subrotunda.

OBS. Floret Decembr. — Februar.

Vuu

calycina. GESNERA, foliis lanceolato-ovatis, acuminatis, ferrato-crenatis glabris; pedunculis trifloris; genitalibus elongatis, calycibus campanulatis, capsulis cylindricis.

Prodr. p. 90.

Habitat in sylvis montium Jamaiae australis ad ripas umbrosas fluviorum; detecta in montibus circa equibonguel thermas ad Bath. h.

Frutex orgyialis, ramosus, cortice rugoso, cinereo.

Rami subdivisi, teretes inaequales toruloso-ciatricati ex ramulis foliisque deciduis.

Folia petiolata, subterminalia, sparsa, lanceolato-ovata acuminata, ferrato-crenata, nervosa, venosa, utrinque glabra, 4-6-pollicaria.

Petioi breves, teretes, glabri.

Pedunculi ex axillis foliorum, foliis vix breviores, erecti, teretes, tripartiti; *pedicellis* unifloris; *Floribus* magnis, pallidis l. albis.

Calyx monophyllus, magnus, inflatus, campanulatus, basi striatus, 5-dentatus, viridis; *Dentibus* ovatis, acutis, erectis.

Corolla praecedentis, sed saepe situ resupinata.
Filamenta tubo dimidio longiora, versus lab. superius et inferius inclinata; incurva, duo parum breviora. *Antherae* per paria connexae.
Germen cylindricum, lineare, basi attenuatum, striatum. *Stylus* stam. brevior crassus, inclinatus. *Stigma* crassum, bisulcum, obliquum.
Capsula cylindrica, retusa subpollicaris, basi attenuata, 10-friata, polysperma.
Semina minuta, setiformia, receptaculis lateral linearibus adsidentia.

OBS. Floribus ornatur mense Januario.

Diverfissima a *G. exserta*, cui ceterum proxima: *Foliis*, *Calycibus* et *Capsulis*.

ventricosa. GESNERA, foliis ellipticis acuminatis crenatis glabris, pedunculis subquadrifloris, lacinias calycinis subulatis elongatis, corollis cylindraceis incurvis. Prod. p. 90.

Habitat in fissuris rupium. *Jamaicae*, *Montserrat* Paradise Mountain (J. RYAN.) *Martinica* (FAHLBERG.) *Dominica* (de PONTHIEU). h.

Frutex 6 - 8 - *pedalis*.

Rami teretes, scabriuscum.

Folia petiolata, versus apices ramulorum sparsa, alterna oblonga, utrinque acuminata, crenulata, nervosa glabra subscabrida, 6 - 8 - pollicaria. *Petioi* semi-pollicares, tereti-compressiusculi, fulcati.

Pedunculi axillares foliis breviores, solitarii, erecti, ancipites, glabri, 3 - 4 - flori; subumbellati. *Pedicellis* uncialibus.

Laciniae duae lineares ad basin pedicellarum.

Flores magni, coccinei.

Calyx 5-gonus; *Lacinias* linearis - subulatis longissimis carinatis, erectis.

Corolla tubulata, sesquipollucaris; basi angustior, sensim dilatata, cylindracea gibba, parvum curva (*Ericae curviflorae* simillima.) *Limbo* brevi subbilabiato. *Lab.* *superius* bifidum: *Laciniis* subrotundis, crenato-ciliatis. *Inferius* brevius, trifidum: *Laciniis* ovatis obtusis subaequalibus, lateralibus integris, intermedia subcrenata.

Filamenta e basi corollae, filiformia, tubo duplo longiora, incurva, subaequalia. *Antherae* ovaiae in coronulam quadratam conniventes.

Rudimentum filamenti 5tū inter filamenta sub labio superiori, filiforme, breve.

Germen turbinatum. *Stylus* filiformis, longitudine staminum, curvus. *Stigma* clavatum, magnum, bifidum.

Capcula turbinato-ovata, obtuse decagona, semipollucaris, calyce coronata, semibilocularis, apice dehiscens.

Semina numerosissima, minima, filiformia, receptaculis lateralibus adsidentia.

OBS. Speciosa inter congeneres.

pumila. GESNERA, acaulis, foliis cuneato-
obovatis crenatis subsessilibus, pe-
dunculis subbifloris folio breviori-
bus. Prodr. p. 90.

Provenit ad latera umbrosa rupium *Jas-*
maicae occidentalis. 24.

Planta parva, herbacea.

Radiculae fibrosae, breves.

Caulis supra radicem brevissimus, ut saepissime
nullus, nisi in adultioribus individuis.

Folia plerumque subradicalia, fere sessilia, 2-
pollicaria, cuneato - obovata, seu basi attenua-
ta, apice rotundata, crenata l. obtuse ferrata;
nervosa, hirta, scabriuscula, subtus laevia, pal-
lidiora l. subinde cinerea. *Petioli* brevissimi.

Pedunculi subradicales l. in axillis foliorum, fo-
liis breviores, subbiflori, saepius uniflori.

Flores majusculi, subcampanulati, albidi, extus
hirsuti. *Hirsuties* sanguinea.

Perianthii Laciniae ovato - lanceolatae acutae; in-
feriores magis reflexae.

Corollae tubus infundibuliformis, superne dilatatus
subcampanulatus; *Limbo* subregulari: *Laciniis*
ovatis crenato - ciliatis; superioribus 2. erectis;

tribus inferioribus planis patentibus. *Fundus*
extus intusque sanguineo - coloratus.

Filamenta subaequalia sub laciniis superioribus,
corolla parum breviora; purpurea. *Anterae*
globosae, simplices, luteae.

Germen oblongum, viride. *Stylus* sub antheras
curvatus. *Stigma* globosum.

Capsula subrotunda, obtuse pentagona, calyce
coronata, semibilocularis.

Semina parva, numerosa.

O E S. Maxima parte anni floret.

Habitu congeneribus dissimilis, floribus et
fructu tamēn convenit.

pulchella. CYRILLA. L'HERIT. Stirp. t. 71.
AITON. kew. 2. p. 330. SALIS-
BVRX prodr. p. 98.

Gesneria pulchella. SWARZ. prodr.
p. 90.

Columnea erecta. LAMARK. Encycl.
2. p. 66.

Buchneria coccinea. SCOPOL. In-
subr. 2. p. 10. t. 5.

Achimenes minor. BROWN. jam. 271.
t. 30. f. 1.

Habitat in adscensu montium nubi-
ferorum *Jamaicae australioris*, jux-
ta ripas fluviorum supra rupes
solo humido. 2.

Radices fibrillosae, capillaceae, stolonibus squa-
mosis perennantes.

Caulis herbaceus; semipedalis l. parum altior,
erectus simpliciusculus, rarius in solo natali
divisus, teres, foliosus, pubescens, debilis.

Folia petiolata, ternata, ovata, basi apiceque
acuminata, ferrata, nervosa, tomentoso-hir-
suta, mollia, pollicaria. *Foliola* minuta, con-
similia, axillaria.

Petioli breves, teretes, pubescentes.

Nervi in tergo foliorum sanguinei.

Pedunculi petiolis longiores, axillares, filiformes, solitarii, uniflori. Flores majusculi, laete coccinei, subpenduli.

Calyx 5 - phyllus, superus: foliola linearia, acuta, patentia, pubescentia, tria quasi superiora, duo inferiora.

Corolla infundibuliformis, subregularis. Tubus cylindraceus, basi insinua antice gibbosulus; rectus, nec ventricosus; sub limbo vix dilatatus. Faux antice tricallosa. Limbus horizontalis, aequalis, 5 - fidus: Lacinias subrotundis, patentibus; duobus superioribus subinde semi-erectis.

Filamenta fere aequalia, basi corollae inserta, dorso tubi contigua, subincurva; 5to medio parvo sterili. Antherae connexae.

Germen ovatum, inferum. Stylus longitudine et situ staminum. Stigma incrasfatum, subbilibum.

Capsula semiinfera, subrotunda, semibilocularis.

Semina numerosa, receptaculis duobus bilobis parieti adnatis, insidentia.

OBS. Floret Novembri et Decembri, sed rarius
fructum profert.

Flore nimium adfinis praecedentibus: For-
ma enim corollae in variis speciebus
varia, magis minusve regularis. Habi-
tu vero, foliatione et radicatione diversa.
Ad nutum tot Botanicorum illustrium,
plantam in memoriam Cel. CYRILLI
Neapolitani quasi genus distinctum ha-
beo.

undulata. BRVN FELSI A, folijs lanceolato-
ovatis utrinque attenuatis, pétio-
lis brevissimis, corollis tubo cur-
vo, limbo undulato - crenulato.
Prodr. p. 90.

Habitat in frutetis montosis *Jamai-*
cae australis. h.

Arbuscula 20 - pedalis; *trunko* debili, laevi.

Rami subreclinati.

Folia petiolata sparsa, lanceolata - ovata l. oblon-
ga basi apiceque attenuata, integerrima, sub-
undulata, utrinque glabra, sexpollicaria.

Petioli brevissimi.

Flores 2 - 3. terminales, breviter pedunculati, ali-
bidi.

Perianthium tubulatum, persistens, 5 - dentatum
parvum; *dentes* obtusi.

Corolla infundibuliformis. *Tubus* cylindraceus,
4 - pollicaris, ex albido virens, leviter pube-
scens, parum curvus. *Limbus* tubo 5 - plo bre-
vior, patens, 5 - fidus: *Laciniis* subrotundis,
subaequalibus, latis, undulatis, inaequaliter et
profunde crenatis. *Faux* subcontractior.

Filamenta ex imo tubo, didynama, duo longiora, in fauce. Antherae oblongae.

Germen ovatum. Stylus longitudine tubi, filiformis. Stigma subclavatum.

Bacca globosa, magnitudine mali minoris, cortice coriaceo cinereo; unilocularis.

Semina

OBS. Quantum a *B. americana* differat, ex differentiis specificis collatis patet.

longissima. BIGNONIA, arborea, foliis simplicibus oblongis acuminatis, floribus diandris, siliquis filiformibus, feminibus lanatis. Prodr. p. 91.

B. longisiliqua. JACQ. amer. 132.

t. 176. f. 78. (Seimen.)

B. arbor, folio singulari undulato, siliquis longissimiis et angustissimis.

PLVM. ic. 57.

B. arborea, foliis ovatis verticillato-ternatis, siliqua gracili longiflora. BROWN. jam. 264. n. 2.

B. quercus. LAMARCK. Encycl. 417. n. 2.

Provenit in Insulis Indiae occidentaliis:

in Jamaica forte culta. h.

Arbor venusta 30 - 40 - pedalis, ramis patulis comosa.

Folia, imprimis versus apices ramorum, petiolata, opposita l. ternata, simplicia, ovata, acuta, integra, undulata, nitida sesqui l. bipollucaria.

Petioli pollicares laxi,

Paniculae terminales, laxae, multiflorae; floribus majusculis, albidis.

Perianthium 2 - partitum l. potius 2 - phyllum: Foliolis subrotundis, concavis, denticulo acuto terminali.

Corolla tubo ventricoso calyce multo longior, fauce campanulata, limbo 4 - lobo inaequali, lobis crenulato - undulatis; superiore majore emarginato.

Filamenta 5. tubo corollae inserta: duo longiora.

Antheris in fauce corollae fertilibus quasi duplicitatis compressis; duo breviora 5 - toque brevissimo in fundo tubi; Antheris minutis abortivis. Stigma interdum deest.

Germen superum. Stylus longitudine stylinum.

Stigma bilamellatum.

Capsula siliquaeformis cylindrica subfiliformis bipedalis, bivalvis, dissepimento valvis opposito, cui adfixa

Semina linearia utrinque acuminata sericeo - pilosa l. lanata.

OBS. Floribus suaveolentibus ornatur mense Iulio et Augusto; fructibus numerosissimis longissime pendulis autumno.

Lignum durum pro usu oeconomico excellens; unde nomen apud Gallos Insulares *Chêne noir*. Angli etiam nuncupant *French Oak*.

alliacea. BIGNONIA, foliis conjugatis: foliis ellipticis integris coriaceis; pedunculis quinquefloris axillaribus; calycibus integris. *Prodrom.* p. 91.

AUBL. *Guian.* 659. 14.

B. scandens, foliis citri, allium redolens. BARRE R. *Franc. équinox.* 23.

Habitat in *India occidentali*, (ANDERSON.) *Guiana*, *Cayenna*. (AUBLET.) h.

Frutex.

Rami obtuse 4-goni, cinereo-albidi.

Folia opposita conjugata.

Petioli crassi teretio-compressi, glabri.

Foliola magna, elliptica, acuta, integra, nervosa, venosa, utrinque glabra, coriacea, Citri foliis similia.

Petioli partiales semipollicares, teretiusculi.

Pedunculi axillares, sub-5-fidi; pedicellis aequalibus unifloris, petiolo communi longiores.

Flores magni, albidi.

Calyx tubulatus l. subcampanulatus, subinteger l. denticulis 5 brevissimis; coriaceus.

Corolla infundibuliformis. *Tubus* a basi angustiore dilatatus in *faucem* campanulatam, subtus ventricosus, superne planior.

Limbus 5-partitus: *Laciniis* subintegris, superioribus erectiusculis, inferioribus subrotundis patentibus margine undulatis.

Filamenta arcuata: duo posteriora longitud. dimidia tubi: duo breviora. Rudimentum quinti. *Antherae* oblongae, duplicatae, conniventes, omnes fertiles.

Stylus filiformis, crassiusculus stami. parum longior. *Stigma* spathulatum, dilatatum acuminatum.

Peric.

OBS. *Fructus* adhuc agnitus: ideo de genere dubium. Forte *Tanaecii*?

Tota planta odorem alliaceum spirat, unde nomen Anglis: *Garlick shrub*.

BIGNO.

echinata. BIGNONIA, foliis inferioribus ternatis, superioribus conjugatis, petiolis dichotomis cirrosis; fructibus echinatis. *Prodrom.* p. 91. *JACQ. amer.* p. 183. t. 176. f. 52. (Fructus, semen.) AUBL. *Guian.* 648. n. 3. t. 264 - 263. bona. GAERTN. *sem.* 240. t. 52.

Habitat in frutetis *Jamaicae* rarior.
Guiana (AUBL.) R.

Frutex altissime scandens.

Caulis farinatosus, lignosus, teretiusculus subdivisus, brachiatus. *Ramis* angulosis divergentibus, nodoso-geniculatis, glabris.

Folia ad nodos opposita, petiolata, inferiora ternata: *Petiolis* communibus 3 - 4 - pollicaribus teretiusculis, glabris; superioribus dichotomis; sive *folia superiora* conjugata; medio cirrosa.

Foliola ternata l. bijuga, petiolata, ovata, acuminata, integra, 4 - 5 - uncialia, glabra, nervosa.

Cirrus (in dichotomia petiolorum,) filiformis, strictus, longus.

Pedunculi axillares solitarii, petiolis breviores, apice tripartito - trifidi, *Floribus* subcorymbosis, sesqui pollicaribus, carneis.

Perianthium subcampanulatum, margine quinque-denticulatum; dentibus parvis.

Corolla infundibuliformis; tubo antice ventricoso, fauce dilatatus; *Limbo* 5 - partito, *Lobis* subrotundis patentibus; superioribus paulo majoribus.

Filamenta 4. cum rudimento quinti e basi tubi.

Antherae duplicatae, ovatae.

Germen ovatum tuberculatum. *Stylus* filiformis, brevis. *Stigma* bilamellatum, dilatatum.

Capsula magna subspithamea, oblonga, compressiuscula, fusca, echinata tuberculis aculeatis densissimis; bilocularis, bivalvis: *Valvulis* ab apice longitudinaliter dehiscentibus.

Semina plurima, maxima, oblonga, venosa, compressa, membrana tenuissima albida alata, imbricata, dissepimento medio leviter adfixa.

subferra- CITHAREXYLVM, ramis tetragoniis, racemis paniculatis terminalibus, calycibus dentatis, foliis subferratis venosis. *Prodr.* p. 91.

Habitat in campis sterilibus *Hispaniolae*. h.

Frutex bis orgyialis, trunco ramoso, laevi.

Rami erectiusculi subvirgati 4-goni, glabri.

Ramuli tetraquetri.

Folia petiolata, opposita, elliptica l. ovata, basi attenuata, l. obovata, margine convexiuscula, versus apicem ferraturis l. crenis aliquot remotis, rarissime integra, nervosa, valde venosa, glabra, supra lucida, scarioso-rigida.

Petioli subsemipollicares, 4-goni, glabri.

Racemi terminales foliis longiores, erectiusculi simplices l. compositi *racemulis* oppositis filiformibus subnutantibus.

Flores brevissime pedicellati, approximati, sparsi.

Perianthium campanulatum, pubescens, subbiliatum, l. irregulariter 5-fidum; laciniis duabus superioribus fere brevioribus approximatis.

Corollae *Tubus* calyce parum longior, cylindraceus, intus villosus. *Limbus* subaequalis, patens; *Laciniis* duobus super. suberectis; caeteris tribus patentibus oblongis retusis. *Faux* villosa: *Villo* albo.

Filamenta subaequalia, e medio tubi; crassiuscula. *Antherae* oblongae, acuminatae in *fauce*.

Germen subrotundum. *Stylus* brevis, crassus. *Stigma* sub antheris, obtusum, subemarginatum, pubescens.

Bacca subrotunda, basi parum attenuata, calyci persistenti insidens, matura rubra.

Nuces biloculares.

obs. Differt a *C. caudato* et *quadrangulari* L.

Ramulis argute angulosis;

Foliis plerumque obovatis, remote ferratis venoso - reticulatis;

Racemis paniculatis. Floret Majo.

A *Citharexylo* villoso J A C Q. diversissimum est.

C. erectum Prodr. p. 91. secundum observationes recentiores a *C. caudato* Linn. non debet separari; et illa species quam pro *C. caudato* in Obs. bot.

p. 234. habui. C. quadrangulare est, quod racemis longis nutantibus bene dignoscitur. Ramuli juniores omnibus fere Citharexylis, magis minusve angulosi; tetragoni sunt, et Calyx saepe in eodem individuo distinctius et obsoletius dentatus l. plane truncatus inveniatur.

C. caudatum provenit in montibus excelsis, et C. quadrangulare in campis non procul a littoribus maris.

melanocar- CITHAREXYLVM, ramis tetradium. gonis; floribus paniculatis tetrandris, foliis subrugosis subtus venosis scabriusculis. *Prodr.* p. 91.

C. paniculatum. GAERTN. *Jem.* I. p. 270. t. 56.

C. foliis rugosis ovatis oppositis, petiolis geniculatis, racemis terminalibus, calyce 4-fido. BROWN. *jam.* p. 265.

Incolit campestria *Jamaicae* imprimis *occidentalis* versus mare. h.

Arbor mediocris e *Frutex*.

Truncus diametro semipedali et ultra.

Rami ramulique tetragoni, subdivisi, sulcati, incani.

Folia opposita, petiolata, 5-6-pollicaria, ovata l. oblongata, acuminata, integra, rarius tenuissime crenulata, rugosiuscula, nervosa, fusco-viridia, glabra; subtus venosa, tomentoso-scabriuscula, ferrugineo-cinerea.

Petoli fesqui-s. bipollicares, basi crassiores, striati, sub-4-goni, striati, ferrugineo-pubescentes.

Paniculae terminales et axillares versus apice ramulorum oppositas, foliis breviores, pedunculo communi 2-3. pollicari 4-gono incano, ramis oppositis decussatis, patulis, apice iterum regulariter subdivisis, floribus pedicellatis ternis, minutis, pallidis.

Perianthium parvum, 4-dentatum, 4-gonum, persistens, incano-flavescens.

Corolla regularis. Tubus longitudine calycis Limbus quadrifidus, aequalis, patens, minutus. Faux 4-gona.

Filamenta 4. in angulis faucis, e medio tubi corolla vix longiora, aequalia. Antherae minutissimae, pallidae.

Germen ovatum, superum. Stylus corolla longior, apice bisidus. Stigmata reflexa.

Bacca subrotunda, magnitud. sem. piperis nigri, matura coccinea, calyci insidens, 2-sperma.

Nuces duae, hemisphaericæ, biloculares, hinc convexae, inde planae, apice retusæ. Nuclei oblongi.

OBS. *Stylus* in corollis fruticis florescentis bifidus, in arbore *Stigma* tantum emarginatum.

Lignum ad utensilia praestans, durabile.

Nomen Vernacul. Angl. *Black - Heart - Fidle - wood*; unde mihi nomen specificum. *Fidle - wood*, *Bois de Guitare* est nomen omnibus *Citharexylis* commune.

Petitia JACQ, huic maxime adfinis videtur.

TANACEUM. Prodr.

*Character genericus.*vid. SCHREB. *Gen. plant.* n. 1022.*Character essentialis.**Bacca* corticosa, maxima.*Corolla* tubulosa, subaequalis, 5-fida.*Rudimentum* fil. 5-ti. (*ante Calyces bifidos.*)*Calyx* cylindraceus, truncatus.*Corolla* tubulosa, subaequalis, 5-fida.*Rudimentum* filamenti 5-ti.*Bacca* corticosa, maxima.*Locus:* post *Crescentiam*.*Ord. nat.* XXVIII. *Luridae?* (an XXV?)*Juss. fam. plant.* VIII. 8. *Genera Solaneis af-*
*finia.*Etymologia ex *Tavaṇkns*, protensus.

In Tabula repraesentantur:

Fig. 1. a. *Tanaecii Farobae* flos. m. n.b. longitudinaliter fissus; staminibus 4. ru-
dimento 5ti. c. pistillo. m. n.Fig. 2. a. *Tanaecii parasitici*. m. n.b. Corolla, lacinia intermedia lab, inf. fau-
cem claudens, m. n.c. Flos apertus, stam. 4. rudimento 5ti et
pistillo.d. *Fructus* corticosus *T. parasitici*. m. n.

Jaroba. TANAECIVM, foliis inferioribus ternatis, superioribus geminatis, cirris interpetiolaribus terminalibus; caule scandente. *Prodr.* p. 92.

Jaroba. MARCGR. bras. 25. Pis. bras. 173.

Cucurbitifera fruticosa, trifolia scandens. *SLOAN. jam. 207. bist. 2. p. 173.* *RAY. dendr. 82.*

Phaseolus brasilianus, Jaroba indigenis dictus. *RAY. bist. 1. p. 889.*

Crescentia? scandens, foliis inferioribus pinnato - ternatis, superioribus geminatis, claviculae impositis. *BROWN. jam. 266. 6.*

Habitat juxta ripas fluviorum *Jamaicae occidentalis*. *H.*

Vimen fruticosum, altissime scandens, ramis herbaceis, laxis, dependentibus, teretibus levissime striatis.

Folia petiolata, opposita, *inferiora* ternata; *superiora* geminata. *Foliola magna* (*semipedalia*) petiolata, ovata acuminata, integra, nervosa, utrinque glabra, submembranacea.

Foliola superiora *geminata* ad ramulos scandentes summos, inferioribus parum minora.

Cirrus rigidus inter folia gemina, foliis longior, filiformis, ramos longissimos laxos suffulcians.

Racemi axillares, pauciflori: *Pedunculis* oppositis decussatis, crassis, teretibus, unifloris.

Flores albi, decidui,

Calyx tubulato - campanulatus basi obliquus, limbo integro subtruncato l. minutissime quinque-denticulatus.

Corolla infundibuliformis. *Tubus* 6 - 7. pollicaris, cylindraceus, sub fauce ventricosus, vix gibbus, extus et intus pubescens. *Limbus* 5 - fidus subaequalis. *Laciniae* duae *superiores* approximatae erectiusculae; tres *inferiores* patentes, reflexae. *Omnes* ovatae, acuminatae, undulato - plicatae.

