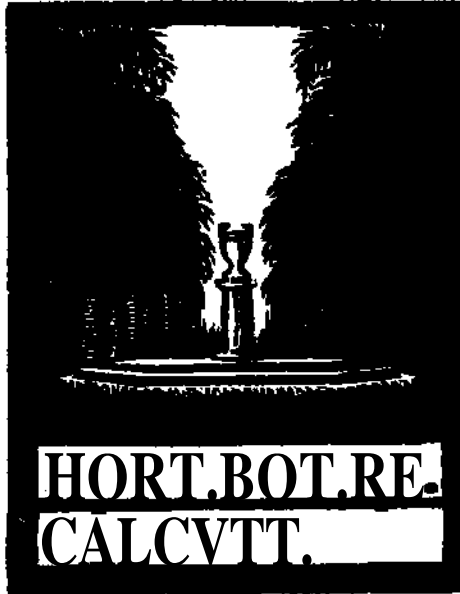


Indian Botanic Garden Library
BOTANICAL SURVEY OF INDIA

GLASS NO 580.85

BOOK NO - DEC-iv5.....

ACC. NO...*B1586*.....



ICONES SELECTÆ
PLANTARUM

*Quas in Prothome Systematis universalis,
ex herbariis Parisiensibus
praesertim ex Bessertiano,*

descripsit AUG. PYR. DE CANDOLLE.

Editæ

LESSERT

Academiæ Scientiarum socio honorario etc.

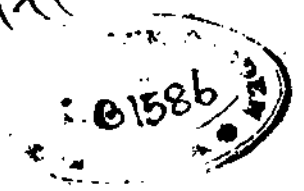
VOL. V.

Parisiis.

Apud MORTIER, MASSON et Socios
Koro dicto de l'Ecole de Medecine No 11.

1846.

617/64



INDEX SPECIERUM.

TILIACEÆ.

CLAPPERTONIA ficifolia. Pag. 1. Tab. 1

MELASTOMACEÆ.

CHASTENEA Merianise. *# 2.
 CYGNOPODIUM latifolium. Ibid. 3.
 MONOGHICTUM umbellatum. 2¹: 4.
 KIBESSIA cupularis. Ibid. 5.

LOBELIACEÆ.

GRAMMATOTHEGA D*egeana. 2. 6.
 MONOPSIS dcbilis. 3. 7.
 ISOLOBUS jasionoides. Ibid. 8.
 DOBROWSKIA scabra. 4. 9.
 LOBELIA senegalensis. Ibid. 10.
 TUPA persicifolia. 5. 41.
 SIPHOGAMPYLUS lantanifolius. Ibid. 12.
 ENGHYSrA crcecla. Ibid. 13.
 LAURENTIA arabidea. 6. 14.

CAMPANULACEÆ.

CEPHALOSTTGMA Perrottetii. 6. 15-
 MIGROGODON depresso. 7. 16.
 MEUCIERA brevifolia. Ibid. 17.

VACGINIÆ.

SYMPHYSIA martinicensis. 8. 18.

ERICACEÆ.

ERTCINELLA grncilis. g# 49.
 EREMIA Barlingiaia. 9. ^Q.

EPACRIDEJÆ.

SOLENISCIA clegns. 9. 21.
 STOMARUHENA serratifolia. 10. 22.
 GONOSTEPHIUM pendulum. Ibid. 23.
 ATHEROGEPHALA Drummondi. Ibid. 24.
 DECASPORA Cunninghami. 11. 25.

SESAMES.

HARPAGOPHYTUM procumbens	Pag. 39. Tab. 94.
————— Burchellii	40. x>

CYRTANDK ACE^E.

BiEA hygrometrii-a	40. 95.
------------------------------	----------------

CONVOL. VULACKiC.

19KUROPELTIS ra.amosa	41. 96.
--	----------------

BORRAGINE^E.

VARRONIA calyptrata	41. 97.
GRANIOSPERMUM hirsutum	42. 98.
MYOSOTIS Hortensia	Ibid. 99.

MYOPORINE^E.

ERKMODENDHON Cunninghami	43. 400.
---	-----------------



interdumque acutiusculis, integerrimis, 7-9 nerviis, 4-1 i/2 decim. latis, paulo amplius latis; paniculis terminalibus. *Naud. I. c.*

CRESCIT in insula Sancti-Vincentii. Ex herb. BOISPLAND et DELESSERT.

EXPLIC. ICON. TAB. III. — A. Ramus florifer. — B. Idem fructifer. — 1. Flos auctus. — 2. Petalum. — 5. Stamen a latere visum. — 4. Ovarium calyce reconditum. — 5. Pistillum longitrorsum sectum ut calycis fabricis pateat. — 6. Ovarii sectio trans versa. — 7. Semina.

MONOCILETUM UMBELLATUM. Tab. IV.

MONOCILETUM UMBELLATUM. NAUD. *Ann. des Sc. Nat.*, 5^e série, vol. 4, p. 48.

M. fruticosum; ramis e tetragono teretibus, pilosulis; foliis 4-5 cent, longis, 2 latis, elliptico-lanceolatis, utrinque acutis, integerrimis, supra inter nervos impressos glabros lineatim villosulis, subtus contra nervis solis pilosis septuplinervis; petiolis circiter centimetralibus; floribus ad apices ramorum in corymbos vel umbellas dispositis, violaceo-purpureis. *Naud. I. c.*

CRESCIT circa Caracas Venezuela reipubl. FUNCK, n° 537.

Kipuc. icon. TAB. IV. — 1. Alabastrum. — 2. Petalum. — 5. Stamen seriei exterioris — A. Idem interior[^]. — 5. Ovarii sectio trans versa.

KIBESSIA CUPULARIS. Tab. V.

KIBESSIA CUPULARIS. DINE. *Spec. nov.*

K. ramulis ferrugineis, calyce apiculato squamas tubi vix superante. *Decaisne.*

CHESCRIN Manilla. GUSHING, n° 2557.

EXPLIC. ICON. TAB. V. — 1. Alabastrum; a, calycis vertex. — 2. Alabastrum longitrorsum resectum ut flons fabrica conspiciatur; a, calyx; b, corolla; c, stamina; d, stylus. — 5. Petalum. — 4. Stamen a latere visum, anthera reclinata. — 5. Stamen a latere visum, anthera erecta. — 6. Ovarium longitrorsum sectum. — 7. Stamen; a, chalaza; b, funiculus.

LOBELIACEAE.

GRAMMATOTHECA DREGEANA. Tab. VI.

GRAMMATOTHECA DREGEANA. PRESL *Prodr. Mon. Lob.* p. 45. — DC. *Prodr.* 7, p. 548.

(1. glabra, caulibus ramosis erectis angulatis, foliis linoaribus acutis remote minuteque denticulatis apice callosis, floribus sessilibus folia subaequalibus basi bracteolatis,

lobis calycinis patentibus triangularibus acutis, corolla lobis calycinis 4° longiore, labii inferioris lobo medio basi velutino. DC. / . c.

GRESCIT in stagnis regionis occid. infer. Promontorii Bonae-Spei.

EXPLIC. ICON. TAB. VI. — A. Flos auctus. — 2. Anthers, tubo inferneque resecto-jiperto, inlrorsum viso. — 5. Gapsula duplo aucta. — 4. Capsula dehiscens.

MONOPSIS DEBILIS. Tab. VII.

MONOPSIS DEBILIS. PRESL. ! *Prodr. Mon. Lob.* p. 11. — DC. *Prodr.* 7, p. 551.

LOBELIA DEBILIS. LINN. *Suppl.* p. 395. — THUNB. *Prodr.* p. 40. *Fl. Cap.* p. 182.

LOBELIA TENELLA. ZEYH. *PL Cap.* n° 556. (non LINN.)

M. caule ramoso, ramis diffusis angulosis, foliis linearibus angustis remote cartilagineo dentalis, pedicellis axillaribus folio triplo quadruplove longioribus erectis, tubo calycis obconico elongato laciniis linearibus erectis subaequali, corolla infundibuliformi laciniis calycinis paulo longiore, antheris omnibus apice barbatis. DC. / . e.

CRESCIT ad Cap. Bonae-Spei, in parte inf. occ. et in magna Karro.

EXPLIC. icon. TAB. VII. — A. Planta florifera — B. Idem fructigera. — 1. Flos auctus. — 2. Corolla longitrorsum secta. — 5. Tubus stamineus, a latere. — A. Idem a fronte visus. — 5. Stylus superne annulo piloso stipatus. — C. Styli pars superior. — 7. Capsula. — 8. Gapsula transverse secta. — 9. Semen auctum magnit.

ISOLOBUS JASIONOIDES. Tab. VIII.

ISOLOBUS JASIONOIDES. DC. *Prodr.* 7, p. 353.

RAPUNTIIUM CORYMBOSUM. PRESL *Comm. pi. Afr. austr. Dreg.* p. 287. (An omnia specimina?)

F. caule erecto tereti ramoso glabro, foliis remote inciso-serratis glabris, inferioribus obovatis in petiolum limbo brevioribus angustatis, mediis sessilibus lanceolato-oblongis, superioribus linearibus, floribus apice ramorum congestis, bracteis linearibus subdentatispedicello apice piloso longioribus, calycis pilosi tubo turbinato lobis acutis, columna staminea corollam aequante, antheris exsertis. DC. / . c.

CRESCIT ad Cap. Bonae-Spei, in parte infer, occid. et in Caffria.

EXPLIC. ICON. TAB. VIII. — 4. Alabastrum. — 2. Flos a latere visus, valde auctus. — 5. Antherarum tubus a latere visus. — 4. Antherarum tubus a fronte visus. — 5. Stigma.

DOBROWSKIA SCABRA. Tab. IX.

DOBROWSKIA SCABRA. DC. *Prodr.* 7, p. 555.

DOBROWSKIA THUNBERGIANA. PRESL. *Prodr., Mon. Lob.* p. 9. *Comm. pi. Afr. ausir. Drey.* p. 283.

LOBELIA SCABRA. THUNB. *FL Cap. ed. Skult.* p. 178.

D. caule erecto scabro superne ramoso, ramis angulosis pilosiusculis foliosis suboppositis sessilibus linearibus pilosiusculis margine revolutis patentibus, pedicellis axillaribus folio triplo quadruplove longioribus apice pilosis, tubo calycis hispido, laciniis linearibus acutis reflexis tubo longioribus lobisque corollae pilosiusculis. DC. / . c.

CRESCIT ad Gap. Bonse-Spei, in parte infer, oriental].

EXPLIC. icon. TAB. IX. — 1. Folium auctum. — 2. Flos virginea. — 3. Flos sub anthesis fin em. — 4. Corolla, arte expansa. — 5. Antherarum tubus explicates. — 6. Styli pars superior, junior. — 7. Styli vetustior. — 8. Capsule sectio trans versa.

LOBELIA SENEGALENSIS. Tab. X.

LOBELIA SENEGALENSIS. DC. *Prodr.* 7, p. 372.

LOBELIA TRIQUETRA. SIEB. ! *PL Seneg.* n° 15. (*non* LINN.)

L. glabra ramosa, caule erecto, ramis adscendentibus, foliis sparsis lineari-lanceolatis obtusis serratis dentibus subcallosis, pedicellis axillaribus bractea lineari subaequalibus, tubo calycis ovoideo, laciniis linearibus, corolla laciniis calycinis 4° longiore, lobis superioribus linearibus puberulis, inferioribus ovatis, antheris pilosiusculis? infer, apice barbatis, capsula obovoidea. DG. / . c.

CRESCIT in Senegalia.

EXPLIC. icon. TAB. X. — 1. Flos a latere visus. — 2. Corolla dempta. — 3. Anthers tubo aperto inferiique resecto. — 4. Capsula. — 5. Idem longitrorsum secta. — 6. Idem transversim secta.

TUPA PERSICIFOLIA. Tab. XL

TUPA PERSICIFOLIA. DC. *Prodr.* 7, p. 395.

LOBELIA PERSICIFOLIA. LAM. *Diet.* 5, p. 585, {*fid. herb. mus. Paris.*} non CAV.

T. glabra, caule erecto tereti superne ramoso, foliis lanceolatis utrinque acuminatis, petiolatis membranaceis inaequaliter serratis dentibus acuminatis, pedicellis infra medium bibracteolatis folio dimidiobrevioribus, tubo calycis turbinato, lobis lineari acuminatis tubo longioribus subdenticulatis corolla dimidiobrevioribus, corolla revoluta lobis acuminatis, antheris omnibus apice barbatis, capsula ovoidea semi-supera utrinque acuta. DC. / . c.

CRESCIT in montibus Guadalupae frequens.

EXPLIC. ICON. TAB. XI. — 1. Flos supernè visus. — 2. Flos oblique visus. — 3. Tubus stamineus. — 4. Antherarum tubus fissus et expansus. — 5. Stigma post anthesin. — 6. Semen.

SIPHOCAMPYLUS LANTANIFOLIUS. Tab. XII

SIPHOCAMPYLUS LANTANIFOLIUS. DC. *Prodr.* 7, p. 399.

S. ramis inferne glabris apice pedicellisque velutinis, foliis ovatis acutis basi obtusis breviter petiolatis margine denticulatis recurvis superne glabris rugosis subtus fuscotomentosis nervis eminentibus, pedicellis apice corymbosis foliis dimidio brevioribus bracteis lanceolatis hispidis longioribus, calyce velutino, lobis lineari-acuminatis tubo turbinato longioribus, corolla angusta incurva subvelutina lobis acuminatis, antheris glabris 2 infer, apice barbatis, capsula 10-angulari. DC. / . c.

CRESCIT circa Caracas.

EXPLIC. ICON. TAB. XII. — 1. Corolla, fissura superior parum profunda, normalis, superne visa. — 2. Flos valde auctus; pars superior tubi quassa. — 3. Tubus stamineus inferne fissus. — 4. Antherarum tubus fissus et expansus. — 5. Stigma junius. — 6. Idem post anthesin. — 7. Capsula. — 8. Capsula transversim secla. — 9. Semen.

ENCHYSIA ERECTA. Tab. XIII.

ENCHYSIA ERECTA. DC. *Prodr.* 7, p. 409.

E. glabra, caule ramisque fœclis, foliis reitote denticulatis, inferioribus petiolatis 'oh-

ovatis obtusis petiolis limbo subaequalibus, superioribus sessilibus linearibus acutis, pedicellis bractea dimidio brevioribus, calycis tubo ovoideo lobis linearibus sublongiore, corolla tubuloso-infundibuliformi seini-5-fida. DC. / . c.

CRESCIT ad Capul Bonae-Spei.

EXPLIC. ICON. TAB. XIII. — 1. Corolla superne visa. — 2. Corolla fissa etexpansa. — 3. Anthers — 4. Antlierarum tubus cum stigmate prominente. — 5. Stigma. — 6. Capsula.

LAURENTIA ARABIDEA. Tab. XIV.

LAURENTIA ARABIDEA. DC. *Prodr.* 7, p. 410.

RAPUNTIIUM ARABIDEUM. PRESL! *Prodr. Mon. Lob.* p. 18. *Comm. pi. Afr.* p. 288.

L. glabra, caule solitario erecto tereti gracili, foliis radicalibus confertis oblongis acutis sinuato-denticulatis integrisque sessilibus basi angustatis, caulinis floralibusque r[^]ris linearibus denticulatis, pedicellis axillaribus bractea dimidio longioribus, tubo calycis ovoideo basi angustato tereti laciniis minimis lineari-acuminatis erectis duplo longiore, corolla anguste cylindracea lobis calycinis triplo longiore laciniis linearibus, 2 super, angustioribus, antheris glabriusculis 2 infer, apice seta terminal is. DC. / . c.

GRESCIT ad Cap. Bonx-Spei, in parte inf. occid.

EXPLIC. ICON. TAB. XIV. — I. Flos a latere visus. — 2. Corolla superne. — 5. Corolla fissa et eipansa — 4. Anthers. — 5. Stigma. — 6. Gapsula. — 7. Idem transverse secta. — 8. Semen.