Filamenta 4. cum rudimento 5ti posteriori, tubo infra medium inserta, duo breviora; subulata trigona, versus lacinias *superiores* inclinata. *Antherae* bilobae in fauce: *Lobis* acuminatis recurvis; loculis intus hirsutis, nigris.

Germen ad basin calycis, receptaculo ovato insidens. *Stylus* longitudine tubi, teres. *Stigma* bilamellatum. *Lamellae* deflexae.

Bacca maxima, pedalis, oblonga, pendula, glabra, bilocularis, polysperma; dura, matura fragilis.

Semina magna, lata, compressa, arcte incumbentia.

OBS. Plantam inveni florentem mense Februario ad summitatem arboris Bignoniae Leucoxyli scandentem,

parasiti. TANAECIVM, foliis ovatis coriacum. ceis, caule fruticoso scandente radicante. *Prodr.* p. 92.

Crescentia? scandens, farmentis crassiribus, foliis majoribus ovatis nitidis oppositis. BROWN. *jan.* 266. 5°

Incolit arbores in sylvis *Jamaicae occidentalis.* h.

Caulis arborescens, scandens, subparasiticus, junior truncis arborum quasi adglutinatus; *adultus* caulis inferne saepe deest, in cacumine radicans, crassus; cortice rugoso, cinereo.

Rami divergentes, teretes, glabriusculi.

Folia petiolata, opposita, semipedalia oblonga, vix acuminata, integra, nervosa, coriacea, utrinque glabra, nitida.

Petio- li breves, incrassati, glabri, arcuati.

Pedunculi axillares, brevissimi, plerumque quadiflori; *floribus* coccineis, pollicaribus, pedicellatis, nutantibus.

Pedicelli pedunculis longiores, uniflori.

Perianthium globoso - campanulatum integrum, glabrum, coloratum.

Corolla subregularis, tubulosa. **Tubus** basi cylindraceus, a medio ad faucem ventricosus, supra depresso, glaber. **Limbus** 5-fidus: **Laciniis** subrotundis, reflexis; duabus superioribus minus divisus; tribus inferioribus patulis; intermedia majore, ante floris explicationem faucem operculi instar claudente.

Filamenta 4. cum rudimento quinti, a basi tubi, illoque breviora, villosa, duo caeteris longiora. **Antherae** didymae ovatae, albidae.

Germen globosum, receptaculo subrotundo insidens, sulcatum. **Stylus** longitudine tubi, crassiusculus ascendens. **Stigma** bifidum, reflexum, album.

Bacca globosa, mali minoris magnitud. subpedicellata, corticata, ferruginea, fragilis, bilocularis, polysperma.

Semina numerosa, angulato-oblonga, parva, receptaculo globose pulposo ad latera disseparanti medio circumfidentia.

OBS. *Baccam* loculis tribus semel observavi, et fruticem floribus et fructibus onustum media aestate.

Hoc cum *Jaroba* sub uno genere dubitanter conjunxi, habitu quidem dissimilima, lieet charactere non multum discrepant.

striata. LANTANA, foliis oppositis oblongo-lanceolatis acutis, caule iuermi; capitulis subrotundis, bracteis ovato-lanceolatis squarrosis. *Prodrom.* p. 92.

Periclymenum rectum, salviac folio rugoso, longo et angustissimo. SLOAN. jam. 164. bist. 2. p. 84. t. 195. 4.

Lantana angustifolia, caule inermi, foli ovato-lanceolatis oppositis, floribus capitatis, ped. longissimis. MILL. dict.

Lantana involucrata. FORSKÅHL.

Incolit fruteta sicca JAMAICAE. H.

Caules fruticosi 2-3-pedales, inermes, teretes cortice cinereo. *Ramuli* tetragoni.

Folia opposita, petiolata, oblongo-lanceolata, acuminata, crenata, plana, rugosa, pilis brevibus rigidis aspera, viridia, subtus albido-villosa, venosa, vix bipollucaria, rigidiuscula.

Petioles semipollucares, pubescentes, subasperi.

Pedunculi axillares, solitarii, longitudine foliorum l. subinde longiores, subteretes, nudi,

terminati *Capitulo* florum subrotundo, multi-floro.

Flores pallide purpurei; L. annuae floribus fere minores.

Bracteae e lata basi ovatae, acuminatae, integræ, floribus parum breviores, pubescentes.

Drupæ subrotundæ, sanguineæ.

OBS. Cum L. *annua* et *odorata* minime cendifenda.

radula. LANTANA, foliis oppositis ovatis acutis serratis rugosis asperis, subtus hirsutis; caule subinermi aspero; capitulis oblongis, bracteis ovatis acutis. *Prodr.* p. 92.

Habitat in Insula St. Vincentii (ANDERSON) Dominica (de PONTHIEU) h.

Suffrutex.

Caulis subdivisus; tetragonus; sulcatus asperimus; setoso-pilosus; fuscus; rubescens.

Folia petiolata, opposita, rhombo-ovata, acuminata, grosse et acute ferrata, bullato-rugosa, setis albidis sparsis aspera; subtus hirsutissima, nervosa.

Petioli longiusculi; hirsuti.

Pedunculi axillares, oppositi, solitarii, 4-quetri, asperi, 3-pollicares.

Capitula oblonga, subsquarrosa, saepe pollicaria.

Bracteis ovatis, acuminatis, laxis, hirsutis.

Flores purpurei.

OBS. L. *trifoliae* sub similis, sed illi folia terna, longiora, minusque scabrosa.

Y y y

dianthera. LINDERNIA, foliis petiolatis ovato - subrotundis subferratis, caule repente. *Prodr.* p. 92.

Erinus procumbens. MILL. dict.

Ageratum americanum procumbens glabrum, floribus luteis longis pediculis insidentibus. HOUSTON.

Habitat in arenosis subhumidis et argillaceis Hispaniolae.

Radix filiformis, fibrillis brevibus.

Caulis herbaceus, procumbens, diffusus, repens, radiculas ad folia exserens, 5 - f. 6 - pollicaris, ramosus, tetraqueter, glaber.

Rami simpliciusculi, 4 - quetri filiformes adscendentibus, glabri.

Folia brevissime petiolata, opposita, ovato - subrotunda, obtusa, unguicularia, subferrata, glabra; vix nervosa, avenia.

Foliola minuta opposita, axillaria.

Pedunculi axillares, alterni, solitarii, foliis 3 - 4 - plo longiores, filiformes, uniflori.

Flores parvi.

Perianthium 5 - phyllum. *Foliola* 3. exteriora majora, ovata, obtusa, post et ante florescentiam circa tubum corollae conniventia; 2. interiora, minora, lanceolata, acuta.

Corolla subringens. *Tubus* basi dilatatus, medio contractus, superne parum ampliatus, compressus.

Limbus 4 - partitus, l. 2 - labiatus: *Labium superius* 3 - partitum: *Laciniis* aequalibus, oblongis, convexis, emarginatis.

Lab. inf. obtuse 3 - lobum, subdeflexum, patens: *Lobis* crenulatis. *Faux* striata, pubescens.

Filamenta infra medium tubi inserta, apice inocrassata; duo parum breviora. *Antherae* duae, subrotundae, depresso-parallelae, distantes in unoquoque filamento, sub sauce.

Germen oblongum, acuminatum. *Stylus* brevis. *Stigma* crassius, obtusum.

Capsula oblonga, acuminata, calyci persistenti insidens, unilocularis, bivalvis, polysperma.

Semina receptaculo cylindrico centrali adsidentia, plurima, oblonga, minutissima, nigra.

OBS. Floret Junio et Julio.

Linderniae generi associavi ob Antheras didymas et Capsulam consimilem.

Distinguitur

Pyxidaria. LINDERNIA, foliis sessilibus oblongis integris trinerviis; caule procumbente. Syst. veg. ALLION.
Stirp. pedemont.

Habitat in *Alsatiae*, *Pedemontii*, *Catinthiae* inundatis. ♂.

elongata. BUCHNERA, foliis sublineari-lanceolatis integris, calycibus pilosiusculis capsula longioribus.
Prodr. p. 92.

Ageratum folio et facie rapunculi.
PLVM. ic. 19. t. 17.

Peripea palustris. AUBLET. Guian.
p. 627. t. 253.

Erinus americanus. MILL. dict.

Habitat in arenosis depressis Indiae occidentalis. Versus jugum montium paroeciae Clarendon Jamaicae.

Ad Veram Crucem.

Caulis herbaceus, simplex, 2-2-pedalis, angulosus, scaber, superne nudus.

Folia alterna, sessilia, lineari-lanceolata, integra, l. minutissime ferrata, trinervia, subscabra, rigidiuscula; inferiora latiora, superiora angustiora.

Flores terminales, spicati, inferiores remoti; sessiles.

Perianthium 5-fidum: *Laciniis* inaequalibus, erectis, acutis.

Squamulae tres minutae ad basin calycis.

Corolla hypocrateriformis, purpureo - caerulea:

Tubus angustus, calyce duplo longior, sub-
incurvus. *Limbus* 5 - partitus: *Laciniis* subae-
qualibus, obcordatis, patentibus. *Faux* villis
clausa, albo - striata.

Filamenta brevissima, medio tubo inserta; duo
paullo breviora. *Antherae* lineares, acutae in
fauce.

Germen superum. *Stylus* brevis. *Stigma* crassi-
uscum, obtusum.

Capsula calyce vestita ovata, sicca, bilocularis,
2 - valvis, lateribus ex apice dehiscentibus.

Semina minuta, numerosa, receptaculo dissepi-
mento medio inserto insidentia.

OBS. Floret versus finem anni.

In paucis differt a *B. americana* LINN.

rupestris. BUCHNERA, foliis quadrifariis subulatis canaliculatis; floribus sessilibus axillaribus.

Hedyotis? *rupestris*, foliis quadrifariis subulatis canaliculatis⁸¹, floribus sessilibus axillaribus, corollis villosis, tubo curvo. *Prodr.* p. 89.

Hedyotis americana, foliis linearibus, floribus axillaribus solitariis. JACQ. *amer.* p. 20.

Tbymelaea maritima ERICAE folio, furculis tumidis et tomentosis. SLOAN. *jam.* 163. *bist.* 2. p. 94. t. 202. f. 1.

Habitat in rupibus calcariis maritimis *Cubae*, *Bermudarum*, *Navazae*. L.

Frutex 1-2-pedalis.

Caulis ramosus, erectus, teres, strictus, inermis, cinereus.

Rami l. *ramuli* numerosi, inordinati, decussatim oppositi, breves, erecti, stricti; terminales flexiles, squamosi, vaginis foliisque undique tecli, teretes, tumidiusculti.

Vaginae imbricatae, amplectentes, ferrugineo-membranaceae, margine villosae; intus albotomentosae.

Folia quadrifarie disposita, petiolulata, $\frac{1}{4}$ -uncialia, erecta, parum recurva, approximata, teretisubulata, inferne canaliculata, crassia, glabra nitida.

Petoli foliis breviores, intra vaginas, teretes, crassii, glabri, colorati.

Flores axillares, solitarii in axillis cujuscunque folii (inter vaginas et petiolos) ramulorum terminalium, sessiles, minuti, fusco pallidi, tomentosi.

Perianthium intra vaginam omnino occultum, semisuperum, quadripartitum: Laciniis lanceolatis acutis, villosis, coloratis, rubris, persistentibus.

Foliola duo, linearia, acuta, ad basin germinis et longitudine laciniarum calycis.

Corolla tubulosa. Tubus longitudine foliorum, angustus, compressiusculus, subarcuatus. Limbus quadripartitus, patens: Laciniis subaequalibus, crassiusculis, persistentibus, extus incanis, villosis l. sericeis: superiore et inferiore ovatis, illa erectiuscula; lateralibus angustioribus, obtusis.

Filamenta quatuor subaequalia, brevissima e medio tubi, illoque breviora. *Antherae* oblongae, luteae. (duo superiora parum l. vix eminent.)

Germen ovatum, compressum intra vaginas, calyce vestitum. *Stylus* longitudine tubi, filiformis, apice bifidus. *Stigma* paullum reflexa, acuta lutea.

Capsula parva, ovata, compressa, apice acuminata, perianthio marcescente villoso adnato supra dimidium tecta, bilocularis, bivalvis: *Vallulis* bipartilibus. *Dissepimentum* contrarium.

Semina plurima, subrotunda, minutissima, fusca. *Receptaculum* minutum medio dissepimenti basi adnatum.

OBS. Secundum III. JACQUINUM pro specie *Hedyotidis* hanc plantam olim habui; accuratori vero inspectione Didynamis adjungenda est, et proxima videtur generi *Buchnerae*, etsi in paucis discrepat, e. g. *Corolla* 4-partita et *stylo* bifido.

Florentem legi mensibus *Decembri*, *Januario* etc.

cymosa. LIPPIA, floribus cymosis, foliis ova-
tis acutis subintegris, Prodr. p. 93.

Spiraeae congener spinosa, folio sub-
rotundo acuminato integro. SLOAN.
bist. 2. 30. tab. 174. f. 3. 4.

Incolit fruteta *Jamaicae australis*. h.

Frutex orgyialis ramosus.

Rami longi, divergentes, laxi, subdivisi, te-
retes, cinerei spinosi; pubescentes.

Spinae oppositae solitariae in ramis inferiori-
bus e gemmis foliorum, foliis breviores,
erecti, scandentes.

Folia petiolata, in ramulis opposita, inferne op-
posito - fasciculata, ternæ, semuncialia, ovata
apice acuta, l. saepe obtusa, subintegra, l.
marginе inaequalia, nervosa, venosa, pube-
scens, subtus glabra, pallidiora.

Petioli breves.

Stipulae oppositae, minutæ, subulatae, rigi-
diusculæ, marcescentes.

Ramuli floriferi oppositi, aequales, distiche se-
cundi, patentés; foliosi; pubescentes l. hirti.

Cymæ parvae, terminales, tripartito - trifidae;
pedicellis 3 - floris. *Flores* parvi, albi.

Calyx quasi superus, persistens, quadridentatus; *dentibus* linearibus erecto-patentibus, hirtis, duobus oppositis vix minoribus.

Corolla tubulata, subaequalis: *Tubus* brevis longitidine laciniarum calycis, cylindricus. *Limbus* 4-fidus: *Laciinis* oblongis, patentibus, aequalibus, superiore erectiuscula.

Filamenta e medio tubi, duo posteriora vix longiora. *Antberae* oblongae, minutae in fauce.

Germen calyce hirto vestitum obovatum, compressiusculum. *Stylus* erectus, longitudine tubi, situ filamentorum superiorum, apice bifidus. *Stigmata* reflexa.

Calyx 4-dentatus, persistens, *semen* ad inmatritatem vestiens, demum longitudinaliter utrinque dehiscit.

Semen obcordatum, compressum, carinatum, ingrum, biloculare; (forte bipartibile.)

OBS. Floret Majo.

A congeneribus diversa floribus laxis etc.

Blechboi- RVÉLLIA, foliis oblongis sub-
des. dentatis glabris, spicis ovatis,
floribus bracteis longioribus. Pro-
drom. p. 93.

Habitat in sylvis montium umbrosis
Jamaicae occidentalis. h.?

Caules herbacei, inferne suffrutescentes, 1 - 2 -
pedales, erecti, teretes, dichotomi, laeves.

Folia petiolata, opposita, ovato-lanceolata; acu-
minata, 2 - 4 - pollicaria subdentata, saepe in-
tegra, glabra.

Petioli semipollicares, striati, pubescentes.

Spicae terminales, oblongae, rarius obtuse 4 -
gonae, compositae *Bracteis* laxe imbricatis cor-
dato-ovatis, brevissime petiolatis, viridibus;
inter quas

Flores sessiles solitarii l. bini, longitudine fere
spicae, *bracteolis* duobus linearibus ad basin.

Calyx 5 - phyllus. *Foliola* subulata, erecta.

Corolla infundibuliformis, caerulea; *Tubus* cylin-
draceus angustus, vix inclinatus. *Limbus* sub-
campanulatus, 5 - fidus. *Laciniis* aequalibus,
oblongis; duabus posterioribus erectioribus.

Filamenta e medio tubi, per paria contigua.

Antherae acutae, erectae, infra faucem.

Germen oblongum; acuminatum. *Stylus* corolla longior. *Stigma* simplex, acutum, incurvum.

Capsula subpedicellata ovata carinata acuminata, bilocularis, ungue elasticō dissiliens, bivalvis.

Semina subrotundo - compressa, pauca, nigra.

OBS. Floret toto anno.

Proxima R. Blecho LINN. sed differt

Caule non prostrato; nec *Folia* integra; villosa, nec *Spicae* 4-gonae, hirsutae. *Corollaeque* albidae.

Illa amat sieciora, haec umbrosa loca.

anguisi-RVELLIA, foliis linearī-lanceolātis, spicis oblongis, bracteis ovatis hirsutis. *Prodr.* p. 93.

Habitat in *Caribaeis*.

Planta herbacea.

Caulis pedalis et ultra ramosus, 4-gonus, subgeniculatus, glaber.

Rami 4-goni ad petiolos ubique subgeniculati. *Genicula* tumida.

Folia brevissime petiolata, opposita, linearī-lanceolata, integra, erecta, utrinque glabra.

Spicae terminales, oblongae.

Bracteae sessiles, alternae, remotiusculae, nec approximatae, ovatae, acuminatae, margine subitusque hirtae.

Flores intra bracteas subsolitarii sessiles, parvi, caerulei.

Capsulae oblongae, acuminatae, glabrae.

rupestris. RVELLIA? acaulis, foliis oblongis crenatis repandis, petiolis longissimis, scapis multifloris. *Prodr.* p. 93.

Habitat in fissuris rupium juxta fluvios in desertis *Hispaniolae.* 24.

Planta herbacea, parva, acaulis.

Radices filiformes, longissimae, fasciculatae, subdivisae, fibrillis capillaribus.

Folia radicalia, longissime petiolata, vix uncialia, ovata l. oblonga, margine crenato-undulata, l. repanda, subrugulosa, nervosa, pilis raris articulatis ad nervos vestita, subtus albida l. pallide virentia, nervis hirsutiusculis.

Petioi 2 - 4. pollicares filiformes, laxi, pubescentes.

Pedunculi l. *Scapi* radicales, spithamei, erecti, filiformes, teretes, laxi, glabri inferne hirsutiusculi; multiflori.

Flores alterni, remotiusculi, sessiles, parvae.

Bracteae lanceolatae solitariae sub floribus, calyce maiores, persistentes.

Calyx ad basin 5 - partitus: *Laciniis* linearibus acutis margine hirtis; *anteriore* paulo latior & longioreque.

Foliola duo calyce triplo minora ad latera baseos.

Corolla inaequalis hypocrateriformis. *Tubus* cylindricus angustus, albus, basi paullo latior, vix sub *Limbo* gibbus. *Limbus* 5 - fidus, patens: *Laciniis* duabus superioribus minoribus, conniventibus, saepe minus divisus; subrectis: *tribus* caeteris patulis; subrotundis, venosis, pallide carneis; media parum latiore, rarius emarginata. *Faux* contracta, macula sanguinea ad basin *lacin. super.*

Filamenta 4. subaequalia; brevia e medio tubi! *Antberae* oblongae; luteae; sub fauce.

Germen oblongum, minutum. *Stylus* filiformis longitudine staminum. *Stigma* infundibuliforme; margine ciliatum.

Capsula oblonga; acuminata; 2 - locularis, 2 - valvis ungue elasticō se aperiens.

Semina 4 - 6, subrotunda, compressa.

Obs. Tales observantur flores superiores scapi, mense Aprili provenientes; primo autem vere (Febr.) *corollae* inferiores clausae sunt, minutissimae et magis irregulares, tamen et hae semina dein producunt perfecta.

Calyx

Calyx ut supra 5-partitus, sed *Corollae* tubus basi valde dilatatus, dein contractus. *Limbus* 5-fidus licet inapertus; *Laciniis* ovatis incumbentibus. *Filamenta* nulla, sed *Anthersae* sessiles. *Germen* magnum. *Stylus* crassus. *Stigma* obtusum. *Capula* ut in floribus posterioribus, sem. effoetis.

Specimina mea Iconi *Plumieri* tab. 75. fig. 2. seu *Gerardae tuberosae* LINN., simillima, ut ab illa distincta esse vix credam. Radices tuberosas asphodeloideas, quas plantae suae attribuit Celebris Pater, mihi videre non licuit, sed filiformes, ejusmodi quas ipse in iconē citata expressit. De cetero *flores resupinatos* in *Gen. 31.* descripsit et delineavit, quales, nisi a situ, in meis revera non sunt; sed fructificationem *Gerardae tuberosae* quasi obscuram, ulterius investigandam esse olim monuit III. LINNEVS.

scabrosa. RVELLIA ? acaulis, foliis ovatis subrepandis coriaceis glabris, subtus scabris, scapis multifloris.

Habitat in petrofis umbrosis *Hispaniolae.*

Planta acaulis, herbacea.

Radix longa articulato - torulosa, squamoso - hirta, fulca, radiculis filiformibus longis strictis ad nodos exsertis.

Folia acaulia, petiolata, pluriima ovata subacuta, fere integra, adulta subrepanda, margine convexa, aenia coriacea, glaberrima saturate viridia, subtus pallida, subferruginea, tenuissime verrucosa, verrucis pilo brevissimo rigido terminatis, superficiem sebaram reddentibus.

Petioi brevissimi, teretes, ut nervi folii subtus hirsuti.

Scapi l. *Pedunculi* radicales, filiformes, tetragoni erecti, simplices, multiflori, 5 - 6 - pollicares; ad flores subflexuosi.

Flores sessiles alterni distincti sed approximati, parvi. *Braetea* minuta, subulata sub floribus.

Calyx et *Corolla* etc. ut in praecedente, et ejusdem magnitudine.

Capula linear - oblonga, obtusa, calyci insidens
bilocularis, bivalvis, elastice ungue medio dis-
filiens.

Semina subrotunda, compressa, fusca.

OBS. Haec cum antecedente, habitu ipsius plan-
tae et forma Corollae a *Ruellis* diver-
sissimae; Genus distinctum forte effi-
ciunt.

umbrosa. VITEX, foliis quinatis integerimis utrinque glabris, racemis compositis axillaribus. *Prodrom.* p. 93.

Provenit in *Jamaicae* montosis. h.

Arbor magna, ramis patentibus.

Ramuli teretes vel leviter tetragoni, cinerascentes.

Folia petiolata, opposita, quinata.

Petioli communes teretiusculi, 2 - 3 . pollicares.

Foliola petiolulata, elliptica, acuta, nervosa, venosa, utrinque glaberrima, subrigida.

Petioluli semunciales.

Racemi foliis longiores compositi laxi, ramulis oppositis trichotomis.

Flores parvi.

Calyx campanulatus, persistens, extus subpilosus, leviter bilabiatus; Labium superius bidentatum, dentibus latioribus; Lab. inf. tridentatum, dentibus minoribus approximatis.

Corolla irregularis, externe villosiuscula. Tubus calycè duplo longior, subcampanulatus. Faux aperta hirsuta. Limbus patens, 5 - fidus: La-

ciniis subrotundis, obtusissimis, integris, *duabus sup.* minoribus; *lateralibus* parum majoribus; *infima* reliquis majore.

Filamenta didynama, tubo inserta, corolla paullo longiora, subulata, extus pilosa; incurvata. *Antherae* didymae, lobulis subrotundis.

Germen subrotundum, superum. *Stylus* filiformis, longitudine et situ staminum. *Stigma* bifidum, lobis subulatis, patulis.