CAMPANULACEJE.

CEPHALOSTIGMA PERROTTETII. Tab. XV.

CEPHALOSTIGMA PERROTTETII. ALPH. DC. *Mon. Camp.* p. 117, et in DC. *Prodr.* 7, p. 420.

C. caulibus erectis simplicibus herbaceis basi pilosis, foliis sessilibus integris margine albidis inferioribus lanceolatis, confertis superioribus linearibus acuminatis, racemo elongato laxo, pedunculis saepe dichotoinis, pedicellis gracilibus glabris, tubo calycis

obconico glabro lobis acutis sublongiore, laciniis corollae lobis calycinis triplo longioribus, capsula obovoidea. ALPH. DC. /. c.

CRESCIT in acenosis humidis ad Kham peninsulae Promontorii viridis in Senegambia.

EXPLIC. ICON. TAB. XV. — A. Alabastrum. — 2. Flos. — 5. Idem corolla calycinisque lobis resectis
4 Stigma. — 5. Capsula. — 6. Capsula transverse secta. — 7. Semen. — 8. Sectio trans versa ejusdem.

MICROCODON DEPRESSUM. Tab. XVI.

MICROCODON DEPRESSUM. ALPH. DC. in DC. *Prodr.* 7, p. 422.

M. caule abbreviato ramosissimo ramisque diffusis hispidis teretibus rigidis foliosis, foliis linearibus acutis marginatis subdenticulatis subciliatis, floribus sessilibus terminalibus et axillaribus, calycis tubo obconico pubescente tereti, lobis lineari-acuminatis denticulatis glabriusculis tubo sublongioribus, corolla longitudine loborum calycis apice 5-loba. ALPH. DC. (. c.

CRESCIT ad Caput Bonae-Spei, in arenosis inter Elephanrivier et Bergrivier.

EXPLIC. ICON. TAB. XVI. — A. Folium auctum. — B. Inflorescentia. — i. Flos auctus. — 2. Corolla post anthesin. — 5. Corolla longitrorsum secta. — 4. Stylus. — 5. Capsula inilio dehiscentiae, calycinis lobis anticis ablatis. — 6. Capsula longitrorsum secta. — 7. Semen. — S. Diagramma floris ; a, calyx ; b, corolla ; c, stamina ; d, ovarii loculi.

MERCIERA BREYIFOLIA. Tab. XVII.

MERCIERA BREYIFOLIA. ALPH. DC. *Mon. Camp.* p. 370, et in DC. *Prodr.* 7, p. 496.

ROELLA LATERIFLORA. Herb. BANKS!

HOELLA <JL,ATA. DREG. ! non aliorum.

M. foliis subciliatis, corolla longitudine foliorum apice 4-5-loba alba, lobis lanceolatis patentibus glabris, stylo corolla duplo longiore. ALPH. DC. /. c.

CRESCIT ad Caput Bonae-Spei, in montosis prope Dutoits-Kloof.

EXPLIC. ICON. TAB. XVII. — J. Folium auctum. — 2. Flos valde auctus. — σ . Stamen. — 4. Flos longitrorsum sectus. — 5. Sectio transversa ovarii. — 6. Ovula quatuor anatropa.

VACCINIEJE.

SYMPHYSIA MARTINICENSIS. Tab. XVIII.

SYMPHYSIA MARTINICENSIS. PRESL *Epist. ad Jacq.* — DC. *Prodr.* 7, p. 794.

TAUSCHIA HEDERTEFOLIA. PREISSEL, in *Flora* 1828, p. 43. {non SCHLECHT.}

MARCGRAVIA UMBELLATA. SIEB. *FL Martin, eocs. supp.* n° 38.

ANDREUSIA-GUADALUPENSIS. DUNAL! in DC. *Prodr.* 7, p. 560,

S. caule fruticoso, ramis glabris sulcato-rubiginosis, foliis breviter peliolatis ovato-ellipticis basi et apice attenuatis integerrimis supra glabris viridibus subtus 5-7 penninerviis rufescentibus tomento leproso vix conspicuo, racemis glabris simplicibus terminalibus. DC. *Prodr.* 7, p. 560.

. CRESCIT in montibus Guadalupae.

EXPLIC. ICON. TAB. XVIII. — 1. Calyx junior. — 2. Alabastrum. — 3. Flos. — 4. Corolla fissa et expansa. — 5. Flos longitrorsum sectus. — 6. Stamen introrsum visum. — 7. Idem extrorsum visum. — 8. Idem transverse sectum. — 9. Discus epigynus auctus, stylus et stigmata. — A 0. Ovarium sectum.

#

Icon e specimine a B. Delessert amico Candolleo suo olim communicato, nee non e specimine guadalupensi a cl. Perrottet in herb. DC.

ERICACEAE.

ERICINELLA GRACILIS. Tab. XIX.

ERICINELLA GRACILIS. DC. *Prodr.* 7, p. 697.

E. ramulis glabriusculis, foliis subappressis glabris, sepalis superioribus corolla parum brevioribus, antheris muticis corollam aequantibus, stylo breviter exserto. DC. /. c.

CRESCIT in Madagascariae prov. Emirna.

EXPLIC. ICON. TAB. XIX. — *i*. Flos 20*** auctus. — 2. Calyx foliolis inaequalibus. — 5. Corolla fissa et expansa. — 4. Stamina et pistillum. — 5. Stamen introrsum visum. — 6. Pistillum. — 7. Ovarium transversim sectum. — 8. Folium supra visum. — 9. Idem subtus visum.

EREMIA BARTLINGIANA. Tab. XX.

EREMIA BARTLINGIANA. KLOTZSCII! in *Linnaea*, 12, p. 218. — DC. *Prodr.* 7, p. 699.

EREMIA TOTTA. BARTL. in *Linnaea*, 7, p. 647. (Non THUNR.)

EREMIA FEROX. SALISB. *Trans, soc. linn. Lond.* 6, p. 324.

E. foliis linearibus patentissimis incurvis ciliato-hispidis, calycis campanulati huiniis lato-ovatis, corolla anguste urceolata, antheris inclusis muticis, stigmatibus exserto ovario glabro. DC. / . c.

CRESCIT in moniibus prov. Worcester et Stellenbosch.

EXPLIC. ICON. TAB. XX. — 1. Flos decies auctus; *b*, bractaeae; *c*, calyx. — 2. Corolla, calyce dempto. — 5. Stamina et pistillum. — 4, 5, 6. Stamina varie observata. — 7. Ovarium sectum. — 8. Diagramma; *b*, bracteae; *c*, calyx, cui corolla interior. — 9. Folium auctum.

EPACRIDEJE.

SOLENSICIA ELEGANS. Tab. XXI.

SOLENSICIA ELEGANS. DC. *Prodr.* 7, p. 758.

S. foliis sensim acuminato-pungentibus coriaceis integerrimis aut vix sub lente subdenticulatis erectis subtus glaucis subtus tria tellis supra laevibus; floribus axillaribus solitariis sessilibus.

CRESCIT in Nova-Hollandia ad Cynorum flumen.

EXPLIC. ICON. TAB. XXI.—1. Flos novidum apertus, magnitudine naturali; *a*, squamae s. bracteae; *b*, calyx.—2. Flos apertus. — 5. Unus c pilis articulatis corolla* auctus. — 4. Corolla longitrorsum secta. — 5 et e. Stamina. — 7. Pollen sub lenteunica valida. — 8. Ovarium auctum disco cupuliformi, in descr. generis praetermissus, basi cinctum. — 9. Discus seu nectarium ovarii basin ambiens. — 10. Ovarium longitrorsum sectum ubi ovula solitaria in loculis pendula. — 11. Idem transversim sectum. — 12. Diagramma floris; *a*, bracteae; *b*, calyx; corolla centralis valvata.—15. Folium auctum.

STOMARRHENA SERRATIFOLIA. Tab. XXII

STOMARRHENA SERRATIFOLIA. DC. Prodr. 7, p. 738.

S. foliis ovalibus basi attenuatis apice acuminatis margine rigide serratis. DC. l. c.

CRESCIT in Nova-Hollandia ad Cycnorum (lumen.

EXPLIC. ICON. TAB. XXII. (Exspecimine Drummondi in herb. DC.) — A. Folium. — 2. Flos novidum apertus magnitud. nat. cum bracteis duabus. — 3. iEstivatio calycis sectione observata. — 4. Idem corollae. — 5. Flos expansus. — 6. Corolla aucta, longitrorsum secta et aperta. — 7. Stamen a latere visum. — 8. Idem intus visum. Pollen compositum videtur. — 9. Idem a dorso visum. — 10. Stigma junius. — 11. Stigma patens. — 42. Ovarium cum disco hypogynio cupuliformi (errore squamis 5 distinctis in Prodr. dicta). — 45. Sectio tr.-inversalis ovarii.

CONOSTEPHIUM PENDULUM. Tab. XXIII.

CONOSTEPHIUM PENDULUM. BENTH. in Huyet Enum. p. 76. — DC. Prodr. 7, p. 739.

C. foliis oblongo-linearibus, breviter mucronatis, margine revolutis subtus multineatis et villis canescentibus; pedunculis axillaribus recurvis; corolla calycem superante, fauce introrsum barbata, lobis lanceolatis glabris, stylo exserto.

% CRESCIT ad oram occident. Novae-Hollandiae ad Regis Georgii sinum et ad Cycnorum flumen.

EXPLIC. ICON. TAB. XXIII. — 1. Flos quintuplo auctus. — 2. Diagramma bractearum et calycis; a, bractee; b-f calyx. — 3. Corolla. — 4. Corolla longitrorsum fissa et aperta. — 5. Stamen introrsum visum. — 6. Idem a tergo. — 7. Idem a latere. — 8. Pistillum. — 9. Ovarium transverse sectum. — 10. Ovarii locus longitrorsum sectus, ut ovulum pendulum a tergo visum appareat. — A. Folium limbo involute — 12. Folium limbo applanato facie inferior, visum.

ATHEROCEPHALA DRUMMONDI. Tab. XXIV.

ATHEROCEPHALA DRUMMONDI. DC. Prodr. 7, p. 755.

A. ramulis subpuberulis, foliis glabris acerosis inferne imbricatis basi vaginantibus, floribus in spicam densam ovatam terminalem congestis.

CRESCIT in Nova-Hollandia ad Cycnorum flumen.

EXPLIC. ICON. TAB. XXIV. — 1. Alabastrum quater auctum; *a*, bractea; *t*, calyx. — 2. Idem calyx patefacto, bracteis demptis; *b*, calyx; *c*, corolla. — 3. Flos explicatus quintuplo auctus. — 4. Diagramma floris; *a*, bractex; *b*, calyx; *r*, corolla. — 5. Corolla longitrorsum secta et aperla. — 6. Genitalia; stamina, glandulae hypogynae et pistillum. — 7. Stamen introrsum visum. — 8. Idem a dorso visum. — 9. Sectio transverse antherae. — 10. Pollinis granulae compositae. — 11. Glandula hypogyna. — 12. Ovarium longitrorsum sectum. — 13. Capsula (non descripta) loculicide dehiscens, placentis persistentibus seminibus jam delapsis; *p*, placentula. — 14. Sectio transversa capsulae; loculis septiferis.

DECASPORA CUNNINGHAMI. Tab. XXV.

DECASPORA CUNNINGHAMI. DC. *Prodr.* 7, p. 758.

DECASPORA THYMIFOLIA? CUNN. ! *in litt.* 1856.

D. ramulis piloso-hirtellis, foliis oblongis aut subovatis mucronatis planis superne eleganter venosis petiolo 5-plo longioribus. DC. /• *c.*

CRESCIT in paludosis insulae Van-Diemen ad oram occidentalem.

EXPLIC. ICON. TAB. XXV. (Ex specimine cl. All. Cunninghami in herb. DC.) — 1, 2. Folia superius visa, ciliata, supra glabra nervulosa. — 3. Folium subtus visum. — 4. Alabastrum sextuplo auctum; *a*, bractea, *b*, calyx. — 5. Estivatio calycis. — 6. Idem corollae. — 7. Flos cum bracteis. — 8. Corolla fissa et aperta. — 9. Corolla senior. — 10. Stamen introrsum visum. — 11. Idem extrorsum visum. — 12. Grana pollinis composita. — 13. Pistillum nectaris basi cinctum. — 14. Ovarium transverse sectum.

NEEDHAMIA PUMILIO. Tab. XXVI.

NEEDHAMIA PUMILIO DC. Var. P CUNNINGHAMI. DC. *Prodr.* 7, p. 759.

N. caule a basi ramosissimo, ramis exterioribus adscendentibus, foliis inferioribus oppositis, superioribus alternis dorso acutius carinatis. DC. /• *c.*

CRESCIT in Novae-Hollandiae ora meridionali.

EXPLIC. ICON. TAB. XXVI. — I. Alabastrum sextuplo auctum. — 2. Flos valde auctus. — 3. Calyx. — 4. Corolla fissa et expansa, ut staminum insertio pateat. — 5. Stamen introrsum visum. — 6. Idem a dorso. — 7. Pollinis granulae compositae. — 8. Pistillum disco cinctum. — 9. Discus hypogynus. — II. Folium. — 10. Sectio ejusdem. — 11. Sectio folii floralis. — 12. Folium florale.

CYSTANTHE SPRENGELIODES. Tab. XXVII.

CYSTANTHE SPRENGELIODES. R. BROWN *Prodr.* p. 555. — DC. *Trodr.* 7, p. 769.

C. ramulisdenuclatisannulalimcicalrisatis, foKis lanceolatis acwninatis basi vaginatis.

CRESCIT in Tasmannise turfosis elevatis montanis.

KXPLIC. ICON. TAB. XXVII.—I*. Alabastrum sextuplo auctum ; a, bracteaB; c, calyx; d, corolla. — 2. Flos cum bracteis, corolla circumcissa decidua. — 5. Flos sine bracteis. — 4. Stamen introrsum visum, clausum. — 5. Idem apertum. — 6. Idem extrorsum visum. 7. — Flos calyce truncato et aperto; /, calyx; c, corollae basis circumcissae superiori parte calyptraeformi decidua; d, stamina. — 8. Ovarium cum filamentorum basi. — 9. Idem longitrossum sectum, placenta pendula ovulifera. — 40. Una e valvis medio septiferis, series dehiscen-
tibus. — ||. Dehiscencia capsulae loculicida.

PRIMULACEIE.

APOCHORIS PENTAPETALA. Tab. XXVIII.

APOCHORIS PENTAPBTALA. DUBY, in DC. *Prodr.* 8, p. 67.

LYSIMACHIA? PENTAPETALA. BUNGE, *Euum. pi. China bor.* p. 53.

A. caule laxo ramoso superne furfuraceo-pubescente, foliis sparsis alternis anguste lanceolato-linearibus in petiolum attenuatis acutis glabris integerrimis plerumque impunctatis superioribus linearibus, racemo terminali demurfi elongato simplici, pedicellis patentissimis bracteas subulato-filiformes duplo superantibus, calycis corolla subduplo brevioris laciniis lineari-lanceolatis obtusis margine membranaceis, petalis lanceolato-spathulatis obtusis, staminibus corolla brevioribus. DUBY / . c.

CRESCIT in graminosis Chinae borealis prope Kanlai nee non in montosis Guangow.

KXPLIC. ICQB. TAB. XXVIII. — i. Alabastrum auctum magn. — 2. Flos. — 3. Calyx et pistillum. — 4. Petalum cum stamine opposito. — 5. Idem a latere visum. — 6. Ovarium longitrossum sectum. — 7. Ovulum, valde auctum. intus visum. — 8. Capsula. — 9. Capsula longitrossum secta. — 40. Semen externe visum. — i 1. AHud semen. — 42. Semen transverse sectum; h, hilus.

MYRSINEACEYei

EMBELIA ANGUSTIFOLIA. Tab. XXIX.

EMBELIA ANGUSTIFOLIA. ALPH. DC. *Prodr.* 8, p. 84.

BMWLA ANGUSTIFOLIA. ALPH. DC. *Trans. Linn. soc. H.* p. 114.

MYRSINE ANGUSTIFOLIA. DIETR. *Syn.* 1, p. 619.

E. dioica, foliis elliptico-obovatis undulatis glabris in petiolum non marginatum ;uigustatis, paniculis folio sublongioribus velutinis, bracteolis acuminatis pedicello, • brevioribus, lobis calycinis ovato-acutis subciliatis, petalis ellipticis margine extusque velutinis calyce quadruplo longioribus. ALPH. DC. *Prodr. I. c.*

GRESCIT in editioribus Borbonise.

EXPLIC. ICON. TAB. XXIX. — *l.* Alabastrum auctum. — 2. Flos magn. auctus. — 5. Calyx *w-t.* Curunw iustus introrsum ut stamen conspiciatur. — 5. Fructus. — 6. Idem transverse sectus. — 7. Semen cum placentae vestigio et hilum. — 8. Semen longitrorsum sectum. — *j4.* Racemi pars ut pubescentia conspiciatur. — *li.* Ramulus fructifer.

EMBELIA VESTITA. Tab. XXX.

EMBELIA VESTITA. ROXB. *Fl. ind.* 2, p. 288. — ALPH. DC. *Prodr.* 8, p. 86.

E. rainis ghibris, foliis ovato-lanceolatis acutis subserratis glabris basi obtusis, petiolis denticulatis, racemis folio dimidio brevioribus puberulis, pedicellis flore longioribus, bracteolis pedicello quadruplo brevioribus, lobis calycinis ovato-acutis, petalis lanceolatis patentibus glabris calyce quintuplo longioribus. DC. *l. c.*

(GRESCIT in Nepalia et Sillet Bengaliae or.

*

EXPLIC. ICON. TAB. XXX. — *l.* Alabastrum sextuplo auctum. — 2. Corollae aestivatio sectione observata. — 3. Flos. — 4. Petalum introrsum visum, cum stamine adhaerente. — 5. Stamen a fronte visum. - 6. Idem a dorso. — 7. Ovarium longitrorsum sectum; placenta ovula duo ferens. — 8. Drupa longitrorsum secta; *l;*, placenta ; *p*, ovulum abortivum inclusum; *s*, semen junius — 9. Racenuis fructifer.

PIMELANDRA WALLICHII. Tab. XXXI.

PIMELANDRA WALLICHII. ALPH. DC. *Prodr.* 8, p. 106.

MYRSINE PAGHYSANDRA. WALL. ! in ROXB. *Fl. ind.* 2, p. 297, *List*, h^o 2284.

P. ramis junioribus ferrugineovelutinis, foliis lanceolatis acuminatis integris supra glabris subtus glabriusculis punctatis in petiolum brevem attenuatis, florum fasciculis axillaribus gemmiformibus, bracteolis pedicellisque pilosis, antheris corollaque medio punctatis.

QIESCIT in insula Penang.

EXPLIC. ICON. TAB. XXXI. — *j.* Alabastrum. — 2. Diagrammafforis. — 5. Flos auctus. — 4. Corolla fissa et aperta. — 5. Stamen introrsum visum. — *6. Stamen extrorsum visum. — 7. Pistillum in flore longitrossum secunda; *p*, placenta ovula plura fovens.

BADULA BORBONICA. Tab. XXXII.

BADULA BORBONICA. ALPH. DC. *Ann. des Sc: nat.* vol. 16, p. 89. — DC. *Prodr.* 8, p. 109.

B. foliis maximis obovatis obtusis vel acutis basi longe angustatis subcoriaceis glabris remote punctulatis, paniculis axillaribus folio duplo brevioribus, pulverulento-velutinis a medio ramosis multifloris, pedicellis longitudine drupae, lobis calycinis ovatis obtusis subciliatis patentibus, corolla lobis calycinis quadruplo longiore, drupa globosa striata. ALPH. DC. *Prodr.* l. c.

CRESGIT in Borbonia.

EXPLIC. ICON. TAB. XXXII. — I. Alabastrum. — 2. Corollaexpansa. — 5. Calyxjixpansus cum pistillo inferne resecto. — V. Ovarhim transverse sectum. — 5 Calyx cum parte inferiore capsulae (*a*) circumcissae et persistente, placenta ablata.

BADULA PERUVIANA. Tab. XXXIII.

BADULA PERUVIANA A. ALPH. DC. *Prodr.* 8, p. 111.

B. ramis apice pulverulento-velutinis, foliis obovatis acutiusculis basi in petiolum brevem angustatis superne glabris subtus lepidotis a medio ad apicem subdenticulatis, paniculis terminalibus folio longioribus decompositis multifloris, pedicellis calyce

brevioribus, lobis calycinis ovato-acutis, corolla calyce duplo longiore laciniis demum revolutis. DC. / . c.

CRESCIT in Peruvia.

EXPLIC. icoff. Tab. XXXIII. — 1. Alabastrum auctum. — 2. Corolla transversim secta ut aestivatio valvaris appareat. — 5. Flos. — 4. Calyx. — 3. Corolla fissa et aperta. — 6. Stamen interne visum. — 7. Idem externe visum. — 8. Pistillum. — 9. Pistillum ovario tantum longitroris. secto. — 40. Drupa. — 11. Drupa longitroris et superne secta; c, calyce; p, placentae pars inferior; p'f membrana placentaris semen fere omnino tegens; s, semen. — 42. Semen sectum, pericarpio ablato.

STYLOGYNE MARTIANA. Tab. XXXIV.

STYLOGYNE MARTIANA. ALPH. DC. *Ann. des Sc. nat.* 2^e série, vol. 16, p. 94. — DC. *Prodr.* 8, p. 112.

ARDISIA LATIPES. MART. ! Herb. n^o 570:

S. foliis ellipticis, amplis, membranaceis pellucide punctatis basi in petiolum angustatis, panícula terminali lata, pedunculis lateralibus compressis, pedicellis quasi in umbellulam dispositis, antheris aureis.

CRESCIT in Brasilia ad Ilheos in sylvis umbrosissimis.

EXPLIC. ICON. TAB. XXXIV. — 1. Alabastrum aucturo. — 2. Diagramma floris. — 3. Flos auctus. — 4. Corolla fissa et aperta. — 5. Stamen interne visum. — 6. Stamen extrorsum visum. — 7. Idem a latere visum. — 8. Ovarium longitroris resectum; p, placenta centralis; r, ovulum. — 9. Drupa junior; //, placenta; r, ovulum fertile. — 10. Semen junius; p, placentae reliquiae; r, semen; s, s, ovulorum abortientium veiligia.

THEOPHRASTACEAE.

MONOTHECA MASCATENSIS. Tab. XXXV.

MONOTHECA BUXIFOLIA. ALPH. DC. *Mss.*

MONOTHECA MASCATENSIS. ALPH. DC. *Prodr.* 8, p. 152.

UEPTONIA BUXIFOLIA. Ejusd. mDC. / . c. p. 153.

M. foliis obovatis v. obovato-ellipticis, obtusis breviter petiolatis glaucis; floribus axillaribus fasciculatis; calyce puberulo foliolis rotundatis; corolla glabra lobis rotunda*

tis; stamihodiiis filiformibus ima basi dilatatis; ovario piloso, styh) subulato glabro apiculato. *Decaisrie*.

GRESGIT in regno Mascate (*Aticher-Eloy*) et in collibus aridis Bactriae inferioris prope Perhavmr, etc. *(*F_malconer.*)

EXPLIC. icon. TAB. XXXV. — 1. Flos auctus. — 2. Pars corolla fisse et apertas ut staminum insertio et staminodii forma paleant. — 3. Pistillum calyce vestitum. — 4. Pistillum longitrorsum resectum. — 5. Ovarium et ovula transverse secta. — 6. Ovulum. — 7. Fructus haud matufus longilrorsum sectus; a, ovula ahor-tiva; b, ovulum perfectum seu semen adultum.

SAPOTACEA.

CHRYSOPHYLLUM PSILOPHYU TIM. T_ab. XXXVI.

CHIWSOPHYLUJM PSILOPHYLLUM. ALPH. DC. *Prodr.* 8, p. 160.

C. foliis anguste ellipticis basi acutis obtuse acuminatis membranaceis glabris, petiolis pedicellis floribusque ferrugineo-velutinis, pedicellis axillaribus aggregatis petiolum subaequantibus, lobis calycinis ovatis, corolla calyce quadruplo longiore. DC. /. c.

CRESCIT in Guyana Gallica.

RPLIC. ICON. TAB. XXXVI. — 1. Flos valde auctus. — 2. Pars torollae introrsum visa ut staminum insertio pateat. — 3. Calyx pistillum includens. — 4. Sectio transversa ovarii.

HORMOGYNE COTINIFOLIA. Tab. XXXVII.

*

HORMOGYNE COTINIFOLIA. ALPH. DC. *Prodr.* 8, p. 176.

H. foliis obovatis, integris, glabris, pedicellis longitudine florum, floribus axillaribus solitariis, calycinis lobis obtusis glabris, staminibus sterilibus corollae lobis dimidio brevioribus.

CRESCIT in Nova-Hollandia ora orientali ad Morton-Bay.

EXPLIC. ICON. TAB. XXXVII. — 1. Flos auctus. — 2. Corolla expansa ut antherae fertiles sterilesque pateant. — 3. Pistillum. — 4. Pistillum longitrorsuAi sectum. — 5. Calyx pistillum includens. — 6. Stamen a fronte visum — 7. Idem a dorso. — 8. Idem apertum. — 9. Diagamma fldris.

SIDEROXYLON BORBONICUM. Tab. XXXVIII.

SIDEROXYLON BORBONICUM. ALPH. DC. *Prodr.* 8, p. 179.

S. glabrum, foliis ovali-obovatis obtusis undulato-integris coriaceis nervis reticulatis margine reflexis, floribus paucis axillaribus, pedicellis (lore duplo triplove longioribus) petiolum subaequantibus, lobis calycinis ovato-acutis. ALPH. DC. *L. c.*

CRESCIT in Borbonia.

EXPLIC. ICON. TAB. XXXVIII. — 1. Flos auctus. — 2. Corolla fissa et aperta ut stamina fertilia staminodiaque conspiciantur. — 5. Flos longitrorsum sectus ut corollae insertio et ovarii fabrica appareant. — A. Sectio transversa ovarii. — 5/Ovulum.

SIDEROXYLON GUYANENSE. Tab. XXXIX.

SIDEROXYLON GUYANENSE. ALPH. DC. *Prodr.* 8, p. 182.

CHRYSOPHYLLUM ACUMINATUM POIR. ! *Suppl.* 2', p. 15 (no LAM.) *fide spec. auth. in Jurb. Webb.***

S. foliis obovato-ellipticis obtuse cuspidatis basi acutis integerrimis coriaceis superne glabris, subtus pilis brevissimis subvelutinis, fasciculis floribus 5-5-floris, pedicellis flore sublongioribus petiolo subbrevioribus puberulis, lobis calycinis ovatis extus puberulis, corolla 5-fida glabra calyce vix longioro, staminibus sterilibus lanceolatis integris. ALPH. DC. *l.e.*

CRESCIT in Guyana gallica.

EXPLIC. ICON. TAB. XXXIX. — 1. Flos in praefiguratione. — 2. Flos apertus. — 3. Corolla longitrorsum fissa in longiora. — 4. Pistillum. — 5. Ovarii sectio transversa, ita ut loculi 5 pateant. — C. Ovulum. — 7. Pars superior folii, ut contextus peculiaris pateat

DIPHOLIS SALIGIFOLIA. Tab. XL.

DIPHOLIS SALIGIFOLIA. ALPH. DC. *PTOAT.* 8, p. 188.

D. ramulis sericeis, foliis alterntis oblongo-lanceolatis acuminatis in petiolum attenuatis glabris, florum glomerulis axillaribus sessilibus 4-10-floris, pedicellis flore longioribus calyceque sericeo-ferrugineis.

CRESCIT in Jamaica ubi vulgo *Galimetta* vel *White Bully tree*.

EXPLIC. ICON. TAB. XL. — 1. Alabastrum auctum. — 2. Diagramma calycis in sectione transversa. — 3. Alabastrum fere expansum. — 4. Flos. — 5. Corolla fissa et aperta cum staminibus appendicibusque; 6. corollae lobi: *e*, appendix; *d*, stamen sterile; *e*, stamen fertile. — 6. Eadem corolla* partes, ubi stamina sterilia reflexa sunt appendices conspiciantur. — 7. Stamen. — 8. Pistillum. — 9. Sectio transversa imaginaria floris ad situs partium demonstrandum; *a*, calyx; *b*, corolla; *c*, appendices corollae; *d*, stamina sterilia; *e*, stamina fertilia J f, Vivarium. — 10. Ovulum in loculi parte. — II. Bacca. — 12. Semen pericarpio liberatum longitersum sectum et auctum; *a*, spermodermum; *b*, hilus. — 15. Semen transverse sectum. — A. Embryo magnit. nat. — 15. Embryo nuctus.

STYRACACEAE.

LIRIOSMA PAUCIFLORUM. Tab. XLI.

LIRIOSMA PAUCIFLORUM. ALPH. DC. *Prodr.* 8, p. 673.

HYPOCARPUS PAUCIFLORUS. ALPH. DC. *Prodr.* 8, p. 245.

L. foliis junioribus pedicellis calycibusque puberulis, corolla extus puberula! ALPH. DC. *Prodr.* 8, p. 245.

CRESCIT in prov. Bahjae. BLANCHET, n° 2795.

EXPLIC. ICON. TAB. XLI — 1. Alabastrum auctum. — 2. Alabastrum aperiens; *a*, calyx; *b*, corolla. — 3. Flos auctus. — 4. Corolla longitersum secta et expansa; *c*, corolla* lobi; *rf*, appendices s. stamina sterilia; *e*, stamina fertilia. — 5. Stamen a fronte visum. — 6. Idem a dorso v. externe visum. — 7. Stamen sterile. — 8. Diagramma corollae et staminum; *c*, lobi corollae; *d*, stam. sterilia; *e*, stamina fertilia. — 9. Pistillum; *a* basis calycina. — 10. Ovarium in superiore parte ad ovulorum insertionem sectum. — 11. Bacca junior magnit. nat.; *w*, margo calycis.

PAMPHILIA STYRACIFOLIA. Tab. XLII

PAMPHILIA STYRACIFOLIA. ALPH. DC. *Prodr.* 8, p. 271.

P. foliis oblongo-lanceolatis utrinque angustatis basi acutis apice obtusiusculis, pilis subulis crebris stellatis longis albido-rufescentibus. ALPH. DC. /. c.

CRESCIT in Brasilia, prov. Minas Geraes.

Icon ex specimine Claussenii sub n° 135 in herb. Deless.

EXPLIC. ICON. TAB. "XLII.— \. Alabastrum auctum. — 2. Flos valde auctus. — 5. Corolla fissa et aperte ut stamnum insertio et fabrica pateant. — A. Stamen a fronte visum. — 5. Stamen a dorso visum. — C. Pistillum. — 7. Pillovarium dense tegentes. — 8. Ovarium longitrorsum sectum — i). Ovarii sectio-transvers. ; a, pili; b, loculus ubi e fundo ovulum; c, septa incompleta. — 10. Pili foliorum et ramorum.

FOVEOLARIA FERRUGINEA. Tab, XLIII.

FOVEOLARIA FERRUGINEA. Ruiz et PAV. *l-Syst.* p. 100. — ALPIL. DC. *Prodr.* 8, p. 271.

F. foliis alternis, oblongo-ellipticis, integris, utrinque obtusis, apice mucronulatis, coriaceis, superne glabris, subtus inter fasciculos pilorum pube altera alba brevioribus distinctis; racemis axillaribus, simplicibus, folio duplo longioribus; pedicellis alternis, calyce brevioribus; calyce et corolla intus glabris; corolla externe fimbriata pubescente. ALPIL. DC. / . c.