Bacca drupacea, flava, Cerasi magnitudine, ova-to - oblonga. *Nux* subrotundo - ovata obtuse tetragona, bilocularis, (apice 4 - locularis videatur) *nucleis* stuposis, hemisphaericis.

divaricata. VITEX, foliis ternatis integerimis, utrinque glabris, terminali maximo; paniculis dichotomis divaricatis. Prodr. p. 93. VAHL symb. 2. p. 77.

Habitat in Ins. St. Luciae (MASSON.) Martinica et St. Crucis. (RYAN.) h.

Arbor.

Rami Ramulique tetragoni, laeves, cortice cinereo.

Folia, praecipue versus summitates ramulorum, opposita, petiolata, ternata.

Petioli communes longi, teretes, basi compressi, glabri.

Foliola brevius petiolulata ovato-lanceolata, integeriuna, utrinque glabra, subtus pallidiora; *terminale* 3 - 4 - ve *lateralibus* pollicaribus majus.

Flores paniculati; vel

Pedunculi ex axillis foliorum praesertim terminalium oppositi, solitarii, patentes, ter quaterve dichotome subdivisi, divaricati; *pedicellis* unifloris filiformibus. *Corollae* albidae.

Periantbium urceolatum 5 - dentatum : dentibus parvis; quorum tres superiores maiores approximati, duo inferiores latiores remotiores.

Corolla extus pubescens; *Tubo* calyce 3 - plo longiore; *Limbo* piano, 5 - fido, seu bilabiato: *Lab. sup.* bifido; *Laciniis* oblongis, obtusis, approximatis, tubo paullo brevioribus. *Lab. inf.* tripartito: *Laciniis* lateralibus oblongis, obtusis, divaricatis: intermedia reliquis multo majore, subrotunda, bifida.

Filamenta exserta, didynama, corollae *Laciniis* parum breviora.

Fructus drupaceus, mollis, ovalis, semuncialis.

hirsuta. **COLVMNEA**, foliis ovatis acuminatis ferratis superne hirtis, laciniis calycinis denticulatis lanceolatis, corollisque hirsutis. *Prod. p. 94.*
AIT. Hort. kew. 2. p. 366.

Rapunculus fruticosus, foliis oblongis integris villosis ex adverso sitis, flore purpureo villoso. **SLOAN.** jam. 58. *bif. 1. p. 157. t. 100. f. 1.*
mala.

Achimenes major herbacea hirsuta oblique assurgens, foliis ovatis crenatis oppositis, alternis minoribus, floribus geminatis ad alas alternas. **BROWN.** jam. 270. tab. 30. f. 3. (Corolla.)

Incolit sylvas umbrosas montium *Jamaicae*, juxta radices arborum, inque rupibus crescens. *h.*

Caulis subscandens, suffrutescens, subdivisus, tetragonous, nodosus (subarticulatus), striatus, inaequalis, suberosus succulentus hirsuto-scaber.
Rami teneriores, herbacei.

Folia petiolata, decussato - opposita, 2 - 3 pollicaria, oblonga, acuminata, basi inaequalia, subseriata, avenia, hirsuta, subtus glabriuscula, pallida.

Hirsuties pulchre articulata, cinereo - pallida.

Petioli semipollicares, hirsuti.

Flores terminales in axillis foliorum superiorum subsolitarii, breviter pedunculati, toti hirsuti, purpurascentes vel albido - rubri.

Perianthium 5 - partitum: *Laciniis* subaequalibus, lanceolatis, acutis, dentatis, extus intusve hirsutissimis. *Lacinia* postica superior erectiuscula; duae laterales patentes; duae anteriores apicibus deflexae.

Corolla ringens, hirsutissima. *Tubus* basi subventricosus, gibbus, globosus: supra basin contractus, dein dilatatus; *Limbo* 5 - fido inaequali l. bilabiato: *Labio sup.* tripartito: intermedia obtusa, erecta, apice bifida; *lateralibus* linearibus, deflexis. *Lab. inf.* longiore lanceolato, recurvo.

Tubus interne luteus et purpureus, striis longitudinalibus albis.

Filamenta subaequalia, ad basin tubi adnata et coalita, *Lab. sup.* contigua, pistillo longiora, arcuata. *Antberae* oblongae, coronae instar quadratae connatae.

Germen subrotundum. *Stylus* longitudine tubi, staminibus brevior, filiformis, crassiusculus, hirsutus. *Stigma* obtusum, crassum, emarginatum.

Fructus calyci insidens, subrotundus, pisi magnitudine, maturus albus, diaphanus; unilocularis, polyspermus.

OBS. Floret media aestate, fructus maturantur Octobri.

A C. scandente L. cui synonyma hujus olim adscripta, satis distincta omnibus fere partibus est,

Pericarpium maturum certe uniloculare, dissepimento (si in immaturo unquam adsit,) tunc evanescente. Fila numerosa longitudinaliter parieti opposito, dissepimenti l. receptaculi loco adfixa, quibus semina apice adnectuntur, in succo nidulantia.

rutilans. COLVMNEA, foliis ovato-lanceolatis denticulatis scabriusculis subtus hirsutis coloratis; foliolis calycis laciniatis, corollisque villosis. *Prodr.* p. 94.

Habitat in sylvis umbrosis *Jamaicae interioris borealis* ad truncos arborum. h.

Caulis frutescens, assurgens, subscandens, articulato-nodosus, rediculis ad nodos exsertis radicans, teres, crassus suberosus septis interstinctus, succulentus, laevis, striatus, nec ut in reliquis asper, coloratus, rufescens.

Folia petiolata, opposita, bi-tripollicaria, ovata, basi apiceque acuminata, remote denticulata, nervosa, supra piloso-scabra, subtus hirsuta; purpureo-colorata. *Hirsuties* non articulata.

Petioles pollicares, colorati.

Flores axillares et laterales, 2-3 conferti l. solitarii, pedunculati, hirsuti, flavo-rubri.

Calyx sub-5-phillus. *Foliola* ovata, obtusa, venosa, margine laciniata, (subpinnata) *Laciniis* obtusis, extus hirsutissima, purpurea, intus pallidiora.

Pili tenuissimi, longi, articulati, pallidi, articulis sanguineis.

Corolla ringens, bilabiata, profunde divisa, hirsuta. Labium sup. tripartitum: Lacinia intermedia subfornicata, bifida; laterales ejusdem longitudinis lato-lanceolatae. Labium inf. magis separatum a lateralibus, lanceolatum, patens.

Filamenta et Pistillum ut in C. hirsuta.

Fructum non vidi.

OBS. Colore rutilante à caeteris statim dignoscenda.

bispida. COLVMNEA, foliis ovatis obtusis denticulatis hirsutis, foliolis calycinis lanceolatis integris pilosis; caule piloso scabro. *Prodr.* p. 94.

Habitat in montibus altis *Jamaicae occidentalis*, ad rupes umbras. h.

Caulis fruticosus 1-3-pedalis, crassus, diametro digiti, 4-gonus, simplex, articulatus, inter septa inanis, fragilis, striatus, scaber, verrucis piliferis: *Pili* rigidi, diaphani, subulati, fistulosi, articulati.

Folia 4-5-pollicaria, petiolata, decussato-opposita, basi inaequalia, oblonga, obtusa, remote serrata, saepe integra, nervosa, aenia, superne margineque pilis articulatis cinereis nitentibus dense vestita, subtus pallidiora hispida setis brevissimis apice subulatis candidis.

Petioli semunciales, valde hirsuti.

Folia majora subcoriacea.

Flores terminales in axillis foliorum.

Calyses ad basin quinquepartiti. *Foliola* lanceolata, integra, hirsutissima, pilosa, sanguineo colorata.

Fructus baccatus, subrotundus, umbilicatus, calyci persistenti insidens, mollis, albus, pellucens, unilocularis, demum dehiscens, polyspermus.

Semina numerosa, oblonga, nigra, filis crispis albidis adfixa, utroque latere opposito longitudinaliter pericarpi intus adnatis.

G H I N I A. SCHREB.

Tamonea Prodr. AUBL. Verbenae spec. LINN.

Character genericus.

vid. SCHREB. Gen. plant. n. 42.

Character essentialis.

Nux quadrilocularis.

(*Calyces 5-fidi, pone Pedalium.*)

*Calyx 5-dentatus. Corolla irregularis, Limbo
5-fido.*

Drupa carnosa, nuce 4-loculari.

Locus: post Pedalium.

Ord. nat. XL. Personatae.

Juss. fam. plant. VIII. 5. Vitices.

In memoriam *Lucae Ghini* Bononiensis, Med.
et Botanici seculo 16mo praeclari, dixit Ill.
SCHREBER. Primus fuit qui Botanicam
professionem inter alias med. cathedras clas-
sicam fecerit, atque publicos hortos Acade-
micos in Italia fundaverit. *Bv M A L D. Bibl.*
bot. p. 23.

Repraesentatur in Tabula:

- a) Flos *Gbiniae*. m. n.
 - b) Flos. m. n.
 - c) Flos postice visus. m. a.
 - d) Flos situ naturali. m. a.
 - e) Calyx. m. a.
 - f) Tubus Corollæ apertus. m. a.
 - g) Filamentum longius. m. a.
 - h) Filamentum brevius. m. a.
 - i) Pistillum. m. a.
 - k) Fructus *G. verbenaceæ*. m. n.
 - l) Idem. m. a.
 - m) Fructus *G. muticae*. m. n.
 - n) Idem. m. a.
 - o) Fructus transverse sectus; 4 - locularis.
-

verbena- GHINIA, fructu 4 - spinoso.
cea. *Tainonea* verbenacea. *Prodr.* p. 94.
Verbena Curassavica. LINN.
Kaempfera. HOUST. *reliq.* p. 3. t. 2.
 Provenit in apricis *Antiguae*, *Curas-*
saviae. ♂.

Planta herbacea.

Caulis basi subfrutescens, erectus, subdivisus, te-
 tragonus, pubescens, sesquipedalis.
Ramuli 4 - goni, erectissimi.

Folia opposita, petiolata, ovata, inciso - serrata,
 superiora subpinnatifida, nervosa, pubescentia.
Spicae axillares, elongatae, erectae, floribus sub-
 sessilibus, solitariis; remotis, albidis, parvis;
 bracteolis minutis sub floribus.

Perianthium subcampanulatum, membranaceum,
 5 - striatum, 5 - dentatum: *dentibus* aristae for-
 mibus subulatis erectis, persistentibus.

Corolla tubulosa irregularis. *Tubus* angustus ca-
 lyce longior, basi dilatatus, fauce contractus.
Limbus sub - 5 - fidus, 2 - labiatus: *Labium* sup.
 subrotundum, leviter emarginatum, erectissiu-
 lum: *Lab.* inf. tripartitum: *Lacinii* ovato -
 subrotundis integris, *intermedia* majore, inte-
 grata.

Aaaa

Filamenta 4: duo brevissima; duo parum longiora in fauce; medio *squamula* ovata, subcarnosa acuta. *Antherae* ovatae, omnes fertiles.

Germen tetragono-ovatum. *Stylus* brevis, subulatus, erectus. *Stigma* capitatum, 4-fidum.

Drupa carnosa turbinato-tetragona, angulis quatuor terminalibus spinis patentibus armatis.

Nux ejusdem formae 4-locularis, indivisibilis.

Nuclei solitarii, angulati.

mutica. GHINIA, fructu inermi.

Tamonea spicata. Prodr. p. 94. AUBL.

Guian. p. 660, t. 268.

Ad semitas et vias Cayennae etc.

AUBLET.

A praecedente differt flore et fructu.

Corollae labii inferioris lacinia intermedia emarginata.

Filamenta breviora sterilia.

Stigma quinquelobum.

Drupa pulposa, nuce 5. loculari, mutica.

Huic generi adfinis est *Verbena lappulacea* LINN.

sed vix congener ob fructum quadripartibilem; seu nuces quatuor uniloculares a se invicem divisibles, intra calycem inflatum.

MONADELPHIA.

DIANDRIA.

LACISTEMA. *Prodr.*

Character genericus.

vid. SCHREB. *Gen. plant.* n. 1707.

Character essentialis.

Amentum. Cor. 4 - partita.

Filamentum bifidum.

Styli duo. Bacca.

Calyx Amenti Squama. Corolla 4 - partita.

Filamentum bifidum.

Styli 2. Bacca pedicellata, monosperma.

Locus pone Gnetum.

Ord. Nat. L. (Amentaceae, pone Myricam.)

Juss. fam. plant. XV. 4. Amentaceae.

Nomen ex *λακις fissura*, et *σημε stamen*, quia
filamentum apice fissum.

Obs. In tabula repraesentatur:

- a. Ramulus amentis aggregatis. m. n.
- b. Amentum. m. a.
- c. Squama cum bracteolis linearibus. m. a.

Aaaa 2

d. Flos squamae infidens. m. a.

e. Idem. m. n.

f. Nectarium cum genitalibus. m. a.

g. Filamentum bifidum. m. a.

h. Idem. m. n.

i. Pistillum. m. a.

k. — m. n.

l. Bacca pedicellata. m. n. transverse secta.

m. Semen, m. n.

Myricoides. LACISTEMA. Prodr. p. 12.

Piper aggregatum. BERGIVS in
Act. helv. 7. p. 131. tab. X.

Incolit fruteta montium *Jamaicae occidentalis*; rarius. h.

Arbor mediae magnitudinis l. *Frutex*; cortice laevi.

Rami simpliciusculi, teretes, laxi, glabri; ramulis alternis, flexuosis.

Folia petiolata, alterna, ovata acuminata, integra, 2 - 3 - pollicaria, nervosa, venosa, glaberrima fusco - viridia.

Petioli breves, vix semunciales, teretes, supra canaliculati glabri. *Stipulae* nullae.

Amenta axillaria, sessilia, conferta, semipollicaria, teretia, suberecta, laxiuscula, albido - pallida.

Basis amenti pilosa.

Squamae ovatae, concavae, oculo armato marginé crenulatae, glabrae, uniflorae.

Braeiae duae lineares laterales squama longiores, basi ejusdem sub corolla insertae.

Corolla monopetala quadripartita, minuta, intra omnem squamam, alba. *Laciniae* lanceolatae, obtusae, suberectae.

Nectarium subrotatum indivisum concavum in medio corollae, albidum.

Filamentum unicum erectum, e medio nectarii, longitudine corollae, supra pistillum incurvum, apice bifidum. *Antherae* minutae, subrotundae, distinctae, uniloculares. *Pollen* luteum.

Germen globosum, viride. *Styli* duo brevissimi, semirecurvi. *Stigmata* simplicia.

Bacca pedicellata, obovata, magnitudine Ribis rubri, monosperma; matura nigra, mollis.

Semen unicum, oblongum, album.

Obs. Floret tempore vernali, fructus maturat aestate, sapore insipide dulci.

Partes fructificationis minutae vix nisi oculo armato examinandae.

Nematospermum laevigatum a Cl. RICHARD in *Actis Soc. Hist. Nat. Paris.* T. 1. p. 1. pag. 105. memoratum, plantae nostrae ut videtur affine; sed diversum praecipue "Stigmatibus 3. et Capsula 3 - sperma, Seminibus e valvulis filo pendulis."

Ex analogia plurima Generum ex Classibus Diclinis ad Monadelphiam rellatorum, *Lacistema* ab antheras duas filamento unico, sed bifido insidentes, inter Monadelphas locum teneat.

E P I S T Y L I V M.

Omphaleae spec. Prodr.

Character genericus:

C A L. *Perianthium 4 - phylum: Foliola duo opposita majora, ovata.*

C O R O L L A nulla. *Glandulae 4. subrotundae, depresso-pressae, ad basin filamenti.*

S T A M. *Filamentum unicum; columnare, apice gerens Antheras duas, oblongas, in-cumbentes, apice connatas, margine dehiscentes.*

* *Feminei in eodem racemo.*

C A L. *Perianthium 5 - phylum. Foliola tria majora, ovata.*

C O R O L L A nulla.

P I S T. *Germen ovatum. Stylus nullus, vel brevis cylindraceus. Stigma trifidum, sessile vel elevatum.*

G E R. *Capsula oblonga, obtuse trigona, trilocularis, trivalvis.*

S E M I N A solitaria, l. bina, ovata.

Character essentialis.

Flores Monoici.

M A S C. *Cal. 4 - phyllus. Cor. nulla. Glandulae 4. Antherae filamento columnari insidentes.*

A a a a 4

FEM. Cal. 5 - phyllus. Cor. nulla.

Capsula trilocularis. Sem. sub - solitaria.

Locus post Hippomanen et Omphaleam.

Ord. nat. XXXVIII. (Tricoccae.)

Juss. fam. plant. XV. i. Euphorbias.

Epistylum, επιστυλιον, Capitellum seu fastigium, quod columnae imponitur,

Obs. Omphaleis in prodromo adjunxi, vereor tamen non recte. Negant enim et habitus et flores, sed imprimis fructus. Semina Omphaleae sunt Nues intra Capsulam sub - 3 - coccain, quod in charactere ejus essentiali observandum est.

In Tabula exhibetur.

a. Epistylia axillaris racemulus. m. n.

b. Flos masculus. m. a. c. Stamen. m. a.

d. Flos femineus E. axillaris. m. a.

e. E. cauliflori. m. a. f. E. cauliflori. m. n.

g. Capsula E. axillaris. m. a.

h. Capsula E. cauliflori. m. a.

i. Capsula transverse secta. m. n.

k. Semen. m. n.

axillare. EPISTYLIUM, racemis axillari-
bus; foliis ovatis acuminatis,
caule fruticoso.

Omphalea axillaris, racemis axillari-
ribus; foliis distichis ovatis acu-
minatis nitidis, petiolis brevissimis,
stipulis mucronatis, caule fruti-
coso. *Prodr.* p. 95.

Habitat in montibus *Jamaicae occi-*
dentalis. L.

*F*rutex 2-4-pedalis, caule erecto tereti ramo-
so, glabro.

Rami sparsi, teretiusculi, stricti, versus api-
cem sensim compressi, subancipites, glabri.

Folia petiolata, distiche alterna, ovato-lanceola-
ta, acuminata, integerrima, persistentia, sub-
coriacea, venosa, glabra, nitida.

*Petio*li breves incrassati, teretes, laeves.

Stipulae oppositae ad basin petiolorum, diffor-
mes, adnatae, crassae, mucrone terminatae;
persistentes.

Racemi axillares, gemini l. solitarii ab utroque
latere petioli, pollicares l. sesquipollicares.

Pedunculi alterni conferti, verticillos parvos
mentientes, brevissimi, uniflori. *Squamulae*
minutissimae ad basin peduncularum.

Flores feminine et masculi mixti in eodem rameo, eodemque fasciculo peduncularum.

♂. numerosi (6 - 8) pedunculis longioribus (2 - 3 - linearibus) flavo - virides, minutis.

Calyx 4 - phyllus: duo foliola opposita, majora; ovata, flavo - viridia.

Glandulae 4 ad basin filamenti, ovatae, depresso-pressae.

Filamentum unicum, calycis fere longitudine teres. Antherae 2. oblique filamenti apici insidentes superne connexae.

♀. plerumque solitariae in verticillo cum masculis brevius pedicellati, virides.

Calyx 5 - phyllus. Foliola 3. majora, ovata, acuta viridia.

Germen ovatum. Stylus nullus. Stigma sessile, trifidum, marginibus reflexis.

Capsula ovata, magnitudine sem. Piperis, obtuse trigona, 3 - locularis.

Semina solitaria, oblonga.

Obs. Floret Aprili.

cauliflorum. EPISTYLVUM, racemis caulinis basi squamosis, foliis oblongis acutis; caule arborescente.

Omphalea cauliflora, racemis caulinis basi squamosis, foliis distichis oblongis acutis nitidis, caule arborescente. *Prodr.* p 95.

Incolit sylvas montosas *Jamaicae occidentalis.* L.

Arbor subvigintipedalis.

Truncus strictus erectus apice summo simpliciter ramosus (ut *Comocladia*, *Spathelia* etc.) inferne racemifer, laevis; diametro bipollicari.

Rami simplices, breves (pedales), erecti, stricti, tereti - angulati nec compressi, glabri, cortice fusco, nitenti.

Folia petiolata, distiche - alterna, oblonga rarius cordata, acuta l. acuminata, integerrima, nervosa, venosa, rigida, utrinque glabra, nitida, subtus rubicunda.

Petioli teretiusculi, crassi, subincurvi, glabri, rubri.

Stipulae geminae ut in *axillari*, crassae, acuminatae, persistentes.

Racemi caulinī nec ramorum, 3 - pollicares, simplices, filiformes, 2 - 3 conferti, e corpore orbiculato squamoso orti, supra basin squamosi.

Pedunculi e tuberculis minutis, alternis, squamulosis, fasciculati, numerosi (12 - 20), uniflori, capillares.

Flores masculi et feminei in eodem racemo mixti, l. seorsim in distinctis; plerumque femina solitaria cum masculis in fasciculo.

♂. *Calyx*, *Glandulae*, *Filamentum* et *Antherae*, ut in praecedente.

♀. *Calyx* sanguineus, persistens, 5 - phyllus.

Germen oblongum, sub - 3 - gonum. *Stylus* brevis, crassus, persistens (l. *germen* superne attenuatum). *Stigma* 3 - fidum, planisculum.

Capsula oblonga, apice attenuata, obtuse trigona, trilocularis, magnitudine Pisi minoris.

Semina bina in loculis.

Obs. Ex descriptione patet differentia peculiaris a priori.

TRIANDRIA.

mimosoides. PHYLLANTHVS, caule frumenticofo, ramis virgatis, foliis pinnatis floriferis. *Prodr.* p. 27.

Habitat in *Caribaeis*; *Antigua*; *Dominica* (d. PONTHIEU.) R.

Frutex.

Caulis 10-pedalis, superne ramosus, infra nudus, laevis.

Rami elongati, virgati, teretiusculi, pubescens.

Folia alterna, disticha, approximata, patentia, pinnata.

Rhachis foliorum filiformis, stricta.

Foliola numerosa, (utroque latere circiter 20) alterna, subsessilia, disticha, patentia, ova-ta, basi acuminata inaequalia, apice acuta, integerrima, glabra; subtus albido-pallida; decidua.

Stipula acuta, glandulosa ad basin omnium pinnarum.

Pedunculi capillares, axillares, foliolis breviores, conferti; *floribus* minutissimis, luteo-virentibus, monoicis, mixtis.

*Masculi numerosissimi, subterminales vel cum
femineis.*

*Calyx ad basin 5 - 6 . partitus. Foliola subrotun-
da, duo minora; concava, patula, colorata.*

*Cor. o. Glandulae 5 - 6. minutissimae ad basin
foliorum cal. interne.*

*Filamentum columnare, teres, longitudine calycis,
erectum, indivisum. Antherae tres, didymae,
ut fere 6 subrotundae, transverse dehiscentes.*

*Feminae paucissimae, longius pedunculatae, im-
primis ad primas inferiores; majores.*

Calyx maris.

*Germen margine luteolo cinctum, subrotundo-
trigonum; Styli tres brevissimi, bifidi.*

Stigmata acuta.

Obs. Habitu arborecente a P. Niruri, Vrina-
ria etc. diversa, partibus alias his simili-
lima.

nutans. PHYLLANTHVS, fruticosa, foliis simplicibus alternis ovalibus subtus glaucis; racemis terminalibus foliosis nutantibus. *Prodr.* p. 27.

Tilia forte arbor racemosa, folio longiore subtus albicante. *SLO.* A.N. *bifl.* 2. p. 19. t. 158. f. 3.

Habitat ad ripas fluviorum montium *Jamaicae australis.* h.