CRESCIT in Peruvia nemoribus altis frigidis Pillao.

EXPLIC. ICON. TAB. XLIII. — \. Alabastrum auctum. — 2. Flos auctus. — 5. Corolla fissa et aperta. — A. Stamina duo a dorso visa. — 5. Stamina a fronte visa. — 6. Pistillum. — 7. Ovarii sectio transvers. divisa ex loculorum basi. — S. Fructus magnitudine naturali. — 9. Fructus longitrorsum sectus; a, calyx; b, pericarpium; c, parietis reliqua; (/, ovulum abortiens; e, ovulum fertile. — I». Ovulum junius; a, cuspis vel micropyle ad basin externam. — U. Ovulum a latere visum; «, cuspis vel micropyle. — \I. Ovuli sectio transversa.

OLEACEAE.

VISIANIA ROBUSTA. Tab. XLIV.

VISIANIA ROBUSTA. DC. *Prodr.* 8, p. 289.

PHILLYREA ROBUSTA. ROXB. *FL. ind.* 1, p. 101.

PHILLYREA TERMINALIS. ROXB. (ubi ?) ex STEUD. *Nom.*

OLEA ROBUSTA. WALL. ! *List*, n° 2822.

V. foliis elliptico-oblongis basi aculis apice longe acuminatis integerrimis, panicula terminali ampla diffusa, rachi pediculisque pubescentibus, stylo clavato, fructibus subcylindraceis. DC. / . c.

CRESCIT in Indiae or. prov. Silhet et in ins. Java ad Liempien et Kuripan.

EXPLIC. ICON. TAB. XLIV. — H. Alabastrum auctum. — 2. Idem petalis reflexis, ad stamina junius demonstran-

dum. — 5. Flos auctus. — 4. Corolla fissa et expansa ut staminum insertio pateat. — 5/Pistillum. — 6. Ovarium transverse sectum. — ?. Ovarium longitrorsum resectum. — 8. Fructus magn. nat. — 9. idem auctus longitrorsum sectus cum semine. — 10. Sectio transversa fructus; a, pericarpium pars carnosa; b, pars cartilaginea; c, locus abortivus; d, semen in altero loculo. — 11. Sectio transversa seminis. — 12. Embryo auctus.

4ΠOCYNACEIE.

CRASPIDOSPERMUM VERTICILLATUM, Tab. XLV.

CRASPIDOSPERMUM VERTICILLATUM. BOJER! MSS. — ALPH. DC. *Prodr.* 8, p. 525.

C. foliis quaternis petiolatis ellipticis apice obtusis v. abrupte acuminatis integris glaberrimis; cymis terminalibus, pedunculis trichotomis multifloris; corollae tubo introrsum piloso.

CRESCIT in montibus provincial Emirnae Madagascar.

EXPLIC. ICON. TAB. XLV. — 1. Alabastrum auctum. — 2. Estivatio loborum corollae. — 5. Flos auctus. — A. Corolla patefacta. — 5 et 6. Stamina. — 7. Ovarium longitrorsum sectum; o, ovula dissepimento placentari affixa. — 8. Fructus junior longitrorsum sectus, magnit. naturali. — 9. Capsula aperta, magn. nat. — 10. Semina magn. nat. — H. Pars seminis ad lentem obscurata. — 12. Semen transverse sectum. — 13. Idem longitrorsum et partim sectum. — 14. Embryo.

WINCHIA CALOPHYLLA. Tab. XLVI.

WINCHIA CALOPHYLLA. ALPH. DC. *Prodr.* 8, p. 526.

ALYXIA? CALOPHYLLA. WALL. ! *List*, n° 1607.

AXYXIA GLAUDESCENS. G. DON, *Gen. syst. of yard.* 4j p. 97 (*fide n. Wall. cit.*).

W. foliis ternatisquaternatisveoblongis, petiolatis, basi acutis, apice obtuse acuminatis, integris, glabris, subtuspallidis, nervis lateralibus crebris, centrali fere perpendicularibus, tertiaris nullis; paniculis terminalibus folio duplo quadruplove brevioribus multifloris trichotomis glabris. ALPH. DC. / . c.

CRESCIT in Martabania.

EXPLIC. icon. TAB. XLVI. — 1. Alabastrum auctum. — 2. Calycis diagramma. — 5. Alabastrum fere apertum ubi corollae aestivatio manifesta. — 4. Flos valde auctus. — 5 et 6. Stamina. — 7. Corolla patefacta. — 8. Calyx et pistillum. — 9. Idem calyce resecto. — 10. Ovarium transverse sectum.

MALOUETIA TAMAQUARINA. Tab. XLVII.

MALOUETU TAMAQUARINA. Auct. DC. *Prodr.* 8, p. 378.

GAMERARIA TAMAQUARINA. AUBL. *Guy.* 4, p. 260, t. 102, ubi error, grav.

GAMERARIA LUTEA. LAM. *Diet.* 1, p. 573.

M. foliis ovato-oblongis basi acutis apice acuminatis glaberrimis subcoriaceis cymis in dichotomiis ramorum vel axillis paucifloris umbelliformibus glabris, pedicellis flore sublongioribus pedunculo multoties longioribus, lobis calycinis ovato-acutis ciliolatis antheris apice exsertis, neclaro 5-fido. ALPH. DC. / . c.

CRESCIT in Guyana gallica et britannica:

EXPLIC. ICON. TAB. XLVII. * - 1. Alabastrum magn. auct. — 2. Estivatio corollae. — 5. Flos. * — 4. Alabastrum auct. et longitrorsum sectum; a, calyx; b > corolla: c, anthera; rf, ovaristylo filiformi superata; *?, nectarium. — 5. Stamen interne; l, loculus. — 6. Stamen externe. — 7. Stigma. — §. Ovaria paulo segregata. — 9. Calyx patefactus; a, glandulae geminae interiores. — 10. Ramulus fructifer. — H. Semina magnitud. nat. e folliculo. — 12. Semen longitror. sectum. — 45. Embryo magnitudine naturali.

THYRSANTHUS EMBELIOIDES. Tab. XLVIII.

THYRSANTHUS EMBELIOIDES. ALPH. DC. *Prodr.* 8, p. 587.

T. ramis pilosiusculis, foliis ternatis elliptico-oblongis basi subcordatis apice mucronulatis obtusis acutisve glabris cum nervo centrali pilosiusculo, cymis tomentosis, pedicellis flore brevioribus, lobis corollae interne hispidis. ALPH. DC. / . c.

CRESCIT in provincia Bahia.

EXPLIC. ICON. TAB. XLVIII. — I. Alabastrum auctum. — 2. Flos auctus. — 5. Corolla patefacta. — 4. Stamina coalita. — 5. Stamen interne visum; a, loculi; b, appendices antherae; c, glandulae. — 6. Stamen a latere visum. — 7. Stylus et stigma. — 8. Calyx, nectarium et pistillum; a, glandulae calycis; b, nectarii pars; c, ovaria; d, stigmata. — 9. Ovaria basi secta et paululum segregata, non vero lacrata. — 10. Eadem transverse secta.

Icon ex specimine in herb. Boissier sub n° 1745 a Blanchet communicata.

PARSONSIA CAPSULARIS. Tab. XLIX.

PARSONSIA CAPSULARIS ENDLER. *Suds. ins. in Ann. Wien. Mns.* 1, p. 172. — ALPH. DC. *Pnclr.* 8, p. 401

PERIPLOCA CAPSULARIS FORST. *Prodr.* n° 122. — A. RICH. *Voy. Astrol. Fl. JV. Zel.* p. 205.

PERIPLOCA FORSTERI G. DON *Gen. syst. yard.* 4, p. 79.

PERIPLOCA HETEROPHYLLA ALL. CUNN. *in Ann. of naf. Hist.* 1, p. 46.

P. foliis ovato-lanceolatis aut lineari-lanceolatis- utrinque acuminatis glabriusculis, ramulis et cymis pubescentibus. ALPH. DC/ /. c.

CRESCIT in Nova-Zelandia sept.

EXPLIC. ICON. TAB. XLIX. — 1. Diagramma corollae. — 2. Alabastrum auctum. — 3. Flos auctus. — 4. Corolla fissa et aperta, cum staminibus. — 5. Lobi duo calycis cum squamis interioribus. — 6. Stamen introrsum; /, loculi. — 7. Ovarium, nectarium et pars calycis; a, calyx; b, nectarii squamae; c, ovarium. — 8. Ovarii sectio transversa.

NERIANDRA HANCORNI-FOLIA. Tab. L.

NERIANDRA HANCORNI-FOLIA. ALPH. DC. *Prodr.* 8, p. 422.

N. foliis obovato-ellipticis coriaceis obtusis vel mucronatis, nervis lateralibus crebris minimis, cymis folio longioribus gracilibus, bracteis oppositis, pedicellis flore longioribus. ALPH. DG. *I.e.*

CRESCIT in montibus Jacobinse provinciae Bahiensis.

EXPLIC. ICON. TAB. L. — 1. Alabastrum auctum. — 2. Diagramma calycis. — 3. Idem corollae. — 4. Flos auctus. — 5. Corolla longitrorsum secta, ut staminum fabrica pateat. — 6. Anthera a fronte visa. — 7. Anthera adorso. — 8. Pistillum calyce stipatum. — 9. Ovarii sectio transversa.

PRESTONIA LATIFOLIA. Tab. LI.

PRESTONIA LATIFOLIA BENTH. *Pi. Schomb. in HOOK. Journ. of bot.* 1, p. 250. — ALPH. DG. *Prodr.* 8, p. 429. *

P. foliis late ovatis acuminatis supra pubescentibus subtus rariis inflorescentiaque rufolanatis, lobis calycinis utrinque pubescentibus tubo corollae vix brevioribus, squamis

calycinis ovatis truncatis interne glabris, appendicibus corona duplo longioribus.

ALPH. -DC. / . c. *

CRESCIT in Guyana britannica.

EXPLIC. ICON. TAB. LI. — 4. Alabastrum. — 2. JEstivatio corollae. — 5. Flos parum auctus. — 4. Corona iis>a expansaque ut fabrica interior stamini quoc insertio pateant. — 5. Stamina a fronte et a dorso visa. — 6. Calyx (foliis celsis), glandulae hypogynae et pistilli; a, calycis lobi.; b, squamae calycinae; d, glandulae hypogynae; e, stylus sectus. — 7. Stigma. — 8. Sectio longitudinalis; a, calyx; b, squamae calycinae; c, corolla; d, glandulae hypogynae, ovaria conoide* circumscripta. — 9. Ovaria transversim secta.

ROBBIA GESTROIDES. Tab. LII.

ROBBIA GESTROIDES. ALPH. DC. *Prodr.* 8, p. 445.

1. foliis ovato-ellipticis coriaceis glabris nervis lateralibus saepe glandulosis, cymis multifloris e ramorum dichotomia, brevissime pedunculatis; pedicellis longitudinalibus, corollae lobis lanceolatis.

CRESCIT in Brasilia ad lumen Uruetum et urbem Sancti-Petri d'Alcantara et in prov. Bahia.

EXPLIC. ICON. TAB. LII. — 1. Alabastrum auctum. — 2. Flos triplo auctus. — 5. Calyx introrsum visus; a, glandulae intra marginem interiores. — 4. Alabastrum longitrorsum sectum; a, antherae; b, glandulae hypogynae; d, ovaria. — 5. Antherae introrsum et extrorsum visae. — 6. Ovaria. — 7. Stigma. — 8. Folliculus magnitudine naturali. — 9. Semen magnitud. naturali. — 10. Semen introrsum visum detonsumque. — 11. Idem extrorsum. — 12. Embryo magnitud. naturali. — 13. Embryo auctus.

LASEGUEA GUILLEMINIANA. Tab. LIII.

LASEGUEA GUILLEMINIANA. ALPH. DC. *Prodr.* 8, p. 481.

L. ramis simplicibus pilosis, pilis patentibus fasciculatis, foliis ovato-obovatis obtusis et submucronatis superne glabris subtus pubescentibus, pedicellis calyce majoribus floribus approximatis. ALPH. DC. / . c.

CRESCIT in Brasilia prov. Sancti-Pauli.

EXPLIC. ICON. TAB. LIII. — 4. Alabastrum auctum. — 2. Diagramma corollae. — 5. Flos expansus magn. auctus. — 4. Corolla longitrorsum secta, ut stamina et faux pilosa conspiciantur. — 5. Stamen a dorso visum. — 6. Stamen introrsum visum. — 7. Pistillum calycinis lobis reflexis secus ut squama hypogynae

patfijpt — 8. Stigolfc val^jp auctum. — 9. SligmaAissectio tWftisversa. — 10. Calycis pars inferior glandulis stipata. — M. Chafii sectio transversalis.

MASCABENHASIA LISIANTHIFLORA. Tab. LIV.

MASCARENHASIA LISIANTHIFLORA. ALPII. DC. *Prodr.* 8, p. 487.

ECHITBS LISIANTHIFLORA. BOJ. ! *Hort. qiaur.* p. 211 (*sine descr.*)

M. foliis oblongo-ellipticis obtusis basi acutiusculis supertje gkibris nervis subtus petiolisque velutinis, pedunculis petiolo aequalifius axillaribus 2-5-floris pedicellis duplo brevioribus, lobiscalycinis lanceplatis utrinque angustatis subixiaequalibus, corolla extus velutina. ALPH. DC. *L c.*

CRESCIT in Madagascar ad sinum Bombatok et in iris; Nos-Béh prope Madagascar.

EXPLIC. ICON. TAB. LIV. — 1. Diagramma corollae. — 2. Corolla? pars inferior tubi ut staminum inserlio conspicieatur. — 3. Stamen a fronte visum. — 4. Idem a dorso. — 5. Pistillum glandute hypogynae stipatum. — 6. Diagramma pistilli; *a*, calyx; *b*, glandulae hypogynae; *c*, ovarium.

ASCLEPIADEAE.

HEMIDESMUS INDICUS. Tab. LV.

HEMIOESMUS INDICUS. R. BR. *Wern, soc.* 1, p. 56. — DECAISKE in DC. *Prodr.* 8, p. 494.

PERIPLOCA INDICA. WILLD. *Sp.* 1, p. 1251.

PERIPLOCA FOLIIS ANGTsvis ACUTIS CLABRIS. BURM. *Thes. zeyL* p. 187, t. 83, fig. 5.

ASCLEPIAS PSEUDOSARSA. ROXB. *Fl. ind.* 2, p. 39.

H. glaber, foliis ovatis subcordatis v. saepius oblongis basi et apice obtusis v. anguste linearibus cuspidatis, cymis saepius sessilibus nunc brevi pedunculatis bracteolulatis, coroll. squamis obtusis tubo a basi usque ad apicem cohaerentibus, folliculis gracilibus rectis. DECAISXE, *l. c.*

CRESCIT ubique in Indica peninsula.

EXPLIC. ICON. TAB. LV. — 1. Flos valde auctus. — 2. Anthera ante anthesin. — 3. Mass© pollinis appendix cuculliformis pollinis massas continens. — 4. Appendix pollinis masse expansa. — 5. Pollinis granula seriatim conglobata. — 6. Stigmatis- pars superior.

BRACHYLEPIS NERVOSA. Tab. Lyi.

BRACHYLEPIS NERVOSA, WIGHT et ARNOTT *Contr. to bot. of, Ind.* p. 65. — DC. *Prodr.* 8, p. 495.

B. pubescens, foliis ovatis acuminatis, cymis saepius bifidis bracteolis ovatis instructis.
DECAISNE *in DC. Prodr. l. c.*
CRESCIT in Neel-Gherries.

EXPLIC. ICON. TAB. LVI. — 1. Flos auctus. — 2. Gynostegium corona staminea 5-pbylla rircumdatum. — 3. Anthera extrorsum visa coronae stamineae folio (a) stipata; b, connectivum vel membrana terminalis antherae. — 4. Anthera introrsum visa; b, membrana terminalis. — 5. Massa pollinis. — 6. Pollinis granula quaternatim co^lita. — 7. Stigmati pars superior fronte adspecla.

HARPANEMA ACUMINATUM. Tab. LVII

HARPANEMA ACUMINATUM. DECAISNE, *in DC. Prodr.* 8, p. 496.

H. glaberrimum, foliis ovatis acuminatis coriaceis, calycinis foliolis rotundatis, corollis lobis ovato-oblongis obtusis. DECAISNE *l. c.*
CRESCIT in Madagascar, prov. Emirna.

< EXPLIC. ICON. TAB. LVII. — 1. Flos valde auctus. — 2. Anthera introrsum visa. — 3. Pollinis granula. — 4. Stigmati pars superior. — 5. Calyx valde auctus.

PENTOPETIA ANDROSIEMIFOLIA. Tab. LVIII.

PENTOPETIA ANDROSIEMIFOLIA. DECAISNE, *in DC. Prodr.* 8, p. 500.

WIGHTIA? MADAGASCARIENSIS. BOJER, MSS.

CYNANCHUM ANDROSIEMIFOLIUM. VAHL, MSS. *in herb. Mus. par. et Jussii.*

P. glabra, foliis ovato-rotundis breviter acuminatis, cymis multifloris, squamis corollae laciniis superantibus; flores luteovirides. DECAISNE *l. c.*

CRESCIT in ins. Madagascar. (Commerson), et in prov. Emirna, praesertim circa urbem Tananarivou.

EXPLIC. ICON. TAB. LVIII. — 1. Flos auctus. — 2. Corollae pars introrsum visa, ul appendicukrum insertis pateant. — 5. Anthera ante anthesin. — 4. Appendicula massae pollinis — 5. Pollen, e granulis quatuor compositum. — 6. Gynostegium.

MHOSTIGMA TOMENTOSUM. Tab. LIX.

MITOSTIGMA TOMENTOSUM. DECAISNE, *in DC. Prodr.* 8, p. 507.

M. foliis ovato-cordatis acutis, subtus albido-lanatis, pedunculis folium subaequantibus.

* DECAISNE *l. c.*

CRESCIT in Amer. austral. Tucuman.

EXPLIC. ICON. TAB. LIX. — 1. Flos auctus. — 2. Gynostegium a, stigmatis appendiculis. — 5. Anthera introrsum visa. — 4. Pollinis massae.

HEMIPOGON ACEROSUS. Tab. LX.

HEMIPOGON ACEROSUS. DINE, *in DC. Prodr.* 8, p. 509.

H. ramulis angulatis scabriusculis, foliis subulatis acerosis. DINE *l. c.*

CRESCIT in Brasilia, Serra de Gujaba et prov. Minas-Geraes.

EXPLIC. ICON. TAB. LX. — 1. Flos auctus — 2. Corollae lobus introrsum visus ut pilorum fasciculus basilaris pateat. — 5. Gynostegium. — 4. Anthera introrsum visa. — 5. Massae pollinis. — 6. Pars superior stylis.

STEINHEILIA RADIANS. Tab. LXI.

STEINHEILIA RADIANS. DINE, *itud, Asclép. in Ann. St. nat., torn. IX, p. 359, tab. 12, fig. E, et in DC. Prodr.* 8, p. 540.

ASCLENAS RADIANS. FORSK. *FL Mgypt. arab.* p. 49.

S. foliis primariis subreniformibus, aliis late cordatis v. rotundato-cordatis mucronatis, corolla glaberrima violacea. Folliculi semimaturi edules. DINE *in DC. Prodr. l. c.* *

CRESCIT in Arabia Felici et in Ouadi Safra prope Medine.

EXPLIC. ICON. TAB. LXI. — 1. Flos auctus. — 2. Corolla longitrorsum fissa ut fabrica interna pateat. — 5. Gynostegium. — 4. Anthera introrsum visa; a, loculus; b, connectivum. — 5. Massae pollinis funiculis longis appendiculis. — 6. Stigma a vertice visum, massae pollinis adhuc affinis. — 7. Semen valde auctum; pappeae superne resecto.

ROULINIA CORYMBOSA. Tab. LXII.

ROULINIA CORYMBOSA. DECAISNE, *inDQ. Prodr.* 8, p. 517.

R. ramis glaberrimis, foliis ovate-cordatis acuminatis utrinque glaberrimis subnitidis subtus pallidioribus, pedunculis folio brevioribus, pedicellis subcorymbosis, coroll. laciniis oblongis acutiusculis badiis longitud. 5-nerviis, coron. stam. foliol. acumine inflexo. DNE /. c.

CRESCIT in Brasilia (Para,?).

EXPLIC. ICON. TAB. LXII. — 1. *Roulinia corymbosa*: Folium corollae stamineae. — 2. Antrum introrsum visum a, locus vacuus, alter massa pollinis repletus. — 3. Massae pollinis. — 4. Pars superior stigmatis. — 5. *Roulinia Guianensis*: Folium corollae a fronte visum. — 6. *R. modesta*: Idem a latere visum.

ENSLENIA ALBIDA. Tab. LXIII.

ENSLENIA ALBIDA. NUTT. *Gen. am.* 1, p. 165. — DC. *Prodr.* 8, p. 518/

E. foliis ovatis v. late ovatis acuminatis auriculato-cordatis membranaceis glabris, pedunculis racemoso-umbellatis pedicellis puberulis j* coron. stam. foliolis ovatis obscure trilobatis, lobo medio lingulato plus minusve alte bifido, corollae laciniis subaequantibus. DNE in DC. *Prodr.* I. c.

CRESCIT in Am. sept. Virginia, frequens secus fl. Scioto, prope Cincinnati et Ohio ad Fort Smith; nee non in Arkansas, Lexington, Kentucky.

EXPLIC. ICON. TAB. LXIII. — 1. Flos auctore — 2. Folium corollae stamineae foliolum superne appendicibus geminis uncinatis. — 3. Gynostegium. — 4. Massae pollinis. — 5. Pistillum calyce stipatum, foliolis anticis pariter reflexis. — 6. Ovarii sectio transversalis.

CORDYLOGYNE GLOBOSA. Tab. LXIV.

CORDYLOGYNE GLOBOSA. E. MEY. *Commentar. plant. Afric. austr.* p. 218. — DC. *Prodr.* 8, p. 518.

C. foliis filiformibus sessilibus, calycibus puberulis, coroll. laciniis lanceolatis recurvis, coronae stam. foliolis stigmatis basim aequantibus, folliculis basi et apice acuminatis. DNE in DC. *Prodr.* I. c.

CRESCIT an (Japut Bonae-Spei iir planitiebus et depressis humidifi.

- EXPLIC. ICON. TAB. LXIV. — 1. Flos auctus, corollae laciniis antfcis ablati; <r, corollas lobis; b, coronae stami-
ne» foliola; c, stigmatis pars superior. — 2. Gynostegium stigmatis apice corona turn. — 5. An^hera introrsum
Tisa; a, mass® pollinis funiculus. — '4 Masses pollinis. — 5. Pistillum; a, ovaria; b, stigmatis apex.

PODOSTIGMA PUBESGENS. Tab. LXV.

PODOSTIGMA PUBESGENS. ELL. *Sketches*, 1, p. 326. — DC. *Prodr.* 8, p. 521.

STYLANDRA PUMILA. NUTT. *Gen. am.* 1, p. 170.

ASCLEPIAS PEDICELLATA. WALT. *Fi. Car.* p. 106.

MANThERIX (STYLANDRA) PUMILA. NUTT. *Trans. phil. am.* 5, p. 203.

CEROPEGIA. MIGHX. *Herb. mss.*

P. caifle adcidente puberulo, foliis ovato-v.-lineari-oblongis obtusiusculis utrinque
puberulis brevissime petiolatis, pedunculis folio triplo brevioribus, umbellis 4-6-floris.
" DNE in DC. *Prodr.* X c.

- CRESCIT in Georgia et Florida, prope Saint-Mary.

*

EXPLIC. ICON. TAB. LXV. — 1. Flos valde auctus; calycinis foliolis lobisque corollas antijcis resectis ul gynos-
tegium pateat; a, corona staminea; i>, gynostegii pars elongata staminifera; c, lobuli cum antheris alterni. —
2. Lobulus coronaB stamineas introrsum visus. — 5. Styli pars superior, a vertice visa. — 4. Massae pollinis. —
5. Calyx cum ovariis coadunatis.

CYNOGTONUM EURYCHITON. TA. LXVI.

CfwoCToNUM EURVCHITON. DNB, in DC. *Prodr.* 8, p. 528.

EXOSTEGIA LJEVIGATA. BOJER, *MSS. in herd.* DC.

C. volubile glabrum, foliis alte cordatis acuminatis basi auriculis divergentibus v.
equitantibus longe petiolatis supra petiolum glanduliferis, pedunculis subracemosis
folium sequatitibus v. superantibus plurifloris, floribus pedicellis longiusculis pal-
lide virentibus, corona stam. ore crenato constricto 5-plicato introrsum nuda, stig-
cnate attenuato bifido papilloso, fblliculis pvato-acuminatis glabris. DNE /. c.

CRESCIT in Madagascar, ora septentr; Nos-Bdh, et in sinu Bombatok.

EXPLIC. ICON. TAB. LXVI. — 1. Flos lohgitrorsum sectus ut corollae fabrica pateat; a, calyx; b, corolla} deli-

neatio; c, corona cyathiformis ore plicato. — 2. Massae pollinis. — 5. Pistillum; a, ovarium; b, stigma unicum, angulatum, apice subbifidum. — 4. Fructus vel folliculus.

PYCNONEURUM SESSILIFLORUM. Tab. LXVII

PYCNONEURUM SESSILIFLORUM. DNE, *Ætud. AscUp. in Ann. Sc. nat. torn. IX, p. 341, et in DC. Prodr. 8, p. 532.*

P. glabrum, foliis linearibus basi et apice attenuatis glaucescentibus, corona slam margine involuto subintegro. DNE in DC. Prodr. I. Q.

CRESGIT in insul. Madagascar.

EXPLIC. icoa. TAB. LXVII. — i. Flos valde auctus. — 2. Gynostegium coram stamina cupuliformi inclusura — 5. Anthera introrsum visa. * 4. Massae pollinis. — 5. Stigma superne visum,

DECANEMA BOJERIANUM. Tab. LXVIII.

DECANEMA BOJERIANUM. DNE, *it. Asclep. in Ann. Sc. nat. 1858, torn. IX* p. 559, tab. 12, fig. G, et in DC. Prodr. 8, p. 546.*

ASCLEPIAS APHYLLA. BOJ. ! *in scheduld et Hort. Maurit.*

D. ramis ramulisque teretibus, umbellis sessilibus paucifloris, floribus breviter pedicellatis coroll. laciniis reflexis glaberrimis citrinis. DNE in DC. Prodr. I. c.

CRESKIT in insul. Madagascar, provin. Emirna, et in ins. Mauritia.

EXPLIC. ICON TAB. LXVIII. — 4. Flos auctus. — 2. Corona staminea, calyce corollae ablatis. — 3. Corona stamineae pars introrsum visa, ut fabrica et partium dispositio appareant. — 4. Anthera introrsum visa; a, massu pollinis. — 5. Massae pollinis. — 6. Stigmatis pars superior. — 7. Folliculi, unus integer, alter resectus.

CYNANCHUM ABYSSINICUM. Tab. LXIX.

CYNANCHUM ABYSSINICUM. DNE, *in DC. Prodr. 8, p. 548.*

G. volubile, ramis bifariam pilosis, foliis ovatis acuminatis cordatis ciliatis, pedunculis umbellatis folio brevioribus pedicellis puberulis, coroll. laciniis lanceolatis introrsum puberulis, coronae stam. lobis alternis sursum lobulatis, lacinulis subulatis inter, filiformibus subaequalibus. DNE / . c.

CRESCIT in Abyssinia circa Arbateussessa.

EXPLIC. IGO. TAB. LXIX. — 1. Flos auctus. — 2. Pars cororiae stamineae fissae et apertae; *a*, lobuli externi emarginati; *b*, lobuli medii subulati superne flexuosi; *c*, lobuli interni parvi minores subulati. — 5. Gynostegium corona staminea ablata. — 4. Anthera introrsum visa. — 5. Massae pollinis. — 6. Pistillum; *a*, ovaria superne dejecta; *b*, pars styli superne iuncta 5-gona.

PENTARRHINUM ABYSSINICUM Tab. LXX.

PENTARRHINUM ABYSSINICUM. DNE, in DC. *Prodr.* 8, p. 553.

P. ramis ramulisque pubescentibus, foliis cordatis acutis 5-7-nerviis puberulis, pedunculis saepius folium aequantibus pedicellisque pubescentibus, coronas stam. foliis basi auriculatis, auriculis et acumine inflexis. DNE / *c*.

CRESCIT in Abyssinia, circa Arbateussessa.

EXPLIC. ICON. TAB. LXX. — 1. Flos auctus. — 2. Coronae foliolum introrsum visum. — 5. Gynostegium. Anthera intus visa. * 5. Massae pollinis. — 6. Stigma superne visum.

GLOSSONEMA BOVEANUM. Tab. LXXI.

GLOSSONEMA BOVEANUM. DNE, *Étud. Asclep. in Ann. Sc. nat. torn. IX*, p. 335, tab. 12, fig. D; et in DC. *Prodr.* 8, p. 554.

GOMPHOCARPUS PAUCIFLORUS. HOCHST. et STEUD. *Un. titi. Arab. fel. W.* SCHIMPER, n° 920.

G. foliis lanceolatis v. ovato-lanceolatis sinuato-dentatis crispis utrinque pubescenti-incanis, coronae squamis apice emarginatis medio subulatis, folliculis ovatis attenuatis spinis innocuis instructis. DNE in DC. *Prodr. I. c*.

CRESCIT in sabulosis Tehama Arabiae Felicis et in arenosis ad rupes Ferihe.

EXPLIC. ICON. TAB. LXXI. — 4. Flos valde auctus. et arte expansus ut corollae laciniae superne glandulosae coronaeque stam. lobi apicee filamentosi perspiciantur. — 2. Gynostegium. — 5. Anthera connectivo lato terminata; *a*, loculus. — 4. Massae pollinis. — 5. Pistillum; *a*, ovarium; *b*, stigmatis apex. — 6. Fructus parum auctus.

DITASSA MANICATA. Tab. LXXII.

DITASSA MANICATA. DNE, in DC. *Prodr.* 8, p. 575.

D. volubilis, ramis ramulisque pubescentibus, foliis cordatis v. subcordato-attenuatis acutissimis utrinque pubescentibus, petiolis superne pedunculisque elongatis distantefr piloso manicatis, pedicellis gracilibus glabris, corollae laciniis ovatis introrsum prae-
sertim ad margines piloso-incanis, coronas stam. fol. exterioribus ovato-attenuatis
patulis, interioribus brevioribus gynosteg. sequantibus. DNE /. c.

GRESCIT in Brasilia prov. Piauhy.

EXPLIC. ICON. TAB. LXXII. — 1. Flos auctus expansus. — 2. Anthera medio dorso coronae foliolis duplicis instructa; a) coronae fol. extern.; 6, foliolum internum; c, antherae connectivum. — 3. Massae pollinis. — 4. Stigma a fronte visum. — 5. Ramusculi pars aucta ut stipulae et folii pili conspiciantur.

CALOSTIGMA INSIGNE. Tab. LXXIII.

CALOSTIGMA INSIGNE. DNE, *Étud. Asclép. in Ann. Sc. nat.* 1838, p. 546, tab. 10 fig. H, et
in DC. *Prodr.* 8, p. 580.

G. tomentosum, foliis ellipticis ovatisve brevi acuminatis v. mucronulatis basi rotun-
datis v. subcordatis, corollae laciniis lineari-elongatis, stigmate superne dilatato
sinuato lobulato. DNE I.e.

GRESCIT in Brasilia, prov. Sancti-Pauli.