Frutex caule orgyiali ramoso, tereti, cortice cinereo laevi.

Rami teretes, subvirgati, versus apices tenuissimi, racemis terminati.

Folia petiolata, simplicia (nec pinnata) alterna, ovalia, interdum acuminata, integra nervosa, venosa, glabra, subtus glauca; sesquipollucaria.

Petiolae breves, teretes, glabri.

Stipulae solitariae, inter petiolos oppositae, gemmiformes, 2-fidae.

Racemi terminales, filiformes, 2-3-pollicares, laxi nutantes, multiflori, colorati.

Flores conferti in fasciculis alternis, pedunculis divaricatis, quasi verticillati, masculi et fem. mixti.

Feminei longius pedunculati masculis triplo majoris sanguinei, pedunculis capillaribus unifloris, sanguineo-coloratis.

Masculi in axillis pedunc. *femin.* brevius pedicellati numerosiores, minores, pallidi, pedicellis pallidis.

Squamulae minutae, ovatae, coloratae, sub fasciculis florum.

Bracteae l. *foliola* ovata, mucronata solitaria in racemis ad fasciculos.

♂. *Calyx* 6 - partitus: *Laciniis* ovatis, obtusis, concavis.

Glandulae 6. subrotundae, depresso-irregularis, versus basin calycis interne.

Filamentum solitarium, brevissimum, glandulis cinctum, indivisum. *Antherae* tres, contiguæ (quasi coalitæ) supra planæ, in margine polliniferae.

♀. *Calyx* 6 - partitus. *Foliola* 3 paulo majora, rotundiora, colorata.

Margo carnosus germen eingens 8-12. angulatus, concavus, viridis.

Germen subrotundum, 3 - gonum. *Styli* 3. brevissimi, bifidi. *Stigmata* obtusa alba.

Capsula subrotunda, pendula (pedunculo post anthesin elongato), 3 - fulca, 3 - locularis, 6 - valvis. *Valvulae* elastice dissimiles.

Semina solitaria.

Obs. Floret Januario et Februario;

Conami. PHYLLANTHVS, caule fruticoso ramosissimo, ramis diffusis; foliis subrotundis apice attenuatis obtusis, pedunculis fasciculatis axillariibus. *Prodr.* p. 28.

Conami brasiliensis. AUBL. Guian. 926.
tab. 354.

Incolit fruteta *Jamaicae, Guianaee, Brasiliae.* h.

Frutex sive Arbuscula 6 - 10 - *pedalis, ramosissima.*

Rami ramulique patentes, subdistiche alterni, tereti angulati, virgati laxi, glabri.

Folia petiolata, alterna, subdisticha remotiuscula ovato subrotunda, apice attenuato obtuso, integririma, nervosa, venosa, pallide virentia, tenuia.

Petioli brevissimi.

Stipulae duae, oppositae ad exortum ramorum ramulorum et foliorum, basi amplectentes, parvae, acutae, persistentes.

Flores subumbellulati, monoici.

Pedunculus axillaris, brevissimus, e cuius apice pedicelli plurimi, capillares, inaequales,

B b b b

uniflori; floribus masc. et fem. mixtis, pallide viridibus.

Masculi minutissimi.

Calyx 6 - partitus: *Laciniae* subrotundae, concavae, patentes.

Corolla nulla. *Glandulae* tres, magnae, subrotundo-depressae sub antheris.

Filamentum brevissimum in medio calycis. *Anthersae* 3. contiguae subrotundae, transversa-liter dehiscentes.

Feminei pauciores, pedicellis longioribus, crassioribus.

Calyx 6 - partitus: *Laciniis* ovatis, acutis.

Germen margine carnoso, 6 - crenato cinctum, subrotundum 6 - striatum. *Styli* tres semibifidi. *Stigmata* crassissima, obtusa.

Capsula pedicellata, nutans 3 - locularis, 3 - sulca, 6 - valvis.

Obs. Plantam nostram cum AUBLETII eandem esse, confirmant specimina Musei Bankiani ex Guiana, a primo inventore collecta, licet ille flores femineos vix observaverit; et hi saepe desint.

speciosa: **PHYLLANTHVS**, foliis distichis
lato-lanceolatis crenulatis, crenis
approximatis floriferis, floribus
monoicis; ramulis tereti-sulcatis,
caule arborescente.

Phyllanthus speciosus. JACQ. coll. 2. p.
360. Icon. SCHNEEVOOGT et van
GEUNS Icon. pl. t. 30.

Xylophylla arbuscula. Prodr. p. 28.

Genesiphylla asplenifolia. L'HERIT.
Sert. angl. p. 29.

Habitat ad declivitates in montibus
altis *Jamaicae australis*. h.

Arbuscula humanae altitudinis et major.

Caulis saepe instar caudicis indivisus, l. in ramos
aliquot apice subdivisus, diametro interdum
subunciali, summitate squamosus, cortice cica-
tricato, cinereo. *Squamae* ovato-lanceolatae,
concavae, subimbricatae, membranaceae, sub-
scariosae, ferrugineae, inter quas surgunt

Ramuli (foliorum, petioli communes) terminales,
sparsi, subaequales, pedales; patentes, stricti,
teretes, supra sulcati, basi crassiores, glabri,
foliosi.

Stipulae seu *squamae* supradictae apice caulis sensim elongato, ad basin novi ramuli remanentes, ternae; duae oppositae ad latera, tertia anterior, emarginatae, deciduae.

Folia disticha alterna, subsessilia, lato-lanceolata acuminata apice obtuso, margine convexuscum-crenulata, nervis decussatis parallelis linearata, utrinque glabra, rigida, sesquipollucaria. *Stipulae* membranaceae, lineares, acutae, ad basin foliorum ternae, ut priores.

Flores 3-6 conferti, pedunculati ad crenas foliorum, monoici, masculi et feminine mixti, nutantes, minuti.

Pedunculi sanguinei.

Masculi minutiores, pallide rubri l. albidi, decidui.

Calyx 5-6-phillus l. profunde partitus. *Foliola* aequalia, subrotunda, concava, integra.

Glandulae 5-6. ovatae, depresso-irregulares, virides in fundo calycis.

Filamenta 3. brevissima basi infima coalita, apice divergentia. *Antherae* didymae, iuteae.

Feminae praecipue ex crenis superioribus foliorum, paulo maiores, sanguineae, pedunculis longioribus. *Pedunculi* bilineares.

Calyx 6-phillus. *Foliola* 3. dimidio minora quasi exteriora, viridia; tria interiora majora, subrotunda, convexa, integra.

Germen subrotundum, margine carnoſo, hexago-
no, crenulato cinctum. *Styli* tres, brevissimi
reflexi, patentes, bifidi. *Stigmata* simplicia,
obtusa.

Capsula subrotunda 3-gona, 3-fulca, 3-locula-
ris, 6-valvis.

Semina bina.

Obs. Petioli sic dicti communes, licet plurimi
decidui, aliquot tamen in ramos futu-
ros abeunt; ergo folia vere *pinnata* non
dicenda sunt. Cfr. descr. *P. montanae*
et *falcatae*. Vid. infra.

P. latifolia (quae *Xylophylla latifolia* LINN.
Syst. veg. *Obs. bot.* p. 113.)

P. speciosae proxima, et vix nisi flori-
bus distingueda.

Frutex est 2-3-pedalis, in petrofis
maritimis plerumque proveniens, magis
ramosus. *Ramuli* foliorum tereti-com-
pressi. *Folia* subinde latiora, subrhom-
bea, vix supra medium crenulata. *Flo-
res* hermaphroditi cum masc. et fem.
mixti. *Hermaphroditi* forte steriles. *Sta-
mina* 3. in flore masculo supra medium
connata. (Masc. in descr. *X. latifoliae*
(*Obs. bot.* l. c.) casu omitti). *Stylus*
unicus, erectus, apice 3-partitus. *Stig-
mata* bi-trifida, l. obtusa, reflexa.

B b b b 3

Differentia specif. igitur sequenti determinanda:

latifolia. *Phyllanthus*, foliis distichis lanceolato-rhombeis acutis, crenatis, crenis floriferis, floribus polygamis, stylo trifido; ramulis tereti-compressisculis.

Synonyma: PLUK. alm. t. 36. f. 7. SLOAN. cat. 16. h. 2. 18. *Phyllanthus* 1. BROWN. jam. 188. AIT. bert. kew. 1. p. 376.

angusti-folia. PHYLLANTHVS, foliis distichis linearie-lanceolatis lineatis rectiusculis crenatis crenis floriferis, floribus polygamis; ramulis compressis canaliculatis.

Xylophylla angustifolia. Prodr. p. 28.

Phyllanthus, foliis angustioribus longioribus, levissime crenatis, quandoque confertis. BROWN. jam.

188. 2.

Habitat in petrosis et rupestribus
Jamaicae occidentalis.

Frutex 2 - pedalis, ramosus.

Rami teretes, sparsi, inaequales ex ramulis deciduis, versus apices angulati, sulcati, glabri, apice squamosi, unde oriuntur ramuli futuri.

Ramuli (alias petioli communes) subterminales, sparsi, erecti, foliosi, compressi, supra canaliculati, glabri; plurimi decidui.

Folia quasi pinnata, alterna, disticha, sessilia, lanceolato-linearia, basi apiceque attenuata, rigida, rectiuscula, crenata, crenis floriferis; utrinque glabra, lineata; 3-4-pollicaria, ad api-

cem decidua. *Stipulae* solitariae subulatae ad basin foliorum.

Flores ad crenas solitarii l. conferti, pedunculati, nutantes, subhermaphroditae et masculi mixti. *Pedunculi* sanguinei, capillares.

Masculi vix minores, pedicellis parum brevioribus, pallidiores.

Calyx 5 - 6 . partitus. *Laciniae* ovatae, obtusae, patentes, pallide rubrae.

Glandulae 6. subrotundae, depressae, luteae in fundo calycis.

Filamenta 3. supra medium connata, superne patentia. *Antberae* subrotundo-didymae luteae.

Hermaphroditae l. femininei, pauciores ex eadem crena.

Calyx ad basin 6 - partitus, sanguineo-coloratus: *Laciniis* concavis, erectiusculis.

Filamenta nulla. *Antberae* 6. minutae subrotundae circa basin germinis, forte steriles.

Germen subrotundum, urceolo membranaceo 6 - crenato cinctum. *Styli* tres, semibifidi, recurvi. *Stigmata* obtusa.

Capsula subrotundo - trigona, depressa, trisulca, sub - 3 - cocca, 3 - locularis, 6 - valvis.

Obs. *Antberae* saepe desunt in floribus feminis.

P. falcatae admodum similis, diversa tamen foliis distichis rectioribus.

linearis. PHYLLANTHVS, foliis distichis linearibus attenuatis crenatis, crenis floriferis, floribus monoicis; ramulis compressis, marginatis.

Xylophylla angustifolia. b. *Prodromus.* p. 28.

Habitat ad ripas petrosas nemorosas fluviorum *Jamaicae occidentalis.* h.

Frutex vix pedalis, ramosus erectus; rami teretes.

Ramuli (foliorum) alterni, sparsi erectiusculi, glabri, tereti - compressi, ancipiti - marginati, 4 - 5 - pollicares. *Squamae* emarcidae ad basin ramulorum.

Folia subsessilia, linearia, medio latiuscula, basi attenuata, apice longissimo acuto, crenulato-serrata florifera, lineata, utrinque glabra, subtus pallidiora; bipollicaria; tenuiora.

Stipulae subcapillares ad basin foliorum.

Flores conferti 3 - 6 ad crenas, monoici, *pedunculis* longioribus (4 · linearibus) capillaribus, pallidis.

Masculi.

Calyx 6-partitus. *Foliola* subrotunda, alba.

Glandulae 6. depressae in fundo calycis.

Filamenta 3. connata brevissima, apice divisa.

Antherae didymae.

Feminei.

Calyx 6-phylloides, maris vix major; albus.

Germen subrotundum. *Styli* 3. depresso-obliterati. *Stigmata* 2-fida.

Obs. Distincta a *P. angustifolia* (cujus varietatem existimavi), statura, foliis, teneritate, colore.

falcata. PHYLLANTHVS, foliis sparsis linearie lanceolatis subfalcatis crenatis, crenis floriferis, floribus monoicis.

Xylophylla falcata. Prodr. p. 28. AIT.
kew. I. p. 376.

Pbyllanthus Epiphyllanthus. Sp. pl. 1392.

Pbyllanthus americana planta flores ad foliorum crenas proferens. CATESB.

Carol. 2. p. 26. t. 26. COMMEL. h. amstel. I. p. 199. t. 102. Parad. bat. prodr. SEBA thes. I. p. 21. t. 13. f. 2.

Habitat in Insulis Bahamensis. h.

Frutex 5-6-pedalis, ramosus, cortice cinereo.

Rami sparsi, teretes, erecti, stricti, glabri.

Folia subsessilia sparsa, l. versus apices ramorum sub - conferta, 4 - 5 - pollicaria, linearie lanceolata, subfalcata, erectiuscula, crenata, crenis remotis floriferis, striata, lineata, saturate viridia, nitida.

Flores ad crenas conferti, subconglomerati, brevissime pedicellati, sanguinei, monoici, masculi et feminei mixti; hi pauciores.

Masculi.

Calyx 6 - phyllus, patens. *Foliola* 3. exterio-
ra dimidio minora, ovato - acuta, pallidio-
ra; 3. interiora ovata obtusa pallidiora.

Glandulae 6. ovatae, rubrae, ad basin folio-
rum calycis.

Filamenta cylindricum erectum purpureum
apice vix trifidum. *Antherae* tres, didymae,
lobis subrotundis, luteis.

Feminei.

Calyx ut in mare, sed parum major.

Germen subrotundum, margine crenulato basi
cinctum. *Styli* tres, reflexi. *Stigmata* bi-
fida.



montana. PHYLLANTHVS, foliis subdistichis elliptico-lanceolatis coriacensis inciso-crenatis floriferis, floribus subsessilibus; ramis teretibus, apice anicipitibus.

Xylophylla montana. Prodr. p. 28.

Incolit rupes calcareas *Jamaicae occidentalis*. h.

Frutex orgyialis.

Caulis valde et indeterminate ramosus, cortice cinereo sub-rugoso.

Rami ramulique sparsi, saepe dichotomi; teretes, erectiusculi, annulato-rimosi, ramulis persistentibus apice compressis anicipitibus, cinereo-glaucis.

Folia alterna, subdisticha subsessilia, elliptico-lanceolata, apice obtusa l. acuta, oblique lineato-striata, inciso-crenata, crenis multifloris; coriacea, rigida, fusco-viridia, utrinque glabra.

Stipulae nullae.

Flores subconglomerati ad crenas, brevissime pendunculati, monoici.

Mares minutissimi, numerosi 8 - 10, pallide rubri.

Calyx 5 - 6 - partitus: *Foliola* subrotunda, concava.

Glandulae 5 - depressae.

Filamenta 3: tota coalita, brevissima. *Antherae* 3: distinctae, didymae, luteae.

Feminae subfessiles, solitariae inter mares, atropurpureae.

Calyx 6 - partitus, l. 6 - phyllus. *Foliola* inaequalia, subrotunda, concava.

Germen subrotundum, basi annulatum. *Styli* 3: brevissimi reflexi, germini adpressi. *Stigmata* bifida, latiuscula.

Capacula parva, subrotunda, trigona, 3 - sulca, 6 - valvis.

Obs. Inter omnes consimiles optime dignoscenda ramulis ubique persistentibus, lignosis.

Tinifolia. EXCOECARIA, dioica, floribus pedicellatis, staminibus tripartitis, flor. femineis racemosis; foliis ovatis obtusis subintegris.

Gymnanthes elliptica. Prodr. p. 96.

Habitat in *Jamaicae australis* montibus altis. L.

Arbor, 12 - 14 - pedalis; non lactescens.

Rami subdivisi, erecti, teretes, fragiles glabri;

Folia petiolata, alterna, ovata l. oblonga, obtusa, 3 - 4 - pollicaria, obtusissime serrata, ut ferre integra, venosa, subcoriacea, utrinque glabra, supra nitida.

Petioles semunciales, teretes, supra sulcati, glabri. Stipulae nullae.

Flores dioici; masculi amentacei, feminei racemosi.

Amenta masculina axillaria, filiformia, saepe sesquipollicaria, laxa, ante explicationem erecta, squamosa, teretia. Rachis flexuosa, angulata glabra. Flores pedicellati, distincti, nudi, minutissimi.

Pedicelli brevissimi horizontaliter patent.

Perianthii loco: *Squama* subrotunda, concava, sessilis, in apice pedicelli sub staminibus.

Filamenta tria basi connexa, intra squamam, illa vix longiora, adscendentia, brevissima, crassiuscula, albida; *squamulis* aliis duabus minutissimis acuminatis ciliatis pallidis filamentis basi interpositis. *Antberae* subrotundae, luteae, unde totum amentum luteum.

Racemi feminei axillares, solitarii, foliis breviores laxi angulato-compressiusculi, floribus alternis remotis, pedicellatis. *Squama* una l. altera minutissima ad basin pedicellorum.

Calyx *Squamae* duae l. plerumque tres ovatae, ciliatae, minutissimae, sub pistillo.

Germen subrotundum, obtuse trigonum, (tempore florescentiae capitis aciculae min. magnitudine). *Stylus* brevissimus, crassus. *Stigmata* 3. reflexa acuta supra sulcata, germini fere adpressa.

Capsula piso minore vix major, subrotundo-triloccea, trilocularis.

Semina solitaria, subrotunda.

Obs. Characterem verum *Excoecariae* L. ignorans, hanc et sequentem pro speciebus distincti generis, nomine *Gymnanthis* in prodromo habui; fructificatione vero

E.

E. *Agallochae* aliarumque huic affinium dein investigato, nullum est dubium, quin *Gymnanthae* duae prodr. sub *Excoecaria* militare debant.

Agallo- EXCOECARIA, dioica, floribus sessilibus, staminibus tripartitis; femineis racemosis; foliis ovatis acutiusculis crenatis.

E. *agallocha*. LINN.

Arbor excoecans. RVMPH. amb. 2.
237. t. 79. 80.

Provenit in *India orientali*, *Amboina*,
Zeylona (THUNBERG.)

Arbor lactescens.
Rami subverrucosi.

Folia ovata cum acumine brevi saepe acuto, margine crenata nec ferrata; vetustiora sanguineo-colorata decidua. Petioli longiores.

Flores dioici. Amenta masculina axillaria et lateralia sessilia, sesqui-pollicaria laxiuscula, adhuc non florentia crassa, cylindracea, squamis imbricatis tecta.

Squamae sessiles in amento, solitariae concavae, inter quas singulas:

Filamenta (seu pedicelli solitarii) superne tripartita, squama 3-plo longiora, capillaria, erecta, albida.

Antberae didymae, subrotundae, luteae.

Squamulae 3-4. minutissimae ad subdivisiones filamentorum, ciliatae.

Racemi feminei laterales, floribus subsessilibus.

Cccc

lucida. EXCOECARIA, monoica, floribus pedicellatis, staminibus trichotomis, femineis pedunculatis, foliis ellipticis subserratis.

Gymnanthes lucida. Prodr. p. 96.

Habitat in frutetis *Jamaicae australis.* h.

Arbuscula.

Rami erecti, cortice cinereo laevi, ramulis sparsis alternis teretibus subvirgatis foliosis l. saepe inferne nudis.

Folia petiolata, alterna, sparsa, erecta, cuneato-ovata, l. elliptica l. rarius lato-lanceolata, apice obtusa, serrulata, ferraturis remotiusculis; venosa, membranaceo-rigida, utrinque glabra, superne in primis lucida, 2-4 pollicaria. Petioli unguiculares, teretes, glabri.

Stipulae nullae.

Flores monoici, axillares et terminales.

Mares amentacei.

Amenta axillaria, sessilia, solitaria, ante florescentiam squamis staminum imbricata, pollicaria l. semipollicaria, floribus subnudis pedicellatis tecta. Pedicelli brevissimi, adscendentes.

Perianthium: *Squama* subrotunda, concava, sub filamentis (nec basi pedunculi) antice sessilis.

Filamenta 3 - partito - trifida, brevissima, albida.

Squamulae solitariae minutissimae dimidiato - subrotundae, crassiusculae, sub divisuris filamentorum. *Antherae* oblongae, minutae, triangularae, 3 - loculares, luteae.

Feminae pedicellatae subsolitariae ad basin amenti maris. *Pedicellus* longitudine amenti, trigonus, erectus, glaber, *squamulis* aliquot minutis ad basin infertis.

Calyx: *Squama* una alterave acuta, ad basin germinis, decidua.

Germen ovatum, trigonum, minutum, initio basi attenuatum. *Stylus* brevis, trifidus. *Stigmata* simplicia, reflexa.

Capsula nutans, magnitudine pisi, subrotunda, depressa, sub - 3 - cossa, trisulca, 3 - lineata, glabra, vestigio styli persistente notata apice, 3 - locularis, 6 - valvis?

Semina solitaria, subrotunda, obtuse 3 - gona, glabra, fusca.

glandulosa. EXCOECARIA, monoica, floribus pedicellatis, staminibus conglomeratis, squama calycina glandulifera, femineis sessilibus solitariis; foliis ovatis acuminatis subserratis.

Ricini fructu glabro, arbor, juli-
fera, lactescens, folio myrti-
no. SLOAN. cat. 131. hist. 2. p. 7.
t. 158. f. 2.

Habitat in sylvis *Jamaicae*. h.

Arbor.

Truncus 20 - pedalis, crassitie brachii, inermis,
cortice cinereo, intus rubro, lactescente.

Rami inordinatae subdivisi, teretes, patentes.

Ramuli tenues, laxiusculi, inaequales, glabri.

Folia petiolata, alterna, sparsa, ovata acuminata,
subinde basi angustiora, obsolete ferrata, sa-
turate viridia, glabra, supra nitida, subpollica-
ria; decidua.

Petioli semunciales, l. breviores, glabri.

Stipulae nullae.

Flores monoici, amentacei.

Amenta versus apices rami lorum, solitaria sub-
axillaria, filiformia, laxa; *floribus* pedicellatis

distinctis; pedicellis brevissimis, superiora versus incurvis.

Squama in pedicello antice sessilis, dimidiata, concava, externe glandulis duplice serie 5 - 6 minutissimis depresso ad latera pedicelli calyci longitudinaliter insertis.

Filamenta plura, conglomerata intra squamam, illa parum longiora, 2 - 3 - fida. *Antherae* globosae, didymae, biloculares, luteae.

Flores feminei solitarii, ad basin amenti sessiles: rarius in ipsis ramulis, a masculis remotis. *Squamulae* aliquot ovatae, acutae, concavae basin germinis cingentes subimbricatae.

Germen ovatum, minutum, trigonum. *Stylus* crassus, trigonus, brevis, apice trifidus. *Stigmata* recurva, superne sulcata.

Capsula subrotundo-trigona, sub-depressa, 3-fulca, sub-3-cocca, 3-locularis, castaneo colore.

Semina rotundata, solitaria.

Obs. Recte suspicatus est SLOANEVS, hanc et Cametti BHEED. mal. 5. tab. 45. esse congeneres; illa enim certe species *Excoecariae* est.

fatua. MYRISTICA, foliis oblongo-lanceolatis, subtus pubescentibus, calycibus fructibusque villosis. *Prodr.* p. 96.

Arbor americana praelongo et angusto mucronato folio, inter caryophylum et piper orientale medio, sapore aroniatico. *PLVX. alm. 41.* tab. 250. f. 6. (folium.)

Myristica surinamensis. ROLANDER in *Act. litt. bafn.* p. 281—302.