EXPLIC. ICON. TAB. LXXIII. — 1. Flos auctus; a, corollae lacinae; 6, coronae foliola; c, stigma in cupujam fimbriato-dentatam expansum. — 2. Coronae foliolum; a, introrsum visum; 6, denticulus interims. — 5. Anthera introrsum visa; a, locus. — 4. Massae pollinis a; b, appendiculae corpusculi laterales quasi in alis expansa); c, corpusculum.

SCHISTOGYNE SYLVESTRIS. Tab. LXXIV.

SCHISTOGYNE SYLVESTRIS. HOOK, et ARN. *Journ. of bot.* 1840, p. 292. — DC. *Prodr.* 8;
p. 588.

S. foliis cordatis pubescenti-velutinis, pedunculis folio brevioribus. DNE in DC. /. c.

CRESCIT in Brasilia austr. ad Uruguay et Entre-Rios; in Banda orient, et in prov. Rio grande do Sul.

EXPLIC. ICON. TAB. LXXIV. — 1. Flos expansus valde auctus*, o, coronae stamineae foliola; 6, stigmatis vel styli laciniae? — 2. Coronas stam. foliolium a latere visum. — 5. Massae pollinis. — 4. Anthera-introrsum visa. — 5. Styli pars superior 7-fida.

RHYSSOSTELMA NIGRICANS. Tab. LXXV.

RHYSSOSTELMA NIGRICANS. DNE, in DC. *Prodr.* 8, p. 590.

CYNANCHUM NIGRICANS. YAHL, MSS.

R, foliis cordatis acutis, pedunculis plurifloris, corollis atro-sanguineis. DNE *l.e.*

CRESCIT in America austr., Montevideo.

EXPLIC. ICON. TAB. LXXV. — 1. Flos valde auctus, coronam stigmatisque apicem exhibens. — 2. Massae pollinis. — 5. Pars superior stigmatis,

MATELEA LATIFOLIA. Tab. LXXVI.

MATELEA LATIFOLIA. AUBL. *GUÏCM.* 1, p. 278, t. CIX, fig. 2. — DC. *Prodr.* 8, p. 591.

M. ramis pube tenuissima inspersis, foliis oblongis basi attenuatis apice acuminatis glabris, pedunculis petiolum aequantibus patulis, folliculis novellis ovatis acuminatis glabris. DNE in DC. *Prodr.* I. c.

CRESCIT in Guiana gallica.

EXPLIC. ICON. TAB. LXXVI. — 1. Flos valde auctus. — 2. Gynostegium inferne visum; a, a, antherarum loculi. 5. Pollinis massae.

FISCHERIA SCANDENS. Tab. LXXVII.

FISCHERIA SCANDENS. DC. *! Catalog. Hort. botan. Monsp.* 1813, p. 112. — DC. *Prodr.* 8, p. 600.

CYNANCHUM CRISPIFLORUM. SALISB. MSS. in *herb.* DC.

GONOLOBUS CRISPIFLORUS. R. et SCH. *Syst.* 6, p. 60.

HOLOSTEMMA CANDOLLEANUM. *Spr. Syst.* 1, p. 851. — AIT. *Kew.* 1, p. 302. — SWARTZ *Prod.* 32, et *Ft. ind. occid.* 1, p. 526. — WILLD. *Sp.* 1, p. 1257.

F. ramis pubescenti-velutinis, foliis late ovatis cordatis sinu clauso subiter et brevi acuminatis supra pilis brevissimis inspersis, subtus tomento-velutino dense vestitis, pedunculis folium aequantibus superne incrassatis multifloris, sepalis ovatis acutis concaviusculis extr. puberulis, corollae laciniis crassiusculis emarginatis extrorsum pubescentibus introrsum pilosis, superne crispatis, antherarum appendicula rotundata. DNE in DC. *Prodr.* I. c.

CRESCIT in Antillis, Jamaica, Cuba.

EXPLIC. ICON. TAB. LXXVII. — 1. Flos valde auctus a fronte visus. — 2. Coronae stamineae foliolum antice visum. — 3. Coronae stamineae foliolum postice visum. — 4. Coronae stamineae foliolum a latere; *a* folioli appendicula; *b*, antherae appendicula; *c*, loculi. — 5. Massae pollinis. — 6. Pars superior folii ut indumentum conspiciatur.

LACHNOSTOMA BALBISII. Tab. LXXVIII.

LACHNOSTOMA BALBISII. DNE in DC. *Prodr.* 8, p. 602.

ASCLEPIAS VILLOSA. BALB. ! *Misc. in Mem. acad. Turin.* VII, p. 386 cunricon.

CYNANCHUM VILLOSUM. ROEM. et SCH. *Syst.* 6, p. 103.

PHEROTRICHIS. DNE, *ttjid. Ascl.* — ENDL. *Gen. suppl.* n° 3495.

L. erectum hirsutum, foliis ellipticis v. ovatis obtusis utrinque pubescenti-hirtis, pedunculis brevibus ad caulis apicem congestis paucifloris pedicellisque glabriusculis, corollae laciniis dense barbatis reticulato-venosis. Rami pube inlactili atroferruginea vestiti. DNE in DC. *Prodr.* I. c.

CRESCIT in regno mexicano ?

§

EXPLIC. ICON. TAB. LXXVIII. — 1. Flos auctus. — 2. Folium corona extrorsum visum. — 3. Folium corona? introrsum visum. — 4. Gynostegium. — 5. Massae pollinis.

POLYSTEMMA VIRIDIFLORA. Tab. LXXIX.

POLYSTEMMA VIRIDIFLORA. DNE in DC. *Prodr.* 8, p. 602.

P. ramis tomento brevi vestitis pilisque rigidis inspersis, foliis utrinque hirtellis, pedunculis folium subaequantibus 3-4-floris, corollae laciniis utrinque subtilissimis puberulis. DNE / . c.

CRESCIT in regni mexicani montosis circa Orizabam. •

EXPLIC. ICON. TAB. LXXIX. — 4. Gynostegiura, ut corona staminea multisepta (20-fida) conspiciatur; a, lobi externi filiformes; b, medii parum longiores; c, interni lineari-ligulati. — 2. Styli pars superior. — 5. Anthera. — 4. PoHinis massae.

BLEPHARODON LINEARE. Tab. LXXX.

BLEPHARODON LINEARE. DNE in DC. *Prodr.* 8, p. 603.

MATELEALINEARIS. DNE, *fit. Ascl.-inAnn. Sc. nat.* 1838, t. IX, p: 521, I. XII, fig. B.

B. erectum, caule simplici, foliis linearibus sessilibus patulis, pedunculis extra-axillaribus v. terminalibus elongatis 3-floris, floribus latis, coronae stam. foliolis gynostegium aequantibus margine lobulatis. DNE in DC. *Prodr. I. c.*

Cf. Scixin Brasilia, prov. Minas Geraes.

EXPLIC. ICON. TAB. LXXX. — 1. Flos valde auctus. — 2. Corona stamineae foliolum a latere visum. — 5. Anthera introrsum visa; a, loculi. — 4. Massae pollinis. — 5. Stigma a fronte visum; a, margo; b, anthera appendix; c, antherae loculi.

PTYCANTHERA BERTERII. Tab. LXXXI.

PTYCANTHERA BERTERII. DNE in DC. *Prodr.* 8, p. 606.

CYNANCHUM INUNDATUM. L. ?. (ex herb. DC.)

P. ramulis puberulis, foliis ellipticis mucronulatis obscure repandis membranaceis glabris, pedunculis petiolo brevioribus 2-3-floris. DNE / . c.

CIRESCIT in Sancto Domingo.

EXPLIC. ICON. TAB. LXXXI. — 1. Flos valde auctus; a, pars superior stigmatis. — 2. Gynostegium; a, coronae foliola adnata; b, antherae reflexae; r, massae pollinis; c, pars superior stigmatis. — 5. Massae pollinis.

TYLOPHORA IPHISIA. Tab. LXXXII.

TYLOPHORA IPHISIA; DNE in DC. *Prodr.* 8, p. 610.

IPHISIAMULTIFLORA. WIGHT! *Contr.p.* 52; *Cat.* n°1544.

T. volubilis glabra, foliis ovatis v. ovato lanceolatis apice sensim attenuatis ciliatis utrinque glabris subcoriaceis, petiolis glabris ad limbi ortum glanduliferis, pedunculis folium aequantibus subdextosis, pedunculis secundariis brevibus

saepius flores binos trinosve gerentibus, pedicellis brevibus robustis, floribus parvis nigrescentibus, coronaG stam. foliolis gynostegio paulo brevioribus, massis pollinis globosis e funiculo flexuoso tereti pendulis, stigmatate submutico. Flores extrorsum glabri.DNE/. c.

CRESCIT in India orient, mont. Neelgherries, copiose in'sylvis circa Ootacomund.

EXPLIC. ICON. TAB. LXXXII. — *i*. Corolla. — 2. Gynostegium; o, corona staminea. — 5. Anthera introrsum visa ; a, locus polliferus. — 4. Pistillum; a, ovula. — 5. Pollinis massae fimbriis ascendentibus affixae.

ASTEROSTEMMA REPANDUM. Tab. LXXXIII

ASTEROSTEMMA REPANDUM. DNE, *ttud. AscL in Ann. Sc. nat.* 1838, t. IX, p. 371, t. X, fig. D; et in DC. *Prodr.* 8, p. 613.

A. foliis ovalibus basi et apice rotundatis repandis, interdum apice breviter acuminatis v. calloso-incurvatis utrinque scabridis. DNE in DC. *Prodr.* I. c.

CRESCIT in insula Java.

EXPLIC. ICON. TAB. LXXXIII. — 1. Flos auctus et expansus. — 2. Gynostegium; corona staminea strobilata. — 3. Anthera introrsum visa; a, locus. — 4. Gynostegium a vertice visum; a, anthera dorsum; membrana terminalis involuta et inconspicua; b, massa pollinis. — 5. Massae pollinis valde auctae.

COSMOSTIGMA RACEMOSUM. Tab. LXXXIV.

COSMOSTIGMA RACEMOSUM. WIGHT *Contr.* p. 42. — DNE in DC. *Prodr.* 8, p. 613.

ASCLEPIAS RACEMOSA. ROXBG. *FL ind.* 2, p. 32.

NERIUM PISCIDIUM. WALL. *Herb, et Cat. Iwr. ind.* n° 8177, et 8177 B, ex Hort. bot. Oaic! (non ROXBG.).

C. heterophylla, foliis late ovatis vel rotundatis, acuminatis basi obtusis vel cordatis glabris. DNE in DC. *Prodr.* I. c.

CRESCIT in India orient. Silhet, Chittagong.

EXPLIC. ICON. TAB. LXXXIV. — 1. Gynostegium et corona staminea a fronte visae, calyce corollae ablati. — 2. Foliolum coronae. — 3. Anthera introrsum visa; a, membrana dorsalis; b, loculi. — 4. Massae pollinis.

pedicellis gracilibus glabris, calyce brevi, corollae laciniis triangularibus acutis, coronae stam. fol. supra convexiusculis marginibus revolutis angulo inter, porrecto antherarumque membrana attenuata stigmati apiculato incumbentibus, folliculis laevibus. Frutex scandens arbor, truncis conjunctissime affixus. DNE /. c.

CRESCIT in sylvis montium Galawan insulis Philippinis.

EXPLIC. ICON. TAB. XC. — 1. Corollae lobus. — 2. Gynostegium; a, corona foliolium; b, antherarum appendiculae. — 3. Anthera introrsum visa cum appendice. — 4. MassaB pollinis. — 5. Folliculus.

RIOCREUXIA TORULOSA. Tab. XCI.

RIOCREUXIA TORULOSA. DNE in DC. *Prodr.* 8, p. 640.

CEROPEGIA? TORULOSA. E. MEY. ! *Comment*, p. 194.

R. pubescens, foliis alte cordatis, umbellis pedunculatis lateralibus v. terminalibus laxifloris. DINE/, C.

CRESCIT ad Caput Bonae-Spei.

EXPLIC. ICON. TAB. XCI. — 1. Flos magn. parum auctus. — 2. Gynostegium, cum corollae stamineae appendiculis 5-calcaratis. — 3. Anthera introrsum visa. — 4. Massae pollinis apice pellucidae et quasi operculatae. — 5. Pars superior stigmati.

BIGNONIACEAE

ARRABIDÆA ROSEA. Tab. XCII.

ARRABIDÆA ROSEA. DC. *Prodr.* 9, p. 185.

A. scandens glaberrima, ramis teretibus, foliis bifoliatis cum cirrho simplici in intermedio, foliolis petiolulatis ellipticis basi obtusis apice acuminatis utrinque minute reticulatis rigidulis, paniculis axillaribus et terminalibus ebracteatis, calyce oblongo subturbinato minute 5-denticulato pedicellisque minute pulverulentis, corolla infundibuliformi extus minute velutina. DC. /. e..

CRESCIT in sepibus prov. Sancti-Pauli.

EXPLIC. ICON. TAB. XCII.— I. Alabastrum auctum. — 2. Flos auctus. — 3. Corolla longitrorsum secta et aperta ut stamen sterile pateat. — 4. Anthera a fronte visa. — 5. Anthera a latere. — 6. Pistillum et calyce reser. — 7 Capsula magnihidine naturali. — 8. Pars capsulae cum seminibus.

KIGELIA iEimOPIGAuTab. XCIII. A. et B.

KIGELIA /ETHIOPICA. DNE. *Spec. nova.*

tL. foliis pari-vel imparipinnatis 4-5-jugis, foliolis ellipticis v. ovato-ellipticis haud raro inaequalibus, terminali obovato, coriaceis utrinque glaberrimis; panicula longissima terminali pendula; pedicellis apice reflexis; calyce campanulato coriaceo irregulariter bilabiato, labiis sursum fissis; corolla ampla, lobis ovatis infer, emarginato, tubo cylindraco, glaberrima; staminibus 4 rudimento 5 subulato, filamentis basi pubescenti-hirtis; antheris 2-ocularibus, loculis liberis; stylo glabro stamina vix aequante, disco hypogyno carnosio sulcalo integro; ovario glabro; fructu fere pedali lineari-oblongo carnosio, introrsum fibroso; seminibus rotundatis, testa fuscescente. DNE.

CRESCIT in Ethiopia. Vulgo in Fazoqlo *Samaar-Guedw* et in Gordofano *Abou-Chato*.

EXPLIC. ICON. TAB. XCIII A. — Racemi pars superior et folium magnitudine naturali.

EXPLIC. ICON. TAB. XCIII B. — 1. Pars inferior corollae ut insertio staminum et fabrica staminis abortive conspiciantur. — 2. Ovarium longitrorsum resectum; a, discus hypogynus. — 5 Ovarium transverse sectum. — 4. Ovulum; a, hilum; b, chalaza; c, micropyle. — 5. Fructus valde reductus. — 6. Fructus pars inferior magn. nat. superne transverse sectum. — 7. Idem pars superior magn. nat. longitrorsum sectum, ut semina in textu filamentoso nidulautia pateant. — S'. Semen magn. auctum. — 9. Semen transverse sectum; <, testa; b, cotyledones conduplicatas. — 40. Embryo a latere visus. — ||. Embryo cotyledonibus expansus. — 42. Embryo transverse sectus ut cotyledones conduplicatae conspiciantur.

SESAMES.

ITARPAGOPHYTUM PROGUMBENS. Tab. XCIV.

HARPAGOPHYTUM PROGUMBENS. DC. *Prodr.* 9, p. 257.

UNCARIA PROCUMBENS. BURGH. *Trav.* 1, p. 556 et 529, *ic. fruct.*

H. foliis palmatilobatis v. palmatifidis lobis oblongis grosse sinuato-incisis utrinque sed praesertim subtus glandulis pruinosis dense inspersis, pedicellis axillaribus solitariis unifloris ima basi biglandulosis petiolum medium vix aequantibus, foliolis calycinis lanceolatis acutis, corolla ringente tubo ampliato inferne constricto, subarcuato, lobis subaequalibus rotundatis, fructu harpagonibus v. ramis compressis spinosis.

apice uncinatis glandulis pruinosis insperso demum glabro, seminibus ovatis testa lucida nigricante scrobiculatis, embryone cylindraceo albido. DINE.