Habitat in *Indiae occidentalis* sylvis depresso; Ins. Tobago, (Young.) Surinamo (ROLANDER). h.

Arbor.

Truncus 60 - pedalis, cortice cinereo, materie spongiosa, fragili.

Rami ramulique teretes, longi; patentes.

Folia petiolata, alterna, quasi pinnata, linearilanceolata l. lato-lanceolata, acuta, integerima, parallele nervosa, supra glabra viridia, subtus villis stellatis subtomentosa, leucophaea, spithamea, latitud. pollicari.

Petioli brevissimi, vix 3. lin. longi.

Racemi supra-axillares, foliis fere longiores, paniculati, ramis brachiatis subdivisis ramulisque horizontaliter divaricatis, compressiusculis, ferrugineo-pubescentibus.

Flores in ramulis ultimis conferti, subsessiles, parvi, lutescentes; masculi et feminei in distincta arbore. Feminei pauciores, racemis brevioribus deinceps crassioribus.

Masculi.

Calyx coriaceus, villosulus, tubo brevissimo, limbo 3-partito: Lacinias ovatis, acutis, patulis, apice reflexis, sesquilinea longis, villosis.

Corolla nulla.

Filamentum cylindraceum, crassiusculum, erectum, calyce brevius. Antherae tres, oblongae, filamento sub apice insidentes, quasi una 6 lineis exarata.

Feminei.

Calyx ut in mare. Corolla nulla.

Germen superum, ovatum. Stylus conicus, brevissimus. Stigma bifidum, parvum: Lacinias ovatis, acutis.

Capsula carnosa, drupacea, ovalis, utrinque carinata, diametro $\frac{2}{3}$ unc., bivalvis 1. bifarium secundum carinas a basi ad apicem dehiscens. Valvulae crassae.

Nux unica, ovalis, saepe subglobosa, paulo obliqua, glabra, tenuis, fragilis, monosperma, tegumento testa carnosum, pingui, luteo, in fructu juniori integro, dein in vittas longitudinales, inaequales, flexuosas subdiviso.

Nucleus ovalis l. subglobosus, magnitudine nisi maximi, albidus, gyris ferrugineis notatus, substantia duriuscula, sed M. aromaticae mollior.

Obs. *Moschata Boom* dicitur Incolis Surinamenibus, nomen a facie, odore et sapore fructus derivatum. Qualitas aromatica fugax; "per 8 circiter dies fructu maturo loco nucis moschatae utuntur incolae, his praeteritis vim fere omnem perdit et cassus evadit." ROLANDER.

sebifera. MYRISTICA, foliis oblongis basi emarginatis subtus fructibusque tomentosis. *Prodr.* p. 96.

Virola sebifera. AUBL. *Guian.* 904.
tab. 345.

Habitat in sylvis paludosis et montibus *Cayennae* et *Guianaee*. AUBL. h.

Arbor, 40 - 50 - pedalis (AUBLET.)

Rami subdivisi longi, horizontaliter patentes
l. declinati glabri; ramulis teretibus tomen-
toso - ferrugineis.

Folia petiolata, alterna, oblongata, basi emarginata subcordata, acuta, integra, glabra, parallele nervosa, venosa, rigidiuscula, subtus ferrugineo - tomentosa, fere pedalia.

Petioli brevissimi, tri - l. quadri - lineares, tere-
tes supra sulcati.

Racemi laterales, supra axillas foliorum com-
positi, ramis patentibus, ferrugineo - tomen-
tosis; floribus terminalibus sessilibus subca-
pitatis, dioicis.

Masc. Perianthium turbinatum, 3 - dentatum, fer-
rugineo - tomentosum. Dentes acuti.

Corolla nulla.

Filamentum columnare e fundo calycis, illoque brevius. Antherae tres apici filamenti longitudinaliter insertae, connexae, bisulcae.

Fem. Perianthium maris. Corolla nulla.

Germen subrotundum. Stylus nullus. Stigma bifidum.

Capsula drupacea, subrotunda, acuta, utroque latere sulcata, ferrugineo-tomentosa, initio virescens, bivalvis, monosperma.

Nux subrotunda, reticulatim sulcata, fragilis, fibris rubris carnosis reticulatis tecta.

Nucleus subrotundus, venis rubris intus variegatus.

Obs. *Filamentum certe unicum, et si 6 apud AUBLIUM delineantur.*

Ex substantia nuclei oleosa aqua calida separata, materiam flavicantem sebum mentientem sibi parant Guianenses, ad candelas idoneam.

E cortice vulnerato succus rubicundus acris profluit. AUBLET.

PENTANDRIA.

laevigata. - AYENIA, foliis ovatis integris
glaberrimis, germine pedicellato,
nectario decemfido radiato. *Pro-*
drom. p. 97.

Habitat in frutetis *Jamaicae*, rarius. h.

Frutex ramosus, ramis subdivisis, flexuosis, te-
retibus, glabris.

Folia petiolata, alterna, ovata, obtusa, integra;
basi rotundata, nervosa, venosa utrinque gla-
bra, sublaurina; pollicaria l. sequipollucaria.

Petioli breves, teretes, glabri.

Stipulae minutissimae, subulatae ad basin pe-
tiolorum.

Pedunculi axillares, solitarii, filiformes, petiolis
longiores, uniflori, sanguinei.

Flores minuti, magnitudine *A. pusillae*, atro-
sanguinei.

Perianthium pentaphyllum, patens. *Foliola* ova-
ta concava, integra, venosa, pallida.

Corollae unguis e basi calycis, teretiusculi, ex-
trosum arcuati, apice inter radios nectarii in-
serti, sanguinei, laminis resupinatis, ovatis,
antheras tegentibus.

Nectarium columnae genitalium apice insidens,
subcarnosum atrosanguineum supra planiū-
sculum, limbo decemfidum, *radiis l. laciniis*
linearibus acuminatis apice parum reflexis,
teretiusculis basi subtus concavis, longitudi-
ne foliorum calycis, pubescentibus.

Filamenta vix ulla l. columnae adnata. *Anthe-*
rae subrotundae, *didymæ albidae*, in conca-
vitate baseos laciniarum nectarii prope pistillum
positae, sub laminis petalorum.

Germen elevatum, columnae cylindricæ centrali
sanguineæ insidens, nectario cinctum, subro-
tundum, minutum. *Stylus* brevissimus in cen-
tro nectarii vix prominens. *Stigma* subcapiti-
tatum.

Obs. Diversissima a congeneribus dudum notis,
Nectario 10-radiato.

Capsulas *Ayeniae pusillae* perperam delineau-
it sessiles Cl. CAVANILLES diff. 5. tab.
147.

angustifo- PASSIFLORA; foliis inferioribus
lia. trilobis, superioribus indivisis sub-
cordatis lanceolatis, petiolis bi-
glandulosis, floribus solitariis. Pro-
drom. p. 97.

P. *longifolia*; foliis inferioribus semi-
3-fidis acutis, superioribus inte-
gris lanceolatis longissimis, petio-
lis biglandulosis. LAMARCK dict.
n. 31. CAVANILL. monad. diff. 10.
n. 607. tab. 270.

Incolit fruteta *Jamaicae*. h.

Caulis basi frutescens, superne herbaceus, scan-
dens 3-4-pedalis, subdivisus, filiformis, com-
pressiusculus, laxus, striatus, laevis.

Folia petiolata alterna, remota, subpedata, infe-
riora obtuse triloba, superiora indivisa lanceo-
lata longissima (3-4-pollicaria) basi subcor-
data l. rotundata, margine integra, 3-nervia,
venosa, utrinque glabra.

Petioli breves, stipulis duabus linearibus acutis
ad latera baseos.

Glandulae geminae, minutae, subrotundae, sub-
sessiles, in medio petioli inter basin ejus et fo-
lii, excavatae, ferrugineae.

Cirri filiformes, stricti, longissimi, solitarii, juxta basin petioli.

Pedunculi axillares, filiformes, petiolis parum longiores, solitarii, laxi, uniflori.

Flores parvi, albi.

Calyx nullus, sed basis corollae plana, striata; angulis 5. vix notabilibus notata.

Petala 5. lanceolata, acuta, concava, patentia, alba.

Nectarii corona duplex: *interior* monophylla, margine dentata, plicata, caerulea; *exterior* ciliata: *ciliis* longioribus, obtusis, erectiusculis, basi atrocaeruleis, apice luteis.

Filamenta subulata, reflexa, basi parum connea, columnae pistilli inserta. *Antherae* incumbentes, oblongae, luteae.

Germen columnae petalis longiori insidens, subrotundum. *Styli* tres clavati. *Stigmata* planiusculo, capitata.

Bacca pedicellata, ovata, glabra, atra.

Obs. Floret Januario et Februario.

Folia inferiora subtriloba saepissime desunt.

oblongata. PASSIFLORA, foliis oblongis
subtus punctatis, basi rotundatis,
apice lunato-bilobis, lobis bre-
vissimis erectis, setula intermedia
minuta.

P. oblongata. Prodr. p. 97.

Habitat in Jamaicae frutetis submon-
tosis. h.

Caulis frutescens, cirris alte scandens, teres,
fulcatus, scabrosus, subdivisus, rigidus.

Folia petiolata, alterna, 2-3-pollicaria oblonga-
ta, basi rotundata, apice subretusa lunata bilo-
ba, lobis brevissimis, obtusis, erectis; margine
integra subconvexa, 3-nervia, venosa, sca-
riosia, membranacea, glabra, supra nitida sub-
tus pallidiora; punctis impressis remotis serie
duplici longitudinali. *Setula* brevissima inter-
media loco lobi medii quasi obsoleti.

Petioli unciales 1. semunciales, teretes supra
fulco-exarati, glabri, eglandulosi.

Cirri axillares, solitarii, filiformes, spirales, ri-
gidi.

Stipulae oppositae ad basin petiolorum, linearis-
subulatae, rigidae.

*Flores pedunculati, axillares, solitarii, majusculi.
Descriptio floris desideratur.*

Obs. Forma singulari foliorum inter species bilobas distinctissima.

P. parviflora. Prodr. p. 97. varietas *P. bifurca* L. est, ideoque ut prius nota ex coetu novarum specierum excludenda.

venosa. MELOCHIA, pedunculis distinctis terminalibus multifloris, foliis ovatis ferratis venosis subtus tomentosis, caule piloso. *Prodr.* p. 97.

Sida pilosa. MILL. *dict.* n. 17.

Malvinda carpini folio, flore luteo, caule et aversa foliorum parte villosa. HOUSTON.

Habitat in aridissimis arenosis *Jamaicae australis*. h.

Caulis basi frutescens, 2-3-pedalis, ramosus, erectus, teres, scabrosus.

Rami simplices, erecti, teretes, hirsuti.

Folia alterna, petiolata, ovata, acuminata, ferrata, venosa, hirsutiuscula, subtus tomentosa.

Pedunculi terminales, brevissimi, multiflori, *folios* pedicellatis, pedicellis pedunculis fere longioribus.

Corollae luteae, inter majores Melochiae generis.

Calyx 5-dentatus: *dentibus* acutis, erectis, acutiusculis.

Corolla 5-petaloidea l. ad basin 5-partita: *Lacinias* rotundatis, integris, patentibus.

Dddd

Filamenta 5 unita. Antherae oblongae.

Germen subrotundum, obtusum, 5-gonum. Styli 5. Stigmata crassifusa.

Capsula subrotunda, extus hirsuta punctata, 5 loc. 5-valvis ex apice dehiscens.

Semina plura, parva, angulata, subnigra.

Obs. Floret Aug. Septembr.

M. *concatenatae* proxima, sed differt:

Pedunculis distinctis multifloris, nec floribus confertis.

Foliis hirsutis etc.

nodiflora. MELOCHIA, floribus conglomératis axillaribus, capsulis globosis, foliis ovatis acuminatis glabris. Prodr. p. 97. VAHL. symb. 2. p. 78.

Abutilon fruticosum, foliis subrotundis serratis, floribus albis quinquepetalis ad alas foliorum conglobatis. SLOAN. bist. I. p. 219. t. 135. f. 2.

Habitat in sepibus *Jamaicae*. h.

Caulis fruticosus, bipedalis, ramosus, erectus, laevis.

Rami alterni, subdivisi, teretes, glabri, purpurascentes.

Folia petiolata, alterna, subhippolicaria, cordato-ovata, l. ovata, acuminata, ferrata, nervosovenosa, pubescentia.

Petioli semunciales.

Stipulae ad basin petiolorum, lanceolatae, marescentes, deciduae.

Flores axillares, subsessiles, 5-6 aggregati, parvi, pallide rubri, *bracteis* ovatis parvis, interstiti.

Perianthium semi - 5 - fidum: laciniis ovatis acutis hirsutis, persistentibus.

Petala 5 unguiculata, oblonga obtusa albida purpureo - venosa, calyce majora.

Filamenta coalita: Antherae 5 ovatae, erectae, apice bifidae, albidae.

Germen subrotundum. Styli 5 subulati intra tubum staminum, apice reflexi. Stigmata simplicia.

Capsulae 5 connexae (quasi una subrotunda 5 - angularis) intus dehiscentes, muticae nec rostratae monospermae.

Semina hinc subrotunda inde angulata, compressiuscula; nigra.

Obs. Dignoscitur a *M. corchorifolia LINN.:*

Foliis acuminatis.

Floribus axillaribus nec terminalibus.

lupulina. MELOCHIA, racemis confertis axillaribus, calycibus inflatis membranaceis, foliis ovato - cordatis inciso - serratis subtus tomentosis.

Prodr. p. 97.

Habitat in frutetis *Jamaicae*. h.

Caulis fruticosus, 4-5-pedalis subdivisus, teres, glaber, versus apices hirtus.

Folia petiolata, alterna, ovata, basi leviter subcordata, sesqui-l. 2-pollicaria, inciso-serrata, nervosa, subtus magis minusve pubescens.

Petioli unciales, filiformes, teretiusculi pubescentes.

Racemi axillares, 2-3 conferti, petiolis fere breviores, floribus pedunculatis, pedunculis umbellulatis filiformibus unifloris.

Calyx 5-partitus, 5-gonus: *laciniis* ovatis, acutis erectis, pubescentibus.

Corolla parva: *petalis* ovato-lanceolatis unguiculatis erectis, albis.

Filamenta 5. ad medium coalita, petalis breviora.

Antherae ovatae, erectae.

Germina 5 contigua. *Styli* subulati erecti. *Stigmata* obtusa.

Capsulae 5, angulatae, acuminatae intus dehiscentes, uniloculares, monospermae, *calyx* gran-defacto inflato venoso emarcido insidentes.

Semina subrotunda brunnea glabra parva, magnitudine seminis petroselini.

O C H R O M A. *Prodr.* p. 97.

Act. Stockholm. 1792. p. 148. tab. VI. *Bombax pyramidale.* CAVANILL. diff. 5. p. 294. t. 153.

Character genericus.

vid. *Acta Stockb.* l. c. SCHREB. *Gen. plant.*

n. III.

Character essentialis.

Monogyna. Capsula 5 - locularis.

Calyx duplex. Antherae anfractuosae, connatae.

(pone *Melochiam.*)

Calyx duplex: exterior triphyllus.

Antherae connatae, spirales, sursum et deorsum repentes.

Capsula 5 - locularis, polysperma.

Locus post Melochiam.

Ord. nat. XXXVII. a) Columniferae.

Juss. fam. plant. XIII. 14. (Malvaceae 5.)

Nomen generis derivatur ab Ωχρές pallidus,
quia color florum, foliorum et lanae semi-
num pallidus.

Delineatio figurae:

- a. Flos. m. n.
- b. Tubus staminum antheris 5 convexis. m. n.
- c. Pistillum. m. n.
- d. Capsula transverse secta. m. n.

D d d d 4

Lagopus. OCHROMA. Prodr. p. 98.

Act. Stockholm. 1792. p. 148. tab. VI.

Hibiscus arborescens trichotonius, foliis amplissimis cordatis angulatis, seminibus lana obvolutis. BROWN. jam. 286. n. 10.

Cotonier siffleux. Nicols. Doming. p 223.

Gossypium amplissima arbor, fructu oblongo cylindraceo et sulcato.

PLVM. MSS. v. 4. t. 8.

Gossypium l. Xylon arboreum δασυπάγε dictum e Monteserrato Americanum, fructu capsulari cylindroide, leucophaea lanagine farcto. PLVK. alm. t. 189. f. 2.

Bombax pyramidale, caule inermi, foliis cordatis angulatis; floribus pentandris, antheris coadunatis, fructu longissimo pyramidali. CAVILL. mon. diff. 5. p. 294. t. 153.

Incolit in primis loca ruderata montium *Jamaicae*, *Hispaniolae*. h.

Arbor.

Truncus 20-40-pedalis, diametro usque ad pedalem, erectus, cortice pallide cinereo, nec tenaci.

Rami terminales, di - trichotomi, patuli, laeves, fragiles.

Folia magna, pedalia et ultra, terminalia, fere verticalia, sparsa, petiolata, cordato - rotundata, 5 - 7 - angulata, angulis baseos rotundatis, margine subdenticulata, laevia subtus tomentosa, nervis inferne ferrugineis, venis inter nervos parallelis.

Petioli horizontales, patentes, foliis duplo longiores, teretes, ferruginei. *Foliola* in axillis rotundata, angulata, ferrugineo - tomentosa.

Pedunculi terminales, solitarii, ramulis crassiores, teretes, glabri, uniflori, 3 - 4 - pollicares.

Flores erecti, 3 - 4 - pollicares, pallide rufi s. flavescentes, subsucculenti, carnosí.

Perianthium duplex: *inferius* 3 - phyllum. *Foliola* (forte bracteae dicendae) sessilia, uncialia, crenulato - undulata, venosa, decidua. *Superius* monophyllum campanulato - infundibuliforme, inferum, coriaceum, 5 - fidum, stria - tum, rubro - ferrugineum, interne incano - tomentosum. *Laciniae* irregulares, erectae, ovatae, acutae, apice flavescentes, undulatae.

Petala 5. calyce duplo longiora, crassa, basi in - cumbentia, cuneiformia, subcoriacea, longitudinaliter venosa: *Limbo* ovato, erectiusculo, undulato.

Filamentum unicum, cylindraceum, longitudine floris, basi petalis connexum, album. *Anthera* apice filamenti insidens, oblonga, sub-infundibuliformis, apice leviter 5 - fida; extus incisuris labyrinthiformibus, l. lineis sursum et deorsum repentibus exarata, intus (si aperitur) in 5 - 10. antheras lato - lineares spirali-ter tortas coalitas quasi divisibilis.

Germen conicum, 5 - gonum, 5 - sulcum, laeve.

Stylus cylindro filamentorum inclusus, teres, petalis longior. *Stigmata* 5. subulata, lata, erecta, contorta, albida.

Capsula pedalis et ultra, subcylindracea, 5 - sul- cata, decemangulata, 5 - locularis, 5 - valvis; *Valvulis* intus lanatis, margine revolutis, diffe- pimentis reniformibus. *Lana* pallide rufa.

Semina plurima, oblonga.

Obs. Arbor, quae a *Lana* seminum Anglis Ja- maicensibus audit *Down Tree*, et Gallis *Cotonier siffleur* a trunco intus saepe ca- vo, Hispanisque *Huampo*, floribus exor- natur mense Februario, capsulaeque ma- turat Majo.

Fructus Bombacis, flos maxime singu- laris. Materies lignea mollis, laevis al-

bida, citissime increscit citoque in putredinem abit, ob levitatem pescatoribus suberis loco inservit. Lanugo seminum subtilissima sericea, Gossypii loco, licet brevior, idonea; ad pileos praecipue conficiendos ut dicitur excellens.

Liquor gummosus aqueo-pellucidus e vulnere, ramisque recenter fractis exstilat.

racemosa. BRYONIA, foliis inferioribus sub-palmatis, superioribus trilobis indivisisque, laciniis ovatis; floribus racemosis, baccis ovalibus.
Prodr. p. 116.

B. *racemosa*. MILL. dict.

Bryonia racemosa, foliis ferculneis.
PLVM. amer. p. 83. t. 97.

Habitat in sylvis et sepibus *Jamaicae* et *Hispaniolae*. 24.

Radix oblonga, carnosa, intus alba, extus cinerea.

Caules scandentes, sarmientosi, tereti-angulosi, fulcati, subnodosi, dichotome divisi, glabri, fragiles.

Folia petiolata, alterna, trinervata; *inferiora* palmata, lobo medio majore, lateralibus parvis; *superiora* triloba, rarius indivisa ovata; lobis (omnibus) oblongis l. ovatis, acumine brevissimo terminali; obtusangulis, minute denticulatis, supra calloso-punctatis hispidulis, subtus venosis pubescentibus.

Cirri subaxillares, l. prope petiolos orti, solitarii, bifidi, longissimi, rigidi.

*Petioli unciales, angulati, supra sulcati, glabri.
Racemi terminales alterni l. inter petiolum et cir-
ruin solitarii, floribus pedicellatis monoicis.*

*Racemi masculorum plerumque axillares inferio-
res, simplices, breviores; feminineorum saepius
terminales, simplices et divisi; rarius aliquot
masculi cum feminineis mixti.*

Flores luteo virides. (Descriptio deest.)

*Baccae oblongae, maturae pedicellis recurvatis
pendulae, glaberrimae, initio virides, tandem
rubrae, molliusculae, intus albido-pulposae.*

Semina aliquot oblonga compressiuscula.

Obs. Floret ineunte aestate.

edule. SECHIVM. SCHREB. Gen. pl. 1482.

Sechium, foliis cordato - angulatis, racemis minoribus ad alas. BROWN. jam. 355.

Sicyos edulis, foliis angulatis basi cordatis lobatis, fructu oblongo, echinato. Prodr. 116.

Sicyos edulis, floribus monadelphis, pentandris. JACQ. amer. 258. t. 163.

Chayota edulis. JACQ. amer. 2. t. 245.

Colitur ubique in *India occidentali*. ◎

Herbacea, annua, grandis.

Caulis scandens l. procumbens, divaricatissimus, teretiusculus, striatus, laevis, crassus.

Folia petiolata, alterna, cordato - angulata, lobis basi conniventibus, angulis 8-7. obtusis, summo longiore acuminato; margine subdentata, nervosa, supra hispida, subtus rugosiuscula; saepe spithamea.

Petioli 2-3-pollicares, teretes, sulcati.

Cirri oppositifolii, horizontales, longissimi, basi crassiores, stricti, 4-5-partiti.

Flores monoici; axillares.

Masculi numerosiores, subracemosi, l. pedunculi axillares, petiolis longiores, pubescentes, apice multiflori.

Calyx monophyllus, patens, basi planus, semi-5-fidus, laciniis l. dentibus subulatis; corollae concolor.

Corolla subcampanulata calyce accreta, sed major, patens, lutea, 5-fida: Laciniiso vato-lanceolatis. Foveolae nectariferae 10, versus fundum ad basin laciniarum corollae.

Filamenta 5. in cylindrum connata, superne divisa, patentia. Antherae subcordatae, sulcatae.

Flores feminei subsolitarii, ex eadem axilla cum masculis, pedunculati.

Pedunculi brevissimi, uniflori, pubescentes.

Calyx et Corolla ut in mare coalitae, ejusque conformes, sed pedicello brevi Germini insidentes. Foveolae nectarii versus basin eadem, paulo latiores.

Germen obovatum, pubescens. Stylus cylindraceus. Stigma subcapitatum, 3-5-fidum, medio concavum, crenulatum.

Fructus magnus, carnosus - succulentus, saepe semipedalis, obovatus, basi angustior, 5-sulcatus, apice gibbus, aculeis minutis molliusculis echinatus, monospermus.

Semen ovatum, plano compressum, pollicere, carnosum, viride, in lamellas duas partibile, ex apice fisso fructus maturi semi exsertum, (pericarpio tamen adhaerens, post germinationem feminis in putredinem abeunti) basi radiculas, caulemque inter lamellas superne emittens.

Obs. *Fructus vulgo dicitur Chocho, et pro usu culinario toto anno colitur praecipue in locis temperatoribus et montosis. Sapor fere insipidus, quamvis Leguminum loco adque juscula non ingratus.*

OCTANDRIA.

ALCHORNEA. Prodr. p. 98.

Character genericus
vid. SCHREB. Gen. plant. n. 1556.

Character essentialis.

Dioica. ♂. *Calyx* 3 - 5 - phyllus. *Cor.* nulla.
♀. *Calyx* 5 - dentatus. *Corolla* nulla.
Capsula dioica.

Dioica. Masc. *Calyx* 3 - 5 - phyllus. *Cor.* nulla.
Fem. *Calyx* 5 - dentatus. *Corolla* nulla.

*Stylus bipartitus.**Capsula baccata, dicocca.**Locus:* post *Aitoniam.**Ord. nat. XXXVIII. Tricoccae.**Juss. fam. plant. LXIV. Euphorbiae.*

In memoriam Cl. ALCHORNE Angli dixit b.
m. SOLANDER.

Eee

latifolia. ALCHORNEA. Prodr. p. 98.

Habitat in montibus altis *Jamaicae*
australis. H.

Arbor vigintipedalis.

Truncus inermis: *Ramis* horizontaliter divergen-
tibus l. declinatis; teretibus; subverrucosis.

Folia petiolata, alterna, sparsa, ovata acuminata,
obtusa, remote denticulata, nervosa, venosa,
glaberrima nitida, subtus rugosiuscula; sub-
rigida; verticalia, 2-3-pollicaria.

Petioli longi, deflexi, teretes, glabri.

Racemi axillares et terminales 6-10-pollicares,
compositi, subpaniculati, *ramis* alternis paten-
tibus. *Floribus* dioicis.

Masculi alternate conferti, 4-5 sessiles, luteo-
virides.

Calyx 3-5-phyllos. *Foliola* ovata, concava,
aequalia, colorata.

Corolla nulla.

Filamenta 8. longitudine perianthii, filiformia,
basi infima connata. *Anterae* ovatae, ere-
ctae.

Feminei racemi longiores laxi subpenduli, ple-
rumque laterales nec axillares, simpliciusculi,

angulati, glabri; *floribus* subsessilibus, alternis,
renotis, solitariis.

Calyx tubulatus subovatus, 3-5-dentatus: den-
tibus acutis.

Corolla nulla.

Germen calyce majus, cordatum l. didymum.

Stylus brevis, bipartitus; *Stigmata* longissi-
ma, lanceolato-linearia.

Capsula baccata, nigrescens, globosa, didyma,
pisi majoris magnitud. bilocularis, deinde
bivalvis.

Semina solitaria, subrotunda.

Obl. *Fructus* rarissime 3-coccus, et *stylus* tri-
partitus.

DECANDRIA.

jamaicensis. HELICTERES, foliis cordatis
ferratis, fructu ovato acuto con-
torto. *Prodr.* p. 98.

H. jamaicensis. JACQ. *amer.* 235.
t. 179. f. 99.

H. Ifora. b. LINN.

Habitat in frutetis maritimis *Jamai-*
cae. h.

Frutex biorgyialis.

Rami ramulique teretes, subdivisi, patuli, fa-
rinoso-pubescentes.

Folia petiolata, alterna, cordato-ovata, spitha-
maea, latitud. 3-5 · pollicaria, acuta, serrata,
nervosa, venosa seabriuscula, subtus tomento-
sa, nervis hirtis.

Petioli sesquipolligares, teretes, farinosi.

Stipulae geminae subulatae ad basin petiolorum.

Pedunculi terminales, axillares, subdivisi, floribus
pedicellatis albis: pedicellis farinoso-tomento-
sis.

Perianthium campanulatum, obliquum, basi per-
sistens, extus farinulentum, 5-fidum: Laciniis
ovatis, acutis, duobus superioribus longioribus.

Petala 5. inaequalia; duo superiora latiora oblonga concava; tria inferiora angustiora; omnia calyce longiora, decidua.

Pedicellus genitalium 3 - 4 · pollicaris teres, declinatus, *Germine* terminatus ovato, hirsuto-ferrugineo. *Foliola* 5 minuta ad basin germinis.

Filamenta 10. brevissima l. *Antherae* subsessiles, germini incumbentes, ovatae, fulcatae, albidæ.

Stylus subulatus. *Stigma* 5 - fidum.

Fructus contortus, ovatus, obtusus, torulosus, hirsutus, pollicaris.

Obs. Affinis H. *Iforae*, quae vero ab illa differt:

Ramis glabriusculis;

Foliis vix cordatis, apice acuminatis;

Pedunculis simplicibus;

Fructibus cylindraceis apice subulato longiore.

divaricata. JATROPHA, foliis ovatis acutis integris glaberrimis; racemis divaricatis. Prodr. p. 98.

Incolit montes *Jamaicae occidentalis.* h.

Arbor.

Truncus 10 - 20 - *pedalis*, cortice laevi.

Rami subdivisi, teretes, patentes, glabri.

Folia petiolata, alterna, lato - ovata, acuminata, integra, subtrinervia, venosa, glaberrima, nitida.

Petioli teretiusculi, longi (4 - 5 pollicares), tenues, glabri.

Flores monoici.

Masculi racemosi. *Racemi* terminali - axillares pedunculati, dichotomi, patuli, l. ramuli oppositi, angulo obtuso ab alteris divergentes, plures (angulo obtuso ubique) subdivisi, dichotomi, ultimi apice uniflori. *Flores* pallidi, parvi.

Calyx 5 - fidus, parvus: *Laciniis* ovatis, obtusis.

Petala 5. ovata, acuta, patentia.

Filamenta 8-10, basi connexa, filiformia, longitudine petalorum. *Antherae* simplices, minutae, pallidae.

Feminei solitarii, terminales in ramis ad basin racemorum, masculis duplo major.

Calyx 5-fidus.

Corolla 5-fida, calyce paulo major, tubulata. *Lacinijis* ovatis, acutis, erectis.

Germen ovatum, 3-sulcum. *Styli* 3. brevissimi. *Stigmata* crassiora.

Capsula subrotunda, tricocca, 3-locularis, saepe bilocularis, loculo tertio evanescente.

Semina in loculis gemina, oblonga, fusca.

Obs. Florentem observavi mense Majo.

Quoad folia *Jatrophae integrimae* JACQ.
amer. p. 256. t. 183. f. 47. haud absimilis,
cum illa vero non confundenda.

DODECANDRIA.

Ivira. STERCVLIA, hermaphrodita, foliis ovatis integerrimis, floribus paniculatis decandris; capsulis basi crinitis. *Prodr.* p. 98. *CAVANILL.* monad. diff. 5. p. 285. n. 415. tab. 162.

Ivira pruriens. AUBL. *Guian.* 694. t. 279.

Incolit sylvas Indiae occidentalis. (de PONTHIEU.) h.

Arbor saepe 60 - 70 pedalis, cortice pallido tenaci, materie molli, alba.

Rami patentissimi, *ramulis* teretibus striatis.

Folia petiolata, alterna, saepe versus apices ramulorum conferta, ovata, integerrima, adulta interdum trilobata, angulo obtuso deflexa e petiolo, nervosa, nervo medio subtus imprimis protuberante, venosa, glaberrima, inferne ferrugineo - subtomentosa, l. subinde exalbida, laevia; *pedalia*, crassiuscula.

Petioli semipedales, teretes, glabri, basi et subfolio incrassati.

Stipulae duae oppositae, parvae ad basin petiolorum utrinque, deciduae.

Racemi paniculati ex axillis foliorum terminalium, foliis breviores, subdivisi, ramulis alternis, multifloris.

Flores pedunculati, hermaphroditi, flavescens.
Braetela minuta acuminata in medio peduncularum.

Perianthium basi concavum, 5 - partitum: Laciniis lanceolatis concavis, intus pilosis rufis, extus lactescens; persistens.

Corolla nulla.

*Nectarium pedicellatum, subcampanulatum, 5 - dentatum: dentibus bifidis, antheriferis,
*Antherae ovatae, sessiles.**

Pedicellus calyce longior, cylindraceus e disco calycis.

Germen in medio nectarii pedicello elevatum, pentagonum, demum 5 - lobum; lobis hirsutis, hirsutie ferruginea. Stylus filiformis, curvatus. Stigmata 5. radiata.

Capsulae 3 - 5. pedicellatae, pilis setosis (calycem interne et germen antea vestientibus, nunc elongatis) rigidis basi tectae, utrinque convexae, subreniformes, subcompressae, coriaceae, crassae, extus rufescens; bivalves.

Valvulae intus setis numerosissimis minutis rufis urentibus vestitae.

Semina 3 - 4 - 5 ovalia, nigra.

Obs. Galli insulaires arborem *Mahoe - Cochon* appellant.

Hernandi. ACALYPHA, spicis masculis
folia. subterminalibus laxis; femineis
elongatis inferioribus, involu-
cris cordatis ferrulatis; foliis
subcordato - ovatis ferratis; pe-
tiolis longissimis. *Prodr.* p. 99.

Habitat in sylvis saxosis siccis Ja-
maicae interioris. h.

*F*rutex humanae altitudinis, ramosus, laevis.
Rami teretes, erecti, striati.

Folia petiolata, alterna, sparsa, cordato - ovata,
acuminata, ferrata, 4 - 5 - pollicaria, latitudine
fere aequalia, nervosa, glabra, verticaliter pen-
dula.

Petioles longissimi, spithamei, horizontaliter
patentes, angulosi, tenues, glabri.

Flores spicati, monoici.

Spicae axillares, solitariae, longissimae filiformes;
distinctae. Masculae in ramis superioribus;
femineae in inferioribus subradicalibus.

Flores masculi minutissimi, vix nudo oculo di-
stinguendi, aggregati, albidi, absque involu-
cro.

Calyx 3 - phyllus, minutus. Corolla nulla.

Filamenta 8-10. *Antherae* albidae.

Feminei distinctiores, solitarii, alterni, paryi, vi-
rides.

Involucrum monophyllum, cordatum, conve-
xum, denticulatum, uniflorum.

Calyx 3 - phyllus. *Corolla* nulla.

Germen subrotundum, 3 - gonum l. 3 - fulcum,
hispidum. *Styli* tres. *Stigmata* lacera pur-
purea.

Capsula 3 - cocca, 3 - locularis, hispida.

Obs. Folia *Hernandiae sonorae* similia figura et
situ. Floret Augusto.

Differentiam specificam hujus et sequen-
tium in prodromo datam, cum accura-
tiore commutavi.

Corensis. ACALYPHA, spicis masculis axillaribus, floribus involucratis, femineis terminalibus involucris triphyllis; foliis ovatis ferratis. Prodrom. p. 99.

A. corensis, involucris femineis triphyllis, foliis oblongo-ovatis. JACQ. amer. 254. t. 161.

Habitat in sylvis *Antillarum* et *Cariabearum*. h.

Frutex 4-8-pedalis, ramosus.

Rami alterni, sparsi, subdivisi, teretes, patentes ramulis laxis, glabris.

Folia petiolata, alterna, ovata l. oblonga, medio latiuscula, serrato-dentata, glabra, subtus nervosa, venosa, 2-3-pollicaria; latitudine sequipollucari. *Petoli* brevissimi, teretes.

Flores monoici, distincti.

Spicae masculae inferiores, axillares, solitariae; foliis breviores, erectiusculae laxae; floribus fasciculatis. *Fasciculi* alterni remotiusculi, involucrati.

Involucra monophylla, cordata, acuta, integra, cincinnata, 4-5-flora. *Flores* minutissimi, albidi.

Calyx 3 - phyllus. **Filamenta** 3 calyce longiora,
persistentia, albida. **Antherae** subrotundae, di-
dymae.

Flores femininei terminales, 3 - 4 in pedunculo bre-
vissimo alterni, sessiles, involucrati.

Involucra triphylla, uniflora: **Foliola** extus vil-
losa.

Calyx minutissimus, 5 - phyllus.

Germen trigonum. **Styli** 3 bifidi, capillares, al-
bi.

Capsula subrotunda, majuscula, 3 - cocca, glabra.

Obs. Inter omnes congeneres diversa *floribus*
masculis involucratis.

laevigata: ACALYPHA; spicis masculis longissimis laxis; femineis involucris cordato - multipartitis, foliis cuneato - ovatis acuminatis ferratis glaberrimis. *Prodr.* p. 99.

Habitat in frutetis *Jamaicae occidentalis.* L.

Frutex orgyialis.

Rami virgultosi, subdivisi, teretes, laeves.

Folia petiolata, alterna, ovata, acuminata, saepè apice attenuato; versus basin cuneata, prope petiolum rotundata emarginata; margine serrulata, nervosa, utrinque glabra, nitida. Petioli unguiculati, teretes, sulcati.

Flores spicati, monoici.

Spicae masculae pedicellatae, axillares, solitariae; filiformes, foliis longiores, laxae; floribus confertis minutissimis.

Spicae feminineae masculis breviores ad axillas foliorum terminalium; filiformes, erectae, floribus remotis.

Involucra cordata sexpartita: Laciniis lanceolatis acutis, erectis, medio longiore, extus apiceque hirtis.

Calyx minutissimus tripartitus.

Germen subrotundum hirtum. *Styli* 3 erecti,
multipartiti sanguinei.

Capsula subrotunda, 3-falcata, parva, hirsutie rara
vestita, 3-locularis, 6-valvis.

Obs. Figura foliorum et nitore a ceteris distin-
cta.

elliptica. ACALYPHA, spicis masculis sub-terminalibus laxis, femineis axillaribus, foliis longioribus erectis, involucris dentatis hirtis, foliis ovatis ellipticisque crenato-serratis. *Prodr.* p. 99.

Habitat in frutetis montosis *Jamaicae interioris.* R.

Frutex.

Rami virgati, teretes, glabri.

Folia petiolata, alterna, ovata acuminata sive elliptica, patentia, crenato-serrata, nervosa, venosa, utrinque glabra non nitida, 3-pollicaria.

Petoli elongati l. foliorum dimidia longitudo, teretes, supra canaliculati, glabri.

Flores monoici, spicati:

Spicae masculae terminales et axillares, filiformes solitariae, 2-4 pollicares, laxae; *floribus* on-fertis sub-interruptis, minutissimis, aphyllis.

Spicae femineae plerumque superiores, axillares, solitariae, erectiusculae, foliis longiores.

Involucella ovata, margine dentata, hirta.

Germen

Germen hirtum. *Styli* longi, multifidi.

Capsula 3-cocca, minuta, hispida, 6-valvis.

Semina duo, subrotundo-angulata, brunnea.

Obs. Huic proxime accedit *Acalypba virgata*,
quae definienda:

A. spicis axillaribus erectis, femineorum involucris cordatis dentatis maximis, foliis ovato-lanceolatis ferratis glabris.

A. virgata L.

A. erecta virgultosa, foliis ovato acuminate atque crenatis, spicis uniformibus alaribus. BROWN. jam. 346. t. 36. f. 2.

Incolit fruteta *Jamaicae occidentalis*. R.

reptans. ACALYPHA, spica mascula terminali erecta, floribus femineis ad basin sessilibus, involucris cordatis ferratis, foliis ovatis serratis; caule divaricato reptante.
Prodr. p. 99.

Vrtica minor iners spicata, folio subrotundo ferrato, fructu tricocco. SLOAN. bist. t. 125. t. 82. f. 3.

Incolit loca petrosa ad ripas Hispaniolae, Jamaicae.

Caulis subpedalis, basi suffrutescens, reptans, subdivisus, teres, striatus, pubescens.

Rami (si adsint) divaricati, reptantes.

Folia petiolata, alterna, subrotunda l. oblonga ferrata, nervosa, venosa, glabra, subtus hirsutiuscula, semipollucaria, pollucaria.

Petioli longitudine foliorum, teretes, pubescentes.

Flores terminales, monoeci.

Masculi spicati: spicis solitariis, erectis, filiformibus, longitudine foliorum, floribus confer-

tissimis. *Feminei* sessiles, plures ad basin spicæ masculorum.

♂. *Calyx* minutissimus, 4 - partitus, purpurascens.
Filamenta octo. *Antherae* albidae.

♀. *Involucrum* cordato - subrotundum, 6 - partitum, villosum, persistens.

Calyx 3 - phyllus. *Germen* 3 - gonum hirsutum. *Styli* 3. purpurascentes, multifidi.
Stigmata simplicia.

Capsula 3 - cocca, hirsuta.

tomentosa. ACALYPHA, spicis masculis axillaribus erectis, feminea terminali, involucris multipartitis; foliis ovato-lanceolatis serratis scabris, subtus villoso-tomentosis. *Prodr.* p. 99.

Habitat ad praecipitia, inque aridis petrosis Hispaniolae. h.

Frutex.

Caulis sesquipedalis, ramosus, teres, laevis.

Rami subdivisi, teretes, incano-pubescentes.

Folia petiolata, alterna, ovato-lanceolata, obtusa, uncialia, crenata, nervosa, venosa, rugosa, subhirsuta, rufescens.

Flores spicati, monoici.

Spicae masculae pedunculatae, axillares, erecto-patentes, longitudine foliorum, *floribus* confertissimis, minutissimis.

Calyx 4-fidus: *laciniis* lanceolatis, obtusis, pubescentibus, coloratis.

Filamenta 10-12 basi coalita, minutissima. *Anthers* albae.

Spicae femineae plerumque terminales, longitudine foliorum, floribus remotiusculis.

Involucra concava margine denticulata: dentes rubri, villosi.

Germen 3-gonum, hirsutum, rubrum. Styli 3. capillares, erecti, sanguinei. Stigma inultipartita.

Capsula 3-cocca, hirsuta.

Obs. Floret Febr. Mart.

angusti-folia. ACALYPHA, spicis masculis axillaribus erectis, feminea terminali, involucris serratis, foliis linearibus serratis subtus tomentosis. *Prodr.* p. 99.

Incolit saxosa loca ad rivulos *Hispiniolae*. h.

Radices longissimae, filiformes, strictae.

Caulis pedalis, suffrutescens, simplex rarius subdivisus, erectus, teres, pubescens.

Folia petiolata, alterna, lineari-lanceolata, rarius latiora, sesquipollicaria, basi rotundata, apice acuminata, grosse serrata, nervosa, pubescentia, subtus subtomentosa, rufescens.

Petioli breves. *Stipulae* lineari-subulatae oppositae, ad basin petiolorum.

Flores monoici; *masculi* spicati: *spicis* axillaribus filiformibus, pedicellatis, semuncialibus.

Mares minutissimi, absque involueris, partibus nudos oculos fugientibus.

Feminae spicatae l. solitariae, terminales, rubrae.

Involucrum subrotundum, serratum. *Calyx* minutus, 3-phyllus.

Germen 3-gonum. *Styli* 3. multipartiti, sanguinei.

Capsula 3-cocca, minuta.

Obs. Floret tempore vernali.

scabrosa. ACALYPHA, floribus dioicis spicatis, spicis axillaribus; femineorum involucris cordatis incisis; foliis oblongo-lanceolatis ferratis scabris. *Prodr.* p. 99.

Habitat in rupestribus calcariis *Famicae.* h.

Frutex, bipedalis ramosissimus, *caule* tereti, scabroso.

Rami simpliciusculi, erecti, stricti, subhirsuti, scabri.

Folia petiolata, alterna, numerosa, semipollicaria, oblongo-lanceolata acuminata basi rotunda l. interdum emarginata, ferrata, nervosa venosa, supra laevia, subtus scabrosa, hispida.

Petioi foliis breviores, hirsuti.

Flores spicati, dioici.

Spicae *masculae* breviter pedunculatae, breves, solitariae, axillares.

Calyx 3 - *phyllus*, coloratus, ruber.

Filamenta 8 - 10. *Antheræe* albidae.

Spicae feminineae subsessiles axillares, inferiores longiores; superiores floribus aggregatis 3 - 6.

Involucella cordata, inciso - ferrata l. 3 - fida, convexa, hispida.

Calyx 4 - phyllus, minutus.

Germen sub 3 - coccum, hispido - hirsutum. *Styli* 3 - fidi. *Stigmata* lacera, purpurea.

Capsula 3 - cocca, hispida, 3 - locularis.

Betulae. ACALYPHA, floribus dioicis, ma-
folia. sculis spicatis, femineis axillaribus
sessilibus, involucris cordatis crena-
tis; foliis subrotundis crenatis gla-
bris. *Prodr.* p. 100.

Habitat in calcariis *Jamaicae australis.* L.

Frutex pedalis, ramosus, *caule* tereti, glabro.

Rami subdivisi, patuli, rigidi.

Folia petiolata, alterna, ad apices ramulorum
conferta, subrotunda l. ovato - subrotunda,
margine crenata, nervosa, venosa, utrinque
glabra, subtus pallidiora; parva.

Petioli pubescentes, breviusculi.

Flores dioici.

Masculi spicati. *Spicae* pedunculatae axillares,
solitariae, foliis breviores. *Bracteae* minutae,
ovatae, acuminatae, rubrae, flores separantes,
deciduae.

Calyx 4-partitus, minutus.

Filamenta 10 minutissima, alba.

Feminei in diverso frutice, solitarii, in axillis fo-
liorum subsessiles.

Involucrum cordato - subrotundum ; crenatum ; venosum, glabrum, uniflorum. *Calyx* minutissimus.

Germen 3 - gonum, minutum. *Styli* 3 multifidi.
Stigmata sanguinea.

Capsula minuta, 3 - cocca.

Obs. *Fructus* Januario florens, Betulam nanam refert.

sessiliflo- CROTON? foliis ovatis acumina-
rum. tis integris glabris; floribus sessi-
libus axillaribus dioicis pentandris.
Prodr. p. 100.

Habitat in frutetis subalpinis *Hispa-*
niolae. h.

Arbuscula l. *Frutex.*

Caulis ramosus, erectus, cortice laevi, *ramis* sub-
divisis, teretibus, patentibus, laxis.

Folia breviter petiolata, alterna, ovata, acumi-
nata, sesquipollucaria, integerrima, nervosa,
glabra, nervis subtus pubescentibus.

Stipulae oppositae ad basin petiolorum lanceola-
tae, caducae.

Flores axillares, subsessiles, dioici.

Masculi conferti, parvi, albidi.

Calyx 5 - phyllus: *Foliola* ovata-lanceolata,
margin'e subciliata, patentia.

Petala 3-5. foliolis calyc. 3 - plo minora, lan-
ceolata, obtusa, sub umbilico carnofo luteo
medio calycis insidente adfixa. Subinde de-
funt.

Filamenta 5. basi contigua, umbilico cincta.
Antberae ovatae, triloculares, luteae.

Germen nullum. Styli tres. Stigmata nulla.
Feminae subsolitariae, subsestiles in diverso fruti-
ce, parvae.

Calyx ut in mare. Corolla item, aut nulla.

Margo carnosus, cuius in medio

Germen subrotundum. Styli 3. bifidi, patuli.
Stigmata obtusa.

Capsula tricocca, pisi majoris magnitudine,
3 - locularis.

Semina solitaria, subrotunda.

Obs. Floret Mayo.

Vix *Crotonis* species, sed minori jure ad quodcunque aliud genus referretur, nisi novum et distinctum constituat. Habitus non vetat, sed maxima est affinitas inter genera *Tricocca*, unde vera saepissime aegre extricantur.

globosum. CROTON, foliis ovatis obtusis integris; floribus racemosis dioicis, femineis geminatis; fructibus globosis echinato-hispidis. Prod. p. 100.