CRESCIT in Africa australi.

Hujus generis extat in herb. Lessertiano alterae speciei fructus :

H. BURCHELLII. DINE. *Spec. nova.*

H. fructu lignoso ovato antice compresso harpagonibus simplicibus subteretibus basi canfluentibus apice angulosis 3-4-uncinatis glabris. DNE.

CRESCIT in Africa australi ad Kalagari.

EXPLIC. ICON. TAB. XCIV. — 1. Flos auctus. — 2. Corolla longitrorsum secta. — 5. Pistillum. — 4. Stigma. — 5. Pars inferior corollae tubi utstaminum insectio et stamen abortivum appareant. — 6. Stamen antice visum. — 7. Idem a dorso. — 8. Fructus junior. — 9. Idem transverse sectus. — 40. Ejusdem pars superior longitrorsum secta, et magn. aucta. — 41. Ovulum seu potius semen junius. — 42. Fructus maturus ex icone initer. Burchellii. Specimen Burchellianum in herb. Lessertiano asservatur sed ramis duplo longioribus armatum.

CYRTANDUACEAE.

BJEA HYGROMETRICA. Tab. XCV.

BJEA HYGROMETRICA. ROB. BR. in *Horsf. Pl. jav.* p. 120. — DC. *Prodr.* 9, p. 271.

DOITCOCERAS HYGROMETRICA. BUNGE! *Etiwu. Chin.* n° 301.

B. acaulis, foliis sessilibus ovatis obovatisve crenatis utrinque lanatis, scapis folio longioribus puberulis nudis apice divisis 3-5-floris, pedicellis calycibusque pube glandulosa patula brevi puberulis, capsula siliquaeformi calyce styloque multoties longiore. DC. /• c.

CRESCIT in China boreali.

EXPLIC. ICON. TAB. XCV. — 1. Floris diagramma ; a, calyx; b, corollae lobis; c, stamina. — 2. Flos in priorifloratione. — 5. Flos apertus a latere. — 4. Corolla longitrorsum secta et aperla. — 5. Stamen postice visum — 6. Flos verticaliter sectus ut ovarium pateat. — 7. Fructus. — 8. Fructus pars inferior reseda, 4-valvis — 9. Semina magnitudine naturali. — 40, ^ . Semina raagn. aucta.

CONVOLYULACEÆ.

NEUROPELTIS RACEMOSA. Tab. XCVI.

NEUROPELTIS RACEMOSA. WALL. ! *Fl. ind.* 2, p. 43. — GHOISY in DC. *Prodr.* 9, p. 457.

N. lignosa, caule glauco cinereo albo-punctato, foliis ovatis integris approximate utriusque acutis petiolatis coriaceis, racemis axillaribus rectis, bractea juniore brevissima demum circa fructum aucta membranacea integra aut emarginata usque ad 2-pollices in diametro lata capsulam in medio quasi sessilem gerente, sepalis vix lineam longis 3-vatis obtusis extus ferrugineis, corolla rotata campanulata calycem 2° superante, ovario hirsute 2-loculari, capsula deglabrata. CHOIS. in DC. (c.

CRESCIT in insula Pinang.

Icon ex specim. Cl. Wallich sub num. 1322 /1 in herb. DC.

EXPUC. icon. TAB. XCVI. — 1. Alabastrum auctum. — 2. Æstivatio calycis. — 5. Flos auctus. — X. Corolla fissa et expansa ut fabrica interior conspiciatur. — 5. Stamen. — 6. Pistillam. — 7. Ovarii sectio transversa. — 8. Capsula calyce vestita. — 9. Semen. — 10. Bractea ad medium calycem ferens. — 11. Eadera senior.

BORRAGINÆ.

VARRONIA CALYPTRATA. Tab. XCVII.

VARRONIA CALYPTRATA. DC. *Prodr.* 9, p. 469.

CORDIA DENTATA. VAILL. ! *Ed.* 3, p. 5.

CORDIA ALBA. ROEM. et SCHULT. *SiJSt.* 4, p. 466.

V. ramis apice angulatis cum foliis et inflorescentia plus minus pilosis, foliis elliptico-rotundatis obtuse repando-dentatis, panicula ramosissima folio multo longiore, alabastris obovoideis, calycibus irregulariter ruptis et calyptram membranaceam plus minus distincte retinentibus. DC. / c.

GRESCIT in Antillis, insul. Sancta-Grucis circa Carthaginam, nee non in Mexic. ad Tehuantepec.

EXPLIG. icon. TAB XCVII. — 4. Calyx clausus. — 2. Calyx apice em m pens circumcessus. — 5. Idem circum-
ressus corolla ablata. — 4. Flos valde auctus. — 5. Corolla expansa exhibens stamina. — 6. Stamen anliee
visum — 7. Stamen poslice visum. — 8. Pistillum. — 9. OVarii sectio transversn.

CRANIOSPERMUM HIRSUTUM. Tab. XCVIII.

CRANIOSPERMUM HIRSUTUM. DG. Prodr. 10, p. 173.

LTCOPSIS TESICARIA. PALL. I tin. ed. gall. 6, p. 110.

CRANIOSPERMUM SUBVILLOSUM. LEHM. Asp. n° 249.

**C. caulibus foliis calycibusque pilis rufis patulis hirsutis, foliis oblongo-obovalis, si-
minibus ultra lobos corolla? exsertis. DG. /. c.**

CRESCIT in locis glareosis et sabulosis ad lacum Baikal Sibirise.

EXPLIC. ICON. TAB. XCVIII. — A. Specimen minus. — 4. Flos auctus. — 2. Corolla calyceablato, valde aucta
— 5. Corolla longitrorisim resecta ut tubus staminumque insertio pa tea nt. — 4-5. Stamina utrinque visa.
•«. Pistillum glandulaque anteposita. — I. Pistillum transverse sectum. — 8. Unu* e loculis ovarii. — o. *Idem*
cum ovulo.

MYOSOTISHORTENSIA. Tab. XCIX.

MYOSOTIS HORTENSIA. DNE. Spec. nov.

**M. foliis obovatis carnosulis supra glabris nervis impressis subtus subincanis, floribus
cymosis pedunculis pedicellisque hirsutis incanis. Corolla caerulea semipoUicaris.**

DNE.

GRESGIT in insula Chatam legit Cl. navarchus Cecile.

EXPLIG. ICON. TAB. XCIX. — I. Corolla aucta. — 2. Corollae lobus intrdrsum visus ut stamina glandulaque
pateant. — 5. Ovarium longitrorsum sectum.



MYOPOJUNETE.

EREMODENDRON CUNNINGHAM. Tab. C.

EREMODENDRON. DC. *Genus, nov. ined.*

Calyx 5-partitus, post anthesia non nmtatus, lobis coloratis aroplis oblongis basi altenuatis. Corolla tubulosa 5-loba subbilabiata extus glaberrima intus sparse pubera. Stamina 4 didynama vix exserta. Stylus filiformis. Stigma indivisum. Fructus junior compressus ovali-oblongus, dense setis adpressis villosus. — Arbor Novae-Hollandiae. Ramuli angulati foliaque novella pube minima subcanescunt, folia adulta linearia integerrima mucronata. Pedicelli axillares calyce paulo breviores. Corolla? purpureae. — Genus fructu ignoto dubium.

E. CUNNINGHAMI DC. *MsS.*

KREMOPHILA? ARBORESCENS. ALL. CUNNINGHAM. *in lit.* 1836.

E. arbor pulcherrima, rarissima, 20-30-ped. Folia 2-poll. longa, sesquilin. lata, corolla poll, longior, subincurva, calycis lobi dimidium corollae longitudinem adaequant. DNE.

CRESCIT in sterilibus Novae-Hollandiae inter, ad Lacklan flumen. (All. Cunningham.)—
Floret Junio.

Icon ex sped mine unico Cl. Cunningham in herb. DC.

EXPLIC. ICON. TAB. C. — *i.* Diagramma, corolla lobus calycis superpositus. — 2. Akbasthw auctum. — 5. Flos. — 4. Corolla longitrorsum fissa. — 5,6. Stamina eitrorsum et intiorsum visa. — 7. Pistillum et lobus calycis. — 8. Sectio transversa ovarii.

INDEX NOMINUM

ET SYNONYMORUM PLANTARUM QUAE IN TOMIS I, II, III, IV ET V
ICOMW SELECTARUM DELINEATE AUT DESCRIPSE FUERUNT.

NOT A. Synonyma litteris italicis traduntur.

Numerus primus romanus volumen, alter arabicus paginam, tertius arabicus tabulam signat.

- Acacia heierocarpa*. Delile. III. 42.
 ————*Stephanianu*. Bieb. III. 42.
 ACANTHACEAE. III. 50.
 Aeonitum barbalum. Patr. 1.17.64.
 ————ciliare. DC. 1.17.65.
 Acourtia hebeclada. DC. IV. 41. 95.
 Actaea podocarpa. DC. 1.17.66. •
Adenostemma aquaticum. Don. IV. 4.
 Adenostemma rugosum. JG; IV. 4.10.
Adonis apennina. Pall. 1/5.
 Adonis pyrenaica. DC. 1.5.21.
 ————volgensis. DC. I. 5.*20.
 iEthionema coridifolium. DJ. 11.22. 76.
 ————cristatum. DC. II. 22. 74.
 ————membranaccum. DC. II. 22. 75.
Ageratum latifolium. Cav. IV. 3.
Albertinia brasiliensis. Spreng. IV. 2, 4.
 ————crythropappa. DC. IV. 2. 5.
 Alyssum hirsutum. Bieb. II. 12. 40.
 ————macrocarpum. DC. II. 13.41.
 ————micropetalum. Fisch. II. 12, 39.
 ————obtusifolium. Steven. II. 12.38.
 ————spatulatum. Steph. II. 11.557.
 4/i/a;ic?ca/o/j/ji/Ha.Wall.V.20.
Alyxia glaucescens. G. Don. V. 20.
Amyris hypetala, Rob. III. 23.
Ananthe pumila. Nutt. V. 28.
 •*Anarmosa*. Miers. III. 43.
 Ancallia igniaria. DC. IV. 32.73.
 Anchonium Billardierii. DC. II. 24. 82.
Andreusia Guadalupemis. Dunal. \. 8.
 Andricuxia mexicana. DC. IV. 14.'31.
 Anemone caerulea. DC. 1.3.14.
Memvne Commersoniana. I. 4.
 Anemone multifida. Var. a. DC. I. 4.16.
 —i——multifida. Var. v. DC. I. 4. 17.
Anemone multifida. Poir. I. 4.16..
 Anemone pusilla. DC. 1.3.13.
 ————reflexa. Steph. I. 4.15.
 ————umbellata. Willd. 1.4.18.
 Anisochaeta mikanoides. DC. IV. 4. 9.
 Anomostephium buphthalmoides. DC. IV. 14.3?.
 Anona senegalensis. Pers. I. 23.86.
 ————uniflora. Dunal. I. 23. 86.
 ANONACEAE. I. 23.
 Apatelia lanccolata. DC. III. 16.26.
 Aplophyllum acutifolium. Adr. Juss. III. 26. 44.
 ————tuberculatum. Adr. Juss. III. 26.43.
 Aplotaxis multicaulis. DC. IV. 30. 68.
 ————nepalensis. Spreng. IV. 30.67.

- Aplotaxis obvallata*. DC. IV. 30. 69.
Apochoris penlapetala. Duby. V. 12. 28.
 APOCYNACEI E. V. 20.
Aquilegia alpina. Linn. I. 15. 48.
Aquilegia atrajmrepurea. Willd. I. 13.
Aquilogia daourica. Patrin. I. 13. 49.
 ————*sibirica*. Lam. 1.15. 47.
Arabis Billardierii. DC. U. 8. 24^
 ————*canadensis*. Linn. II. 9. 28''
Arabis capensis. Burm. II. 29.
Arabis cebennensis. DC. 8. 26.
 ————*longifolia*. DC. II. 8. 25.
 ————*Patriniana*. DC. II. 9. 27
 ————*rosea*. DC. II. 8. 25.
Ardinia latipes. Mart. V. 15.
Arrabidaea rosea. DC. V. 38. 92.
Arrowsmithia styphelioides. DC. IV. 44.100.
Artemisia Chrysanthemum. Russ. IV. 21.
 ————*hemisphcerica*. Roxbg. IV. 22.
 ASCLEPUDEI E. III. 49. V. 24.
Asclepias aphylla. Boj. V. 29.
 ————*pedicellata*. Walt. V. 28.
 ————*pseudosarsa*. Roxbg. V. 24.
 ————*racemosu*. Roxbg. V. 35.
 ————*radians*. Forsk. V. 26.
 ————*villosa*. Balb. V. 35.
Asterostemma r^panduni. Dae. V. 35. 85.
Astragalus oblusifolius. DC. III. 41. 72.
Atherocephala Drummondi. DC. V. 10. 24.
Alfacylis speciosa. DC. IV. 51. 71.
Badiera domingensis. DC. III. 15. 21.
Badnla angustifolia. Alph. DC. V. 15.
Badula Borbonica. Alph. DC. V. U. 52.
 ".—P—*Pernviana*. Alph. DC. V. 14. 55.
Bœa hygrometrica. Br. V. 40. 95.
Balbisia Berterii. DC. IV. 28. 62.
Bawsteria timorensis. DC. III. 21.
 %rbarea *plaulaginea*. DC. II. 7. 19.
BalTowia jasminiflora. Dne. V. 57. 88.
 HERBERIDEJS.II.I.
Berberis asiatica. Roxbg. II. 1. 1.
 ————*tinctoria*. Lcschen. II. 1. 2.
Berlandiera texana. DC. IV. H. 26.
Btirniera nepalensis. DC. IV. 54. 77.
Berlhelotia lanceolata. DC. IV. 8. 21.
 BIGNONIACE^J. V. 38.
Biscutella auriculata. Dufour. II. 17.
Biscutella erigerifolia. DC. II. 17. 55.
Blackwellia foetida. Wallich. III. 32. 55.
Blepharispermum petiolare. DC. IV. 7. 19.
Blepharodon lineare. Dne. V. 34.80.
Blumea elongata. DC. IV. 10. 25.
 ————*Musra*. DC. IV. 9. 23.
 —*i*——*senecioides*. DC. IV. 9. 24.
 BORRAGINKI E. V.41/
Brachylepis nervosa. Wight et Arnolt. \. 25 56.
Brachyramphus oblusus. DC. IV. 41. 96.
Brassica balearica. Pers. II. 24. 86.
 ————*Magellanica*. DC. II. 24. 85.
Brassica sempervirem. Schrank. U. 25.
Braya alpina. Sternb. et Hop. II. 7. 22.
Buchanania latifolia. Roxbg. III. 55. 54
Bulbostylis pedunculosa. DC. IV. 7. 17.
Bumalda trifolia. Thunb. III. 29.
Bursera obtusifolia. Lam. III. 53.
 :———*paniculata*. Lam. III. 54.
Burtoifia sessilifolia. DC. III. 57. 61.
Ifrachycarpsea varians. DC. II. 28. 100
Brachypterys au^tralis. Adr. Juss. III. 20.54.
Bupthalmum asperrimum. Spreng. IV. 14,
Byrsanthus Brownii. Guillem. III. 50. 52.
Byrsonima elegaiis. DC. III. 19.
 BYTTNERIACEI E, III. 14. .
Cadaba capparoides. DC. III. 5. 9.
 ————*farinosa*. Forsk. III. 5. 8.
Cakile aequalis. DC. H. 17. 57-
Caleacte rotundifolia. Less. IV. 19.
Calopappus acerosus. Meyen. IV. 35. 79.
Calostigma in^igne. Dii«. V. 51. 75.
Caltha appendiculata. Pers. 1. 12. 45.
Gamclina barbareaefolia. DC. II. 21. 70.
 ————*niicrocarpa*. Andr. II. 20. 69.
Cameraiia lutea. Lam. V. 21.
 ————*Tamaquarina*. Aubl. V. 21.
 CAMPANULACEI E. V. 6.#
Campuloclinium palustre. DC. IV. 6. 16.
 CAPPARIDEI E. III. 1.
Capparis leucophylla. DC. III. 6.10.
 ————*pubiflora*. DC. III. 7. 12
 ————> *pyrifolia*. Lam. III. 7. 11.
Cardamin c glauca. Spreng. II. 10. 51.
 ————*hedcracea*. DC. II. 9. 30. fig. B.