Incolit fruteta in montibus altis *Jamaicae australis.* L.

Frutex 4-5-pedalis, ramosus, erectus.

Rami stricti, indeterminate subdivisi, teretes, striati, cinerei.

Folia petiolata, alterna, ovata, integra, nervosa, venosa, utrinque glabra, coriacea, vix pollicaria.

Racemi terminales, breves, stricti, multiflori.

Flores pedicellati, dioici.

Masculi. *Calyx* tubulatus, minutus, irregulariter trifidus, pubescens: *Laciniis* ovatis, obtusis, pubescentibus.

Petala nulla.

Filamenta 7 in columna calyce longiore, inferne villosa unita, apice libera; *tria media* longiora; 4. *lateralia inferiora*, patentia. *Antherae* didymae.

Femineorum racemi longiores; floribus sparsis, remotis, geminatis.

Calyx et Corolla nulla.

Germen globosum, echinato - hispidum, pedicellatum. Styli 3. bifidi, breves, germini adpressi. Stigma villosa.

Capsula subrotunda, pisiformis, echinato - hispida, 3 - sulca, 3 - locularis.

Semina solitaria.

Obl. Habitus Crotonis, flores potius Risini.

Eluteria. CROTON, foliis ovatis acuminate integerrimis glabris subtus argenteo squamulosis; racemis compositis axillaribus; caule arboreo.
Prodr. p. 100.

Clutia Eluteria. LINN. Spec. pl. 1476.

5. Amoen. acad. 5. p. 411.

Mali folio arbor artemisiae odore et flore. SLOAN. bist. 2. p. 30. t. 174. f. 2.

Incolit fruteta *Jamaicae* etc. h.

Arbuscula.

Rami ramulique angulati, compressiusculi, striati, pubescentes, ferruginei.

Folia petiolata, alterna, ovata acumine brevi sed obtuso, integerrima, leviter nervosa, supra viridia, squamulis orbiculatis raris albidis adspersa, subtus iisdem argenteis fere tecta, biplicaria, perforata.

Petioles breves, vix semunciales, squamulosi.

Racemi axillares et terminales ramosi seu compositi; racemulis divaricatis, brevibus, floribus numerosis approximatis, subsessilibus, monocisis.

Mares superiores minores; *feminei inferiores*, pauci, breviter pedicellati.

♂. *Calyx* 5 - partitus. *Laciniae* ovatae, concavae, patentes, extus argenteo - squamulosae, margine albido - villosae.

Petala ovata, alba, parva.

Filamenta 10 - 12 basi villosa contigua, nec coalita. *Antherae* ovatae, pallidae.

♀. *Calyx* et *Petala*, ut in flore masculo, vix majora.

Germen subrotundum, ferrugineo - punctatum. *Styli* tres, dichotomi, divaricati. *Stigmata* obtusa.

Capsula subrotunda, minutissime verrucosa, squamulosa; piso vix major, 3 - fulca, 3 - locul. 6 - valvis.

Obs. *Crotonis* esse speciem, nullum est dubium; synonyma vero ex *Flora Zeyl.* et *Thefauro SEBAE* aliena.

CROTON,

micans. CROTON, foliis cordato - ovatis attenuatis subdenticulatis, supra verrucoso - squamulosis viridibus, subtus argenteo - nitentibus; racemis terminalibus erectis.

C. fruticulosum erectum subvillosum, foliis cordatis acuminatis, spicis terminalibus. BROWN. jam. 347. 4.?

Ricinus dulcis arborescens americanus, populnea fronde argentea, seu puli nigrae argenteis. PLVK. alm. 321. t. 220. f. 5. BREYN. prodr. 2.

Habitat in frutetis *Jamaicae*. h.

Frutex.

Ramuli laxi, compressiusculi, incani.

Folia petiolata, alterna, basi leviter cordata, ova- ta apice attenuato, sesquipollucaria, margine subdenticulata, subinde fere integra, nervosa supra viridia, squamulis albicantibus radiato - ciliatis adspersa, subtus ex squamulis ciliatis argenteis totam fere paginam obtegentibus mi- cantia.

Petioli semipollulares ferrugineo - squamulosi.

G g g

Stipulae lineares, minutae ad basin petiolorum
utrinque, deciduae.

Racemi terminales, foliis longiores, sulcati, fi-
liformes erecti, solitarii; basi interdum divisi,
multiflori.

Flores sparsi, approximati.

Mares superiores, parvi. *Feminae* inferiores,
maiores; omnes breviter pedicellati.

♂. *Calyx* intus villosus, extus squamulosus.

Petala villosa, alba.

Filamenta 10-12, basi contigua.

♀. *Calyx* 5-phillus. *Foliola* ovata, concava, ere-
cta, squamulosa. *Petala* nulla.

Germen subrotundum, 3-sulcum, ferrugineo-
squamulosum. *Styli* 3 bis bifidi. *Stigmata*
recurvata, obtusa.

Capsula . . .

Obs. *Synonymon* PLVKENETI bis in *Spec. plant.*
scil. *C. moluccano* et *Clutiae Eluteriae* ad-
ditum, certe ad neutrum pertinet.

divaricata. CROTON, foliis oblongis obtusum. Fiss serratis hirtis, basi biglandulosis; racemis terminalibus solitariis, caule fruticoso, ramis dichotomis divaricatis. *Prodrom.* p. 100.

Habitat in frutetis siccis *Indiae occidentalis*. h.

Frutex 2-3-pedalis.

Rami ramulique subdivisi, dichotomi, teretes, patentes, glabri.

Folia petiolata, alterna, pollicatia, oblonga l. ovata, obtusa, serrata, glabra, subtus hirta, subhispida.

Glandulae duae pedicellatae, ad basin foliorum, truncatae, albidae.

Petioli breves, teretes, hirti.

Stipulae oppositae, setaceae, prope basin petiolorum.

Racemi terminales, rarius axillares, solitarii, pollicares, erecti.

Flores masculi superiores, conferti, minores.

Calyx 5-partitus: *Lacinias* ovatis, pubescens-tibus.

G g g g 2

Petala laciniis calycinis longiora, ovato-lanceolata, alba.

Filamenta 12. capillaria, basi contigua, nec coalita, receptaculo albido-villoso insiden-tia.

Flores feminei inferiores, majusculi.

Calyx 5-phyllos. *Foliola* lanceolata, obtusa, hirta.

Germen oblongum, hirsutum, viride. *Styli* 3 brevissimi, capillares albidi, ad basin bifidi, laciniis iterum bifidis. *Stigmata* obtusa.

Capsula subrotunda, 3-sulca, glabra.

Obs. Differt a *C. glanduloso*, cui proximum:

Caule fruticoso, nec herbaceo;

Ramis dichotomis divaricatis, nec trichotomis erectis;

Racemis terminalibus, nec in divisuris ramorum.

nitens. CROTON, foliis subcordato-ovatis acuminatis integris glabris nitidis, subtus argenteo-squamulosis; racemis axillaribus foliis brevioribus erectis. *Prodr.* p. 100.

Habitat in frutetis montium *Jamaicae occidentalis*. h.

Frutex 6-8-pedalis.

Rami angulati, fulcati, glabri.

Folia petiolata, alterna, spithamea, subcordato-ovata, l. oblonga, basi rotundata, apice acuta, integra, subnervosa, glabra, supra nitida oculo armato verrucosa, subtus pallidiora, fere testa squamulis minutissimis orbiculatis radiatis argenteo-micantibus, puncto elevato ferrugineo nitido centrali; lucem versus quasi perforata.

Petioli pollicares, compressiusculi, patuli, glabri, e glanduloso.

Racemi ex axillis foliorum terminalium, foliis breviorebus, erecti, filiformes, multiflori.

Flores masculi superiores, minuti, approximati, albi; feminei inferiores, pauciores, maiores, remotiusculi, longius pedicellati. *Squamulae* subulatae minutae ad basin pedicellarum.

♂. *Calyx* patens, 5-dentatus, basi concavus, extus squamulosus.

Petala ovata, albida, receptaculo inter divisuras calycis inserta. *Glandulae* minutissimae, luteae ad basin calycis prope petala.

Filamenta 12. basi connata, villosa, patentia.
Antberae ovatae, erectae.

♀. *Calyx* concavus, dentibus 5. ovatis obtusis paulisperflexis.

Petala 5 ovata e basi calycis, ejusque dentibus breviora, reflexa.

Germen subrotundum, rugosum. *Styli* 3. dichotomi. *Stigmata* obtusa, lutescentia.

Capsula pedicellata, subrotunda, submuretato-squamulosa, pisi magnitudine, 3-sulca, 3-locularis, 6-valvis.

Semina solitaria, oblonga.

Obs. Floret Februario.

Cortex aromaticus, sapore acri Cascarillae.

C. glabello LINN. maxime affine; cui autem sunt:

Folia pellucida, tenera, subtus glauca.

Pedunculi longiusculi et *Fructus* laevis.

Amoen. acad. p. 409.

A C. Eluteria, cui alias valde similis, differt imprimis: *racemis* simplicibus erectis axillaribus. Horum flores feminei petalis sunt praediti, quibus ceterae species carent.

lauri- CROTON, foliis oblongis acutis
nun. integerrimis rigidiusculis glabris, pe-
 tiolis scabris foliisque subtus pun-
 ctatis; racemis axillaribus longissi-
 mis patulis; caule arborescente.
Prodr. p. 100.

Incolit fruteta *Jamaicae.* R.

Arbuscula.

Rami erecti, stricti, teretiusculi, glabri; ra-
 muli versus apices angulosi compressi, sul-
 cati, scabriusculi.

Folia petiolata, alterna, 4 - pollicaria, oblonga,
 acuta, integra, rigida, (*laurina*,) leviter ner-
 vosa (nervis parallelis,) utrinque glabra, subtus
 punctata, punctis in pagina superiore eminen-
 tibus.

Petiolii subpollicares, teretiusculi, verrucoso - sca-
 bri.

Racemi axillares longissimi, pedales, teretiusculi,
 simplices, patentes, erecti, striati, subverru-
 cosi.

Flores masculi in racemo superiores, minutti, par-
 vi, confertiores, pedicellati.

Calyx Laciniis 5. ovatis.

Petala 5. minuta, alba.

Flores feminei inferiores, solitarii, mayores, pedicellis longioribus, alternis sparsis.

Calyx Foliola 5. lanceolato - ovata.

Germen subrotundum. Styli tres, dichotomi, recurvi. Stigmata obtusa, inflexa.

Capsula subrotunda 3 - gona, 3 - locularis, 6 - carinata, 6 - valvis: magnitud. nucis avelanae.

Semina solitaria, oblonga, extus rotundata, lateribus interioribus planiora; fusca - brunea.

- lucidum.* CROTON, foliis ovatis acuminate subintegris utrinque glabris, racemis erectis terminalibus; calycibus fructu majoribus.
- C. *lucidum*, foliis oblongis subserratis glabris oppositis subterminalibus articulorum. LINN. Sp. pl. 1426. *Amoen. acad.* 5. p. 410.
- C. foliis ovatis, floribus spicatis, stylis multifidis depresso-pubescentibus, frutescens. LOEFL. it. 234.
- C. *spicatum*, foliis ovatis glabris, ramis nudis, racemis spicatis terminalibus. BERGIVS in *Act. angl.* 58. (1768.) p. 132. t. 7.
- C. *erectum* glabrum, foliis ovatis oppositis l. ternatis, spicis terminalibus. BROWN. *jam.* 347.
- C. *pallens*. *Prodr.* p. 100.
- C. *fruticosum*. MILL.
- Ricinoides* frutescens, lauri folio, calyce amplissimo viridi. HOUST.
- Habitat in frutetis apricis *Jamaicae australis*. h.

Frutex 5-6-pedalis.

G g g g 5

Rami ramulique subdivisi, teretes, versus apices compressiusculi foliosi, inferne saepe nudi, cortice cinereo, glabro.

Folia petiolata, alterna, non raro prope summates ramiulorum conferta, (hinc quasi opposita 1. ternata subinde videntur) ovata l. oblonga, acuminata, apice extimo obtuso, margine subintegro l. in quibusdam obtuse et remote serrato, utrinque glabra, subtus pallidiora, vix nervosa, avenia, membranacea; luci opposita perforata; 2 - pollicaria.

Petioli semipollicares, teretiussculi, glabri, l. hinc inde verruculosi,

Racemi terminales, solitarii, erecti, 2-3 - pollicares, spicaeformes.

Flores pedicellati confertiusculi; masculi superiores, minores; feminei inferiores, rariores, maiores, pedicellis longioribus.

♂. Calyx 5 - phyllus: Foliola ovata, concava intus villosiuscula.

Petala 5. ovata, acuta, margine villosa, albita, calycis magnitudine, inter foliola quasi inserta. (hinc calyx 10 - phyllus BERG.)

Filamenta 12. basi contigua, nec coalita, basi albido - villosa. Antherae ovatae.

♀. *Calyx* 5 - phyllus. *Foliola* lanceolata, obtusa,
erecta, glabra, germine triplo longiora. *Peta-*
ta nulla.

Germen oblongum, pubescens. *Styli* 3. diva-
ricati ad medium bis bipartiti. *Stigma*
obtusa.

Capsula subrotunda, 3 - fulca, glabra, 3 - lo-
cularis, 6 - valvis.

Semina oblonga, brunnea, hinc plana inde
convexa.

Obs. *C. spicatum* BERG. et *pallens* prodr. nostr.
eandem esse speciem docuerunt speci-
mina illius in herbario b. Viri. Et *C.*
spicatum a *lucido*, distingui non debere,
jamjam asseruit Ill. LINNAEVS *mant. alt.*
p. 497. Adcuratiorem tamen descri-
ptionem dare necessarium duxi.

macrophyl- CROTON, foliis cordato - sub-
lum. rotundis acuminatis integris
 crassis tomentosis, subtus ner-
 vosis. *Prodr.* p. 100.

Provenit in frutetis *Jamaicae.* h.

Frutex grandis.

Rami teretes, ferrugineo - tomentosi.

Folia petiolata alterna sparsa, praecipue versus
 apices ramulorum conferta, subpeltata, corda-
 to - subrotunda, acuminata apice obtuso, inte-
 gra, crassa, tomentoso - mollia, pallide viri-
 dia, 4 - pollicaria, subtus reticulato - nervosa,
 incana, nervis ferrugineis.

Petioli pollicares et ultra, angulo obtuso foliis
 inserti, teretes, tomentosi, pallide ferrugi-
 nei.

Racemi simplices ex axillis foliorum superiorum,
 3 - 4 - pollicares, teretes, tomentosi.

Flores masculi terminales, alternatim conferti,
 sessiles. *Feminei* inferiores.

Capsula tricocca, trilocularis: *Loculi* bivalves
 basi cohaerentes, rotundati. *Valvulae* macula
 purpurea apice notatae, duriusculae.

Semina solitaria, subrotunda, glabra.

populifo- CROTON, foliis lato-ovatis acuminatis ferrato-dentatis subhirtis, petiolis longitudine foliorum; racemis terminalibus erectis solitariis. *Prodr.* p. 101.

Habitat in frutetis *Jamaicae australis*; *Grenadae* (MASSON.) h.

Frutex orgyialis, plus minusve.

Rami subdivisi, inaequales, teretes, scabrosi, apice pubescentes.

Folia petiolata, alterna, lato-ovata, basi leviter cordata, medio latiora, acuminata, acuminis interdum attenuato, dentato-ferrata, nervosa subhirta, subtus pallidiora; 3-pollicaria, $2\frac{1}{2}$ poll. lata.

Petioli longitudine foliorum, teretiusculi, pubescentes.

Stipulae oppositae ad basin petiolorum, filiformes, dentatae.

Glandulae geminae pedicellatae, truncatae, ad basin foliorum et latera petiolorum luteae, minimae.

Racemi terminales, erecti, subsolitarii, pubescentes.

Flores masculi superiores minores, albidi. Feminei quadruplo maiores, virides.

♂. Foliola calycina lanceolata, hirsuta, intus palpidiora.

Germen ovatum, 3° gonum, hirsutum. Styli 3. dichotomi. Stigmata obtusa.

Capsula ovato - subrotunda 3 - loc. 6 - valvis.

Semina oblonga, solitaria, brunnea.

Obs. C. aromatico L. similis; sed differt

Foliis ferrato - dentatis, glandulis pédicelatis nec sessilibus.

POLYANDRIA.

baemato- GORDONIA, foliis ovatis acuminatis ferratis, apice recurvis;
xylon. pedunculis brevissimis; floribus
 stylis quinque.

Habitat in montibus altis *Jamaicas occidentalis*, locis apricis sylvaticis. h.

Arbor.

Truncus 12 - 16 - *pedalis*, cōrtice laevi, cinereo-ferrugineo.

Rami ramulique subdivisi, terebes, stricti, erecti, sparsi et oppositi.

Folia petiolata, alterna, 2 - 3 - pollicaria, sparsa ovata, rarius elliptica, acumine obtuso, parum recurvata, lauri instar rigida, margine ferrata, enervia, vix venosa, convexiuscula utrinque glabra, supra nitida, tandem decidua, sanguinea.

Petioi breves, teretiusculi, canaliculati, glabri, saepe sanguinei. *Stipulae* nullae.

Pedunculi solitarii in axillis foliorum terminalium, brevissimi, petiolis breviores, crassiusculi,

teretes, squamula una alterave inaequales, uniflori.

Flores magni, ex albido incarnati.

Perianthium 3-5 · phylum. *Foliola* subrotunda, concava, coriacea, viridia, margine membranacea; decidua.

Petala 5, brevissime unguiculata, obcordata, lata, concava, patula, laxa, decidua.

Filamenta numerosa, basi 5-tuplici serie receptaculo supra basin petalorum inserta, corolla multo breviora, subulata, erecto-patula lutea, cum petalis decidua. *Antherae* subrotundae, fulvae.

Germen ovatum, obtuse pentagonum, incano-pubescent. *Styli* 5 breves, staminibus breviores. *Stigmata* obtusa, viridia.

Capsula pedunculo incrassato insidens, oblonga, subacuminata, lignosa, dura, pentagona, 5-loicularis, in 5 valvulas lanceolatas, 3-quetras longitudinaliter dehiscens; disperma.

Semina bina oblonga, compressa, marginata alata, receptaculo columnari medio adfixa. *Ala* truncata.

Obs. Arbuscula venusta, hucusque botanicis ignota, et in prodromo omitta, quae *Jamaicensibus* audit *Bloodredwood* · Tree, floribus,

floribus ornatur mensibus Febr. et Mar-
tio. Capsulae maturaे autumno occur-
runt.

Lignum durum, sanguineo - coloratum,
pro usu oeconomico aestimatum.

Distincta species a *Gordonia Lasiantha* L.
Statura, foliis, pedunculis abbreviatis,
Corollis patulis, Stylis quinque etc.
Discrepat etiam eodem fere modo ac
Stuartia pentagyna a S. *Malachodendro*.
L'HERIT. *stirp.* p. 153. t. 32.

Lasian- GORDONIA, foliis ellipticis fer-
thus. ratis planis, pedunculis elongatis,
floribus stylo 5 - fido. *Obs. bot.*
271. LINN. *Syst. veg.* 631. EL-
LIS. *Akt. angl.* v. 60. p. 518. t. II.

Hypericum Lasianthus. Sp. pl.

Alcea floridana. CATESB.

Incolit loca depressa uliginosa Caro-
linae Americes. h.

Cultam vidi in arboretis sumtuosis
Matth. WALLEN prope Coldspring
in montibus Liguanée, Jamaicae.

in signis. CAROLINEA, foliis subseptenatis, foliolis obovato-oblongis.
Prodr. p. 101.

Xiloxochitl flore capillaceo. HERN-mex. 68.

Bombax grandiflorum, foliis septenatis, floribus pentapetalis maximis polyandris, staminibus basi in tubum coalitis. CAVAN. monad. diff. 5. n. 429. t. 154.

Habitat in *America meridionali* prope Veram Crucem, HOUSTOUN; Brasilia COMMERSON. In sylvis Insulae Tabago, (d. PONTHIEU.) Martinica, solo arido et arenoso. (FAHLBERG.) K.

Arbor magna, 60 - pedalis.

Truncus erectus, inermis, cortice crasso, rugoso brunneo, Pini instar scissili.

Rami patentissimi.

Folia alterna, petiolata, 7 - vel 5 - nata.

Petiolus communis 1 - 2 - pedalis, teres, crassulus, in primis basi, laevis.

Foliola subsessilia obovato - oblonga, integerima, utrinque glabra, subtus pallidiora, venosa 1 - 2 - pedalia; interiora minora.

Flores axillares, versus apices ramulorum, solitarii, *pedunculo* brevissimo, tereti, glabro, crassfo.

Calyx monophyllus, urceolatus, unciam longus, subtruncatus, persistens, coriaceus, extus tomentosus fusco - viridis.

Petala 5. calyci inserta, lato - linearia, acuta, spithamea, carnosa, subsucculenta, medio crassiflora, marginibus tenuioribus incumbentibus pallide rubris, extus rubro - ferruginea tomentosa, intus ruberrima, glabra, erecta, initio subconcava conniventia.

Filamenta numerosissima, petalis vix breviora, infra medium in cylindrum extus rubrum conata, dein in fasciculos plures dichotomos per spatium unciale coalita, superne libera, subpatula, apice albida, deflorata flava. *Anteræ oblongae*, incumbentes, albidae, superne fulcatae. *Pollen* luteum.

Germen superum, basi fundo calycis subimmersum, subrotundum, 5 - gonum, tomentosum, rubrum. *Stylus* filiformis, ruberrimus, filamentis paulo longior, supra medium curvatus; basi crassitie pennae anserinae. *Stigma*

5 - partitum : *laciiniis lanceolatis patulis rubris.*

Fructus subrotundus, coriaceo-lignosus, magnitud. capitis infantis. (d. PONTHIEU.) Gerumen immaturum biloculare.

Semina magnitudine Castaneorum, facieque et gustu. (d. PONTHIEU.)

Obs. Floret speciosissima arbor mensibus Febr. et Martio, et Maronier l. Châtaigner de la Côte d'Espagne in Martinica dicitur, quo et e Continente australi olim translata esse fertur.

Corollae oriente sole explicantur, inque formam cylindri vespere iterum clauduntur. Post octiduum petala deflora patentissima tandem decidunt.

Differt a C. principe LINN.: quod Arbor procerior; Folia saepe 7-nata, foliolis obovato-oblongis, maximis; Flores maiores. Petala ruberrima; fructu subrotundo.

arguta. SIDA, foliis cordatis ferratis apice attenuatis, caule virgato, pedunculis axillaribus filiformibus unifloris. *Prodr.* p. 101.

S. *glabra*, foliis cordatis ferratis acuminatis glabris, caule ramoso, pedunculis axillaribus unifloris. MILL. *dict.* 14.

Malvinda abutili folio acuminato, floribus parvis luteis ex alis foliorum, semine bidente. HOUSTOUN.

Habitat in aridis sepibus *Jamaicae australis*. H.?

Caulis suffrutescens, subvolubilis, ramosus, debilis teres.

Rami virgati, longissimi, patentes, teretes, glabri.

Folia petiolata, alterna, cordato-ovata, apice longe attenuata, inaequaliter ferrata, nervosa venosa, utrinque glabra.

Petioli filiformes, foliorum fere longitudine.

Stipulae subulatae, adpressae.

*Pedunculi axillares, filiformes, foliis breviores,
solitarii, uniflori.*

*Calyx 5-gonus, 5-fidus: Lacinias ovatis, acu-
tis, erectis, persistentibus, membranaceis.*

Petala obovata, repanda, lutea.

Stamina monadelpha, flava.

Styli 5, patentes. Stigmata obtusa.

*Capsulae 5. apice biaristatae, glabrae, 1-sper-
miae.*

althaeae- SIDA, foliis cordatis subangulatis
folia. obtusis ferrato - crenatis utrin-
que tomentosis, rostris semenum
calyce brevioribus. *Prodrom.* p.
101.

Althaea flore luteo. SLOAN. *bifl.* I.
p. 218. tab. 136. f. 2.

Habitat in campis siccis *Jamaicæ au-*
stralis. h.

Caulis suffrutescens, erectus, 1-2-pedalis, ra-
mosus, teres, tomentoso - incanus.

Rami simplices, sparsi, erecto - patentes, tere-
tes, tomentosi.

Folia petiolata, subverticalia, alterna, cordato-
ovata, obtuse angulata, obtusa, patula, serra-
to - crenata, nervosa, crassiuscula, mollia, in-
cano - tomentosa. (*Althaeæ off.*)

Petioli teretes, foliis breviores, patuli, incani.

Stipulae breves, lineares, ad basin petiolorum.

Pedunculi axillares, versus apices ramulorum,
petiolis breviores, subsolitarii, rarius 2-3, tere-
tes, tomentosi, uniflori.

Flores inajusculi, fulvi.

Perianthium 5 - angulare, basi 10 - gonum, 5 - fidum, tomentosum: *Laciniis* brevibus, latis, acutis, erectis.

Petala rotundata, emarginata, undulata, post florescentiam involuta.

Filamenta supra medium connata. *Antherae* subrotundae, compressae, flavae.

Styli 10 - 12. filamentis longiores, filiformes, reflexi. *Stigmata* capitata, fusca.

Capsulae 10 - 12. medio leviter receptaculo centrali connexae, subrotundo - compressae; monospermae.

Obs. Floret in primis versus finem anni.

dumosa. SIDA, foliis cordatis ovatis acuminatis ferratis utrinque glabris; floribus paniculatis. *Prodrom.* p. 101.

Provenit in frutetis *Jamaicae australis.* h.

Caulis suffruticosus, ramosus, erectus, teres, laevis.

Rami alterni, patentes, teretes, longi.

Folia petiolata, alterna, cordato-ovata, lata acuminata, ferrulata, nervosa, venosa, utrinque glabra, bipinnicaria.

Petioli longitudine foliorum, teretes, pubescentes.

Stipulae subulatae, ad basin petiolorum.

Paniculae terminales, ramosae, erectissimae: *ramis* alternis, subdivisis, teretibus; erecto-patentes.

Flores numerosi, subconferti, breviter pedicellati, mediocres, lutei.

Calyx basi 5-gonus, limbo 5-fido patente: *Lacinias* ovatis, acutis, pubescentibus.

Petala ovata, obliqua basi unguiculata, pallide lutea.

Filamenta fulva.

Styli 5-6. *Stigmata* obtusa.

Capsulae 5, plerumque 6. subrotundae, hinc gibbae inde angulatae, *rostrum* subulato, incano-hirtae pilis minutissimis stellatis; apice arcte conniventes, monospermae.

procumbens. SIDA, foliis cordatis ovato-subrotundis ferratis villosis, caulis procumbentibus. *Prodr.* p. 101.

S. ovata, caule prostrato ramoso; foliis ovatis cordatis crenatis, floribus axillaribus solitariis pendunculatis. *CAVAN.* *diff. 6.* p. 350. tab. 196. f. 2.

S. supina, foliis cordato-ovatis crenatis, caulis filiformibus prostratis. *L'HERIT. stirp.* p. 109. t. 52.

Habitat in campis siccis *Hispaniae.*

Caulis basi suffrutescens, ramosissimus.

Rami plures, longissimi, procumbentes, teretes, filiformes, versus apicem hirsutiusculi, inerimes.

Folia petiolata, alterna, semuncialia, cordata, subrotunda, l. rarius ovata, obtuse serrata, nervosa venosa, pubescentia, subtus incana mollia.

Ramuli brevissimi et *foliola* in axillis.

Petioli foliis longiores, teretes, pubescentes,
patuli.

Stipulae minutae, subulatae, patentes.

Pedunculi subterminales et axillares, subsolitarii,
petiolis breviores, uniflori.

Flores luteoli.

Calyx 5 - angulatus, incanus, semi - 5 - fidus.

Petala 5. obcordata subemarginata, fugacia.

Filamenta monadelpha lutea. *Antherae* reniformes.

Germen 5 - gonum. *Styli* subquini, l. basi coaliti.

Stigmata obtusa, subcapitata.

Capsulae 5. calyce tectae, bifidae, birostratae;
rostris brevibus, erectis, divergentibus calyce
longioribus; uniloculares, apice dehiscentes,
monospermae.

Semina solitaria, gibba et angulata, cristata, fu-
sca.

corymbosa. ALTHAEA, foliis simplicibus cordatis angulatisve glabris, pedunculis calycibusque pilosis, floribus corymbosis. *Prodr.* p. 101.

Habitat ad ripas fluviorum Hispaniolae, Jamaicae. h.

Caulis basi frutescens 1 - 2 - pedalis, ramosus, erectus, teres, pubescens.

Rami subdivisi, erecti, teretes, pubescentes.

Folia petiolata, alterna, cordato - ovata l. angulata l. interdum sinuato - angulata, serrata, nervosa, venosa, glabriuscula, subsesquipedallaria.

Petioli longi, pollicares, filiformes, glabri.

Stipulae linearis - lanceolatae ad basin petiolorum.

Pedunculi axillares, petiolis crassiores, longiores. que praesertim terminales, teretes, hirsuti, apice subdivisi, multiflori, floribus subcorymbosis pedunculatis, majusculis, luteis.

Calyx duplex: *exterior* polyphyllus. *Foliola* 10 - 12 linearis, longitudine floris, hirsuta l. potius pilosa. *Interior* 1 - phyllus membranaceus

subcampanulatus 5 - fidus, persistens: *Laciniis*
lato ovatis acutis.

Petala 5 basi coalita, obovata, obliqua, plana,
caduca.

Filamenta monadelphia. Antherae subrotundae,
didymae.

Germen subrotundum, 5 - gonum. *Stylus* uni-
cus ad medium usque 10 - fidus. *Stigmata*
subcapitata, pubescentia.

Capsulae 5 conniventes, rotundato 3 - gonae, acu-
mine brevissimo, rugosae, subintiricato - aspe-
rae, introrsum dehiscentes, monospermae.

Semina solitaria, reniformia, compressa, glabra.

Obs. Habitus *Althaea bursifoliae*. L.

racemosa. PAVONIA, foliis simplicibus cordatis ovatis, serratis superne scabris, racemo terminali erecto.

Althaea racemosa. Prodr. p. 102.

Abutilon fruticosum aquaticum, folio cordato, flore pallide luteo.
HOUST.

Alcea fruticosa aquatica, folio cordato scabro, flore pallide luteo.
SLOAN. hist. I. p. 121. tab. 139.
f. 2.

Abutilon americanum palustre, spica flor. pyramidata, flore parvo exalbido. PLVM. sp. 2.

Abutilon foliis ovato - cordatis acuminatis rugosis, flor. in thyrsos terminalibus. MILL. abridgm. (ed. 5.)

Althaea uliginosa, frutescens, foliis cordato - acuminatis leniter crenatis, spicis laxis terminalibus.
BROWN. jam. 284. p. 3.

Malache scabra. TREW. EHRET. pict.
p. 50. t. 90.

Pavonia spicata. CAVANILL. diff. 3.
p. 136. n. 194. t. 46. f. 1.

Habitat in paludosis *Jamaicae* inter
fruteta Rhizophorae, Avicentiae,
Annonae uliginofae etc. R.

Radices longissimae, suprā terram saepe arcua-
tae, ut *Rhizophorae*.

Caulis fruticosus, orgyialis, crassitie digitii ramo-
sus, erectus, laevis, cortice albicante.

Rami teretes, hirti.

Folia petiolata, alterna, sparsa, cordata lato . o-
vata l. interdum subrotunda, acumine brevi,
subferrata, nervosa, venosa, luteo viridia, pun-
ctis asperis adspersa, subtus pubescentia, 3-4-
pollicaria.

Petiolī fere longitudine foliorum, angulati
compressi, pubescentes.

Stipulae lanceolatae, acutae, parvae ad basin
petiolorum.

Racemus terminalis, elongatus, erectus, simplex,
multiflorus.

Pedunculi alterni, sparsi, subsecundi, pollica-
res, uniflori.

Flores fusco - lutei.

Perianthium duplex: exterius ad basin 8 · 10 · paritum: *laciniis lanceolatis*, pubescentibus, persistentibus; interius 1 - *phyllum*, campanulatum, 5 - *fidum*: *laciniis ovatis acutis exter. majoribus.*

Petala 5 calyce longiora, unguibus coalitis, oblonga, *integra*, *striata*, *erecta*.

Filamenta monadelpha.

Germen subrotundum, *depressum*. *Stylus cylindraceus*, *erectus*, *versus apicem 6 · 8 - fidus*.
Stigmata incrassata.

Capsulae 5. *arcte conniventes subtriquetrae* (unam subrotundo - 5 - angularem turbinatam mentientes,) *apice obtusae 3 · dentatae*, *postice rotundatae*, *intus dehiscentes*, 1 - *spermae*; *calyce cinctae*.

Semina solitaria, *obovata*.

elatus. HIBISCVS, foliis cordatis subrotundis integris; pedunculis brevissimis unifloris, calyce 10-dentato.
Prodr. p. 103.

H. arboreus, foliis angulato-cordatis, flore ampio croceo, ligno violaceo. BROWN. jam. 284.

Malva arborea, folio rotundo, flore liliaceo. SLOAN. jam. 95. list. I. p. 95. t. 134. f. 2. 3. (non f. 1: f. folium quod alienum.)

Provenit in campis montium *Jamaicae interioris.* H.

Arbor 50 - 60 - pedalis; coma ampla; cortex trunci laeviusculus, tenax.

Rami teretes, patentes, laeves.

Folia petiolata, alterna, cordata, lato-subrotunda acumine brevissimo, integerrima, rarissime obtuse crenata, nervosa venosa, glabra, subtus incano-tomentosa, firma.

Petioi elongati, teretes, laeves.

Rima linearis (porus glandularis) ad basin nervi medii foliorum.

Pedunculus semipollicaris, crassus, erectus, solitarius in axillis foliorum extimorum, angulatus, laevis, uniflorus.

Flores magni, purpureo-crocei.

Calyx duplex: *exterior* monophyllus, campanulatus 10-dentatus: *dentibus* aequalibus erectis; *extus* incano-sericeus; *interior* urceolatus, uncialis, 5-partitus: *laciniis* longioribus lanceolatis acutis, persistentibus, incanis.

Corolla campanulata, pentapetala: *Petala* elongata, lata, oblique sibi invicem incumbentia, altero latere gibbosiore, fundo coalita, cylindro filament. connexa, apice rotundata integra; coccinea l. atropurpurea, l. crocea, basi atro-rubra.

Corolla cum calyce interiore et genitalibus decidua.

Filamenta in cylindrum connata, petalorum longitudine, pallide rubrum, apicibus extimis et circa superiora cylindri libera. *Antherae* plurimae, ovatae, parvae, flavae.

Germen subrotundum, tomentosum. *Stylus* filiformis, longitudine cylindri filamentorum. *Stigmata* 5. incrassata, glabra, purpurea.

Capsula globosa, calyce multo major, illique insidens, extus tomentoso-pilosa, flava; 5-locularis, 5-valvis.

Obs. Distinguitur ab *H. tiliaceo* L.:

Floribus solitariis; *Calyce ext. 10-dentato*, Corollis atro-purpureis.

Jamaicensibus appellatur *Mountain Maboe*.

Hibiscus tiliaceus, statura multo minor, crescit ad ripas fluviorum versus Oceum.

ACHANIA. Prodr. 102.

Hibisci species LINN. *Malvaviscus* DILL.

CAVANILL. diff. 3.

Character genericus

vid. SCHREB. Gen. plant. n. 1141.

*Character essentialis.**Monogyna.* *Calyx exterior polyphyllus.**Bacca 5-sperma.**Corolla convoluta, clausa.*(Inter *Hibiscum* et *Althaeam.*)*Calyx duplex: exter. polyphyllus.**Corolla convoluta.**Bacca 5-sperma.**Locus inter *Hibiscum* et *Stuartiam.**

Ord. nat. XXXVII. a) Columniferae.

Juss. fam. plant. XIII. 14. (Malvaceae 5.)

Nomen ab Αχανης non bians, dedit Cel. D.

SOLANDER.

*Explicatio Tabularum.*a. *Flos magn. nat.* b. *Calyces deflorati.*c. *Fructus baccatus.* m. n.d. *Bacca transverse secta.* e. *Semina.* m. n.f. *Semen transverse sectum.*g. *Nucleus Seminis.*

Malvavi- ACHANIA, foliis scabriusculis
scus. acuminatis, foliolis calycis exte-
 rioris erectis. *Prodr.* p. 102. AIT.
bort. kew. 2. p. 459.

Hibiscus Malvaviscus LINN.

Malva arborea, folio oblongo, acu-
 minato, glabro, dentato. SLOAN.
cat. 96. *bifl.* 1. p. 216. t. 136. f. 1.

Malvaviscus arborea. CAVANILL.
diss. 3. p. 131. t. 48. f. 1.

Habitat in frutetis petrosis *Jamaicae*,
 solo plerumque calcareo. h.

Frutex l. arbuscula.

Caulis inermis, ramosus; *ramis* subdivisis, ter-
 tibus, laevibus, erectiusculis.

Ramuli pubescentes.

Folia petiolata, alterna; cordato - subrotunda acu-
 minata, crenata, nervosa, venosa, supra gla-
 bra, scabriuscula, subtus subhirsuta.

Petioli longiores foliis breviores, teretes, sca-
 briuseuli, l. hirsuti, patuli foliis subvertica-
 libus.

Stipulae oppositae, lanceolato - lineares, par-
 vae ad basin petiolorum, deciduae.

Flores pedunculati.

Pedunculi ex axillis foliorum terminalium, il-
lorum longitudine, solitarii, teretes, filifor-
mes, glabriuscui, uniflori.

Calyx duplex: exterior ad basin 7-9-partitus:
laciniis linearibus apice patentibus; interior cy-
lindraceus, fere ad medium 3-fidus, laciniis
ovatis acutis erectis.

Corolla subclavata: Petala 5. sanguinea, basi uni-
guiculata, altero latere auriculata se invicem
obvolventia, laminis oblique cordatis erectis
conniventibus, corollam subclaudentibus.

Filamenta in cylindrum petalis longiorem conna-
ta, apice libera, numerosa, brevia, sparsa. An-
therae oblongae ferrugineae.

Germen subglobosum. Stylus tubo stam. longior
filiformis, apice 10-fidus. Stigmata patula,
subcapitata, atropurpurea.

Bacca subrotunda, lutea, 5-locularis.

Semina solitaria.

pilosa. ACHANIA, foliis pilosis obtusis acutisque. Prodr. p. 102. AITON. kew. 2. p. 459.

Habitat in frutetis *Jamaicae australis.*
ris. h.

Frutex caule tereti, pilis raris vestitus.

Rami patuli, hirsutiusculi.

Folia petiolata, alterna, cordato - ovata obtusa l. acuta, serrato - dentata, subpilosa, imprimis juniora.

Petioli longi, filiformes, teretes, pilosi.

Stipulae subulatae, ad basin petiolorum, deciduae.

Pedunculi axillares, teretes, longitudine petiolorum, pubescentes, uniflori.

Flores Malvavisci floribus minores, sanguinei.

Calycis exterioris foliola linearia, versus apicem spathulata, dentata; interior subcylindraceus 5 - fidus, pilosus.

Corolla et cetera ut in praecedenti.

Obs. Hibisco phoeniceo JACQ. assimilatur, sed differt floribus clausis, foliolis calycinis spathulatis etc.

MYRODIA. Prodr. 102.

Quararibea AUBL. t. 278. CAVAN. diff. 3. p. 175.
t. 71. f. 2.

Character genericus

vid. SCHREB. Gen. plant. n. 1147.

Character essentialis.

Monogyna. Calyx simplex monophyllus.

Petala 5.

Drupa sicca, 2 - sperma.

(ante *Mesuam.*)

Calyx simplex, monophyllus.

Corolla 5 - petala.

Columna antherifera, indivisa. Pist. 1.

Drupa sicca: Nuces binae.

Locus inter *Mesuam* et *Morisonam*.

Ord. nat. XXIII. a) *Tribilatae?*

Juss. fam. plant. XIII. II. (*Meliae* I.) (*Quararibeam* AUBL. ad Malvaceas, licet dubius, refert.)

Nomen ex *Mugwonds Odor Vnguentorum*, condidit Cel. DRYANDER. Ambae species etiam siccatae, Odorem forte *Meliloti* seu Emplastri ex eodem, spirant.

Explicatio figurae.

- a. Flos *Myrodiae turbinatae.* m. n.
 - b. Flos *M. longiflorae.* m. n.
 - c. Corolla *M. turbinatae aperta.* m. a.
 - d. Columna f. tubus staminum longitud. fil-
sus. m. a.
 - e. Fructus *M. turbinatae.* m. n.
 - f. Idem stuposus rumpens. g. Semina. m. n.
-

turbinata. MYRODIA, foliis ellipticis, caly-
cibus turbinatis intus subsericeis.

Prodr. p. 102.

Habitat in *Insulis Caribaeis*: Montfer-
rat prope Syme's river (RYAN) St.
Christophori et *Luciae* ad ripas tor-
rentium (MASSON, ANDERSON.) h.

Arbor 30 - 50 - pedalis.

Truncus inermis: *Ramis* teretibus, *cortice* fusco
laevi.

Folia petiolata, alterna, elliptica, acuminata, in-
tegerrima, magna saepe pedalia, nervosa,
venosa, utrinque glabra, membranacea, laete
virentia.

Petioli breves, teretiusculi, pubescentes.

Stipulae oppositae ad basin petiolorum, deci-
duae.

Pedunculi axillares l. petiolis oppositi, eorumque
longitudine, solitarii, tereetes, uniflori.

Flores mediocres, albidi.

Perianthium turbinatum vix semunciale, apice in
dentes inaequales rumpens, coriaceum, extus
glandulis minutissimis rubicundis adspersum,
intus sericeum.

Calyx ante explicationem calypratus sive operculo tectus, deum inaequaliter circumscissus operculo deciduo.

Petala 5 receptaculo inserta: *ungibus* longitudine calycis, cuneiformibus, basi latis. *Laminae oblongae*, obliquae, longitudine unguium, glabrae, subtus tenuissime tomentosae.

Filamenta: Columna stylum vaginans, cylindrica, tomentosa, calyce duplo longior, apice dilatata sub-5.loba. *Antherae* numerosae, apici columnae insidentes, confertae, sessiles, globosae, uniloculares.

Germen superum, minimum. *Stylus* filiformis, longitudine columnae. *Stigma* bilobum.

Drupa secca, subrotunda, acumine brevi, coriacea, demum stupacea, basi calyci persistenti insidens, magnitud. fructus Cerasi majoris, bilocularis; altero loculo saepe evanescente.

Semina solitaria, hinc convexa illinc plana; uno tantum plerumque ad maturitatem perveniente.

Obs. Gallis in India occidentali appellatur: *Bois Anglois.*

longiflora. MYRODIA, foliis oblongis, calycibus cylindraceis intus villosis, staminum columna longissima. Prodrom. p. 103.

Quararibea guianensis. AUBLET.

Guian. 692. tab. 278. CAVANILL.

monad. diss. 3.

Habitat ad ripas fluviorum Guianaæ.

AUBLET. h.

Obs. Habitus omnino praecedentis, sed flores diversissimi magnitudine et figura partium, ut et columna staminum 4-pollicari filiformi, Antheris paucis glandulis alternantibus.

occiden- PINVS, foliis quinis margine scabris,
talis. longissimis; strobilis oblongis, squa-
 mis apice truncatis. Prodr. p. 104.

Pinus foliis quinis scabris. PLVM. ic.
 p. 154. t. 161.

Pinus foliis quinis ab eodem exortu.
 PLVM. cat. p. 11.

Larix americana, foliis quinis ab eo-
 dem exortu. TOURNEF. inst. p. 586.

Habitat in montibus Hispaniolae, Quar-
 tier du Pin. h.

Arbor 50 · pedalis et ultra.

Rami et ramuli erecti, teretes, inaequales, sca-
 brosi e foliis deciduis, inferne nudi.

Turiones squamosi ut in Pino.

Folia versus apices ramicorum conferta, subfa-
 sciculata, ex eadem vagina quina, spithamea,
 linearis subulata, triquetra, supra sulcata, glabra
 angulis scabris, oculo armato ferrulatis.

Strobili oblongi, brevissime pedunculati, deflexi,
 3 · pollicares, Squamis imbricatis oblongis, con-
 vexis, apice truncatis subcrenulatis.

Obf. Arborem floribus et strobilis carentem se-
 mel tantum vidi, ut praeter ramum
 foliiferum et fructum quendam, licet
 fere disperditum, pro descriptione ni-
 hil ultra habuerim. His autem patet
 hunc a P. Strobo L. diversum esse:

Foliis longioribus; strobilis brevioribus ob-
 longis, nec cylindraceis, squamis apice
 truncatis etc.

A D D E N D A.

In descriptione LIGHTFOOTIAE p. 949.

Hermaphrod.

lin. 1. post nulla : *Nectarium* : *Glandulae* stamini-
bus et germini circumpositae, approximatae,
subrotundae, minutae, persistentes.

Mascul.

lin. 10. post *Cor.* nulla : *Nectarium* : *Glandulae*
ut in hermaphrodito.

Femin.

lin. 17. post nulla : *Nect.* *Annulus* e glandulis
approximatis ut in mare.

Germen oblongo - conicum.

Ad LEGNOTIN p. 970.

lin. 2. *Antherae* oculo armato fasciculo piloso al-
bido terminatae.

lin. 6. *Stigma* subcapitatum, 3 - fulcum.

p. 935. RITTERA.

- a. Flos R. *simplicis*. m. n. b. Calyx. m. n.
c. Stamen majus fertile antice visum. m. a.
d. Idem postice visum. m. a.
e. Stamen minus forsitan sterile. m. a.
f. Pistillum. m. a.
g. Fructus. (Legumen) m. n. h. Semen.
-

p. 947. LIGHTFOOTIA.

- a. Flos hermaphroditus. }
c. Flos masculus. } m. n.
e. Flos femineus. }
b. d. f. Idem. m. a. g. Stamen. m. a.
h. Pistillum. m. a. i. Bacca floris hermaphrod. m. n.
k. Feminei. m. n. l. Semina. m. n.
-

p. 968. LEGNOTIS.

- a. Flos inexplicatus. m. n. b. Flos apertus. m. n.
c. Flos. m. a. d. Calyx. m. a.
e. Petalum seorsim. m. a.
f. Genitalia. m. a. g. Stamen. b. Pistillum. m. a.
i. Capsula immatura calyci insidens stylo persistente. m. n.
k. Capsula transverse secta 3-locularis. m. a.
l. Valvula seorsim transversaliter scissa. m. a.
m. Figura Seminum. m. a.
-

Tabulae aeneae ad hunc tomum secundum pertinentes cum tertio emtoribus tradentur.

Die Kupfer zu diesem zweyten Theile werden mit dem dritten ausgegeben werden.