- Cardamine maritima*. DC. II. 10. 52.
 ————*peoliolaris*. DC. II. 9. 30. tig. A.
 ————*tuberosa*. DC. II. 9. 29.
Carminatia tenuiflora. DC. IV. 42. 98.
 CELASTRINEAE. III. 29.
Centaurea taraxaci folia. Don. IV. 30.
Ceithauropsis lanuginosa. Bojer. IV. 3. 7.
Cephalophora anthemoides. Less. IV. 18.
Cephalostigma Perrottetii. Alph. DC. V. 6. 15.
Ceratoeephalus falcatus. Fisch. I. 0. 23.
Ceratocephalus orthoceras. DC. I. 6. 23.
Ceropegia. Michx. V. 28.
Ceropegia? tomlosa. E. Mey. V. 38.
Chabnca glabra. DC. IV. 39. 89.
 ————*glacialis*. DC. IV. 40. 91.
 ————*rosea*. DC. IV. 39. 90.
Chaetanthera lincaris. Less. IV. 35. 80.
Chaetanthera spinulosa. Cass. IV. 36.
Chaetanthera tenella. DC. IV. 36. 82.
Chaetanthera tenella et Kunthiana. Less. IV. 36.
Chaetanthera tenuifolia. Gill. IV. 56. 81.
Chaptalia gossypina. Royle. IV. 34.
 ————*maxima*. Don. IV. 34.
Chastenea Merianiae. DC. V. 1. 2.
Cheiranthus contortus. Steph. II. 19.
Cheiranthus leptophyllus. Bieb. II. 5. 13.
Cheiranthus lividus. Delile. II. 5.
 ————*siliculosus*. Bieb. II. 19.
 ————*strictus*. Poir. II. 28.
 ————*sulfureus*. Russel. II. 24.
 ————*trubus*. Linn. II. 18.
Chionoptera Gayophyta. DC. IV. 53. 75.
Choripora iberica. DC. II. 17. 58.
Chresta cordata. Arrab. IV. 2.
Chresta sphaerocephala. DC. IV. 2. ff.
Chrysanthellum indicum. DC. IV. 17. 39.
Chrysanthemum perptisillum. Lois. IV. 20.
Chrysophyllum acuminatum. Poir. V. 17.
Chrysophyllum psilophyllum. V. 16. 36.
Cirsium igniarium. Sprung. IV. 52.
Cissampelos andromorpha. DC. I. 26. 99.
 ————*tropaeifolia*. DC. I. 26. 98.
Clappertonia ficifolia. Dne. V. 1.1.
Clarionea carlhamoides. Don. IV. 40. 93.
 ————*pedicularifolia*. DC. IV. 40. 92.
Clavigera scoparia. DC. IV. 5. 12.
Clematis brasiliana. DC. I. 1. 1.
 ————*diversifolia*. DC. I. 1. 4.
 ————*gentianoides*. DC. I. 1.5.
 ————*lineariloba*. DC. I. 1. 5.
 ————*mauritiana*. Lam. I. 1. 2.
Cleome capensis. Linn. II. 5§
Cleome chilensis. Var. *giabra*. DC. III. 1: 2.
Cleome dodecandra. Var. *canadensis*. L. III. 4.
Cleome glauca. DC. III. 2. 4.
 ————*glaucescens*. DC. III. 3. 5.
 ————*nummularia*. DC. III. 2. 3.
Cleome pentaphylla. Aubl. III. 1.
 ————*violacea** Gaertn. III. 4.
Cnestis trifolia. Lam. III. 35.
Cochlearia officinalis. Lapeyr. II. 15.
Cochlearia pyrenaica. DC. II. 15. 48.
 ————*saxifragaifolia*. DC. II. 15. 50.
Cochlearia septentrionalis. DC. II. 15.
Cochlearia velutina. DC. II. 15. 49.
Cocculus acuminatus. DC. I. 25. 95.
 ————*cotoneaster*. DC. I. 25. 93.
 ————*domingensis*. DC. I. 25. 96.
 ————*laurifolius*. DC. I. 25. 97.
 ————*ovalifolius*. DC. I. 25. 94.
Colcus grandifolius. Benth. III. 50. 85.
Colliguaria odorifera. Molina. III. 52. 88.
Colophonia mauritiana. DC. III. 34. 56.
Comesperma flava. DC. III. 12. 20.
Comostigma racemosum. Wight. V. 35. 84.
 COMPOSITE. IV. 1.
Conoclinium prasiifolium. DC. IV. 6. 15.
Conosiphium pendulum. Benth. V. 10. 23.
 CONVULVACEAE. V. A.
Conyza petiolaris. Wall. IV. 9. 22.
Cordia alba R. et Sch. V. 41.
 ————*dentata*. Vahl. V. 41.
Cordylogyne globosa. E. Mey. V. 27. 64.
Cornidia integerrima. Hook. et Arn. III. 46. 79.
Corydalis Marschalliana. Pers. II. 4. 10.
 ————*pauciflora*. Pers. II. 4. 9. fig. A.
Corydalis tennifolia. Pursh. II. 4.
Cotula globifera. Tlmb. IV. 21.
 ————*pygmaea*. Poir. IV. 20.
Crambe aspera. Bieb. II. 26. 91.
Craniospermum hirsutum. DC. V. 42. 98.
 ————*snbvillosum*. Lchm. V. 42.

- Laseguea Guiliemmiana*. Alph. DC. V. 23. 53.
Lasiorrhiza glacialis. Less. IV. 40.
Laurentiaarabidea. DC. V. 6. 14.
Ledocarpum Reynoldsii. Hook. III. 23.
 LEGUMINOSIÆ. III. 36.
Lemmatium rotundi Mium. DC. IV. 19. 44.
Lenidia madagascariensis Js. Poir. I. 21.
Lepia membranacea. Dc. II. 22.
Lepidagathis humifusa. Dc. III. 50. 84.
*Lepidium africanum**. DC. II. 21. 73.
Lepidium cotnutum. Sibth. II. 6.
Lepidium spinescens. DC. II. 21. 72.
Lcptaleum pygmaeum. DC. II. 20. 68.
Lessertia brachystachya. DC. III. 40. 70.
 ————*macrostachya*. DC. III. 39. 69.
Lessonia bupleurifolia. Bort. III. 45.
Leucocria acanthoides. Don. IV. 38. 85.
 ————*andryaloides*. DC. IV. 38. 86.
 ————*floribunda*. DC. IV. 39. 88.
Leuceria pulchella. Don. IV. 40.
Leuceria mcinata. Gill, et Don. IV. 39.
Leuceria tenuis & Less. IV. 38. 87.
Leucomeris spectabilis Ms. Don. IV. 35. 78.
Lipochaeta umbellata. DC. IV. 16. 36.
Liriosma pauciflorum. Alph. DC. V. 18. 41.
 LOBELIACEÆ. V. 2.
Lobelia debilis. Linn. Thunb. V. 3.
 ————*persicifolia*. Lam. V. 5.
 ————*scabra*. Thunb. V. 4.
Lobelia senegalensis. DC. V. 4. 10.
Lobelia tenella. Zeyh. V. 3.
 ————*triquetra*. Sibth. V. 4.
Lopholobos Dracopis. DC. IV. 26. 59.
Lophopterys splendens. Adr. Juss. III. 18. 29.
 LORANTHACEÆ. III. 47.
Lotus conjugatus. Linn. III. 58.
Ludia fistulosa. Roxb. III. 32.
Lycopsis vesicaria. Pall. V. 42.
Lysimachia? pentapetala. Bunge. V. 12.
Machlis hemisphaerica. DC. IV. 22. 50.
Mæva angolensis. DC. III. 7. 13.
Macma wenuta. Hook. III. 24.
 MAGNOLIACEÆ. I. 22.
Mahonia fascicularis. DC. II. 2. 3.
 ————*napaulensis*. DC. II. 2. 4.
Malcomia Broussonetii. DC. II. 18. 60,
Malcomia incrassata. DC. II. 18. 59.
Malouctia Tamaquarina. Alph. DC. V. 21. 47.
Mulpighia elegans. Meyer. III. 19.
 MALPIGHIACEÆ. III. 18.
Marcgravia umbellata. Sieb. V. 8.
Marignia obtusifolia. DC. III. 33. 55.
Martiniera polentilloides. Guillem. III. 23. 40.
Mascarenhasia lisianthioides. Alph. DC. V. 24. 54.
Matelea latifolia. Aubl. V. 32. 76.
Matelea linearis. Dc. V. 34.
Malhiolalivida. DC. II. 5. 12.
 ————*oxyceras*. Dc. II. 5. 11.
 MELASTOMACEÆ. V. 1.
Melochia Berteriana. Balb. III. 14.
Mendezia bicolor. DC. IV. 13. 29.
Menioscoccus linifolius. DC. II. 13. A%
Menioscoccus serjyillifolius. Dc. II. 13.
 MENISPERMEÆ. 1. 24.
Menispermum acuminatum. Lam. I. 25.
 ————*cuna dense*. Var. B. Lam. I. 26.
Menispermum dauricum. DC. I. 26. 100.
Menispermum laurifolium. Roxb. I. 26.
 ————*ovatifolium*. Vahl. 1. 25.
Menonvillea linearis. DC. II. 17. 56.
Merciera brevifolia. Alph. DC. V. 7. 17.
Mesogramma apiifolium. DC. IV. 26. 58/
Meyera myrtilifolia. DC. IV. 20. 46.
Michelia parviflora. DC. I. 22. 85.
Microcodon depressum. Alph. DC. V. 7. 16.
Mimosa micrantha. Vahl. III. 42.
Misodendrum? brachystachyum. DC. III. 47.
Misodendrum oblongifolium. DC. III. 47. 80.
Mitostigma tomentosum. Dc. V. 26. 59.
Monochaetum umbellatum. Naud. V. 2. 4.
Monopsis debilis. Presl. V. 3. 7.
Monothea buxifolia. Alph. DC. V. 15.
Monothea miscalensis. Alph. DC. V. 15. 35.
 MYOPOHINEÆ. V. 43.
Myosotis Hortensia. Dc. V. 42. 99.
 MYRSINACEÆ. V. 13.
Myrsine angustifolia. Dietr. V. 13.
 ————*juichysandra*. Wall. V. 14.
 MYRTACEÆ. III. 43.
Myrtus tuberculata. Kunth. III. 43.
 NAIADEÆ. III. 62.
Nanthea perpusilla. DC. IV. 20. 45.

- Nassauvia capillata*. Don. IV. 57.
Nasturtium glaucophyllum. DC II. 6.14.
 _____ **nalans**. DC. II. 6. 15.
Nauclea sclerophylla. Hunlcr. HI. 48.
Needhamia Pumilio. DC Yar. P. **Cunninghami**.
 DC. V. 11. 26.
Neriandra hancorniaefolia. V. 22. 50.
Nerium piscidium. Wall. V. 35.
Neuropctis racemosa. Wall. V. 41. 96.
Nigella ciliaris. DC 1.12.45. -
 _____ **divaricala**. Reauprè. I. 12. 46.
Nissolia racemosa. DC HI. 59. 68.
Notoccras cardaminefolium. DC. II 6. 18.
 _____ **hispanicum**. DC. II. 6.17.
 _____ **quadricornc**. DC. II. 6. 16.
Notonia grandiflora. DC. IV. 27. 61.
Nuphar japonica. DC. II. 3. 6.
 NYCTAGINEJE. HI. 51.
 NYMPHAEACE.E. II. 3.
Nymphaea lutea. Thunh. II. 3.
Nymphaca reniformis. Walt. II. 3. 5.
Oiospermum?Wighlianum. DC. IV. 1.1.
 OLEACEi&. V.i9.
Olearobusta. Wall. V. 19.
Oligogyne lampicana. DC. IV.. 16. 38.
Oligollirix gracilis. DC IV. 25. 57.
Omphalobium villosum. DC. HI. 35. 58.
Ooclinium Siderilis. DC. IV. 6. 14.
Oreoscrislanuginosa. DC. IV. 34. 75
Osteospermum falcatum. E. Mey. IV. 29.
Ouvirandra Bernieriana. Dnc. III. 6SL 100
 _____ **fenestralis**. Poir. III. 62.99.
 OXALIDEiE. III. 23.
Oycdaea verbessinoides. DC IV. 15. 34.
Pachynema complanatum. R. Br. I. 19. 73.
Palava lanceolata. Ruiz et Pav. III. 16.
Pampbilia styracifolia. Alph. DC. V. 18. 42.
 PAPAVERACEiE. II. 3.
Papaver setigrum. DC II. 3 7.
Parsonsia capsularis. End I. V. 22.49.
Palrisia parviflora. DC III. 8.14%
Paullinia velulina. DC III.21.37.
Peltaria Garclni. Burm. II- 22.
Pellaria glastifolia. DC II. 13. 43.
Pentarrhinum abyssinicum. Dnc. V. 30. 70.
Pcnlasachma Wallichii. Wight. V. 36. 87.
Pentoptia andfosftmifolia. Due. V. 25. 58.
Perezia carthamoides. Hook, et Am. IV. 40.
Perczia Gayana. DC IV. 41. 94. .
Perezia pedicularifolia. Less. IV. 40.
Peryularial jasminiflora. Burchell. V. 37.
Periploca capsularis. Forst. V. 22.
 _____ **foliis anyustis aculis glabris**. **Burm.Y.**
 24.
 _____ **Forsteri**. G. Don. V. 22.
 _____ **heterophylla**. All. Cunn. V. 22
 _____ **indica**. Willd. V.24.
Pervilhua tomentosa. Dnc. V. 36. 85.
Phalacrcalatifolia. DC IV. 3. 8.
Phania multicaulis. DC IV. 5. 11.
Pherotrichis. Dnc. V. 33.
Phillyrea robusta. Roxbg. V. 19.
 7_____ **termhwlis**. Roxbg. V. 19.
Philoglossa pcruviann. DC. IV. 15. 33.
Pimelandra Wallichii. Alph. hC V.14. 31.
Pinillosia tetrunthoides. DC IV. 2. 27. fig. t.
PIPERACt^E. HI. 53. .
Piper inebrians. Bert. III. 53.
 _____ **Jaboramli**. Fl.flum.III. 54.
Piper mclhyslicum. Forst. HI. 53. 89.
Piper spurium. Forst. HI. 53.
 • *Pisoniainermis*. Forst. HI. 51. .
 _____ **mitis**. Willd. 111.51.
Pisonia procra. Bert. III. 51. 87.
Pleurandra bractcala. R. Br. I. 20. 78.
 _____ **furfumcea**. R. Br. I. 21. 80.
 _____ **hypericoides**. DC. I. 21. 81.
 _____ **scricea**. R. Br. I. 21. 79.
Podahjria lupinoides. Willd. III. 36.
PODOSTEMEY E.HI.55.
Podosigma pubescens. Ell. V. 28. 65
Polansia gravcolcns. Rnfiu. III. 4. 6.
Polyachyrus auritus. Don. IV. 37.
 _____ **decurrens**. Lag. IV. 37.
Polyachyrus Pocppigii. Kunze. IV. 37. 84.
Polyyala dominyensis. Jacq. III. 13.
Polygala crioplera. DC. III. 9. 15.
 _____ **oxyphylla**. DC III. 10.17.
Polyyala paniculata. For^k. HI. 9.
Polygala spectabilis. DC. HI. 11. 18.
 _____ **venenosa**. Juss. III. 10.16
 POLYGALEJE. HI. 9.

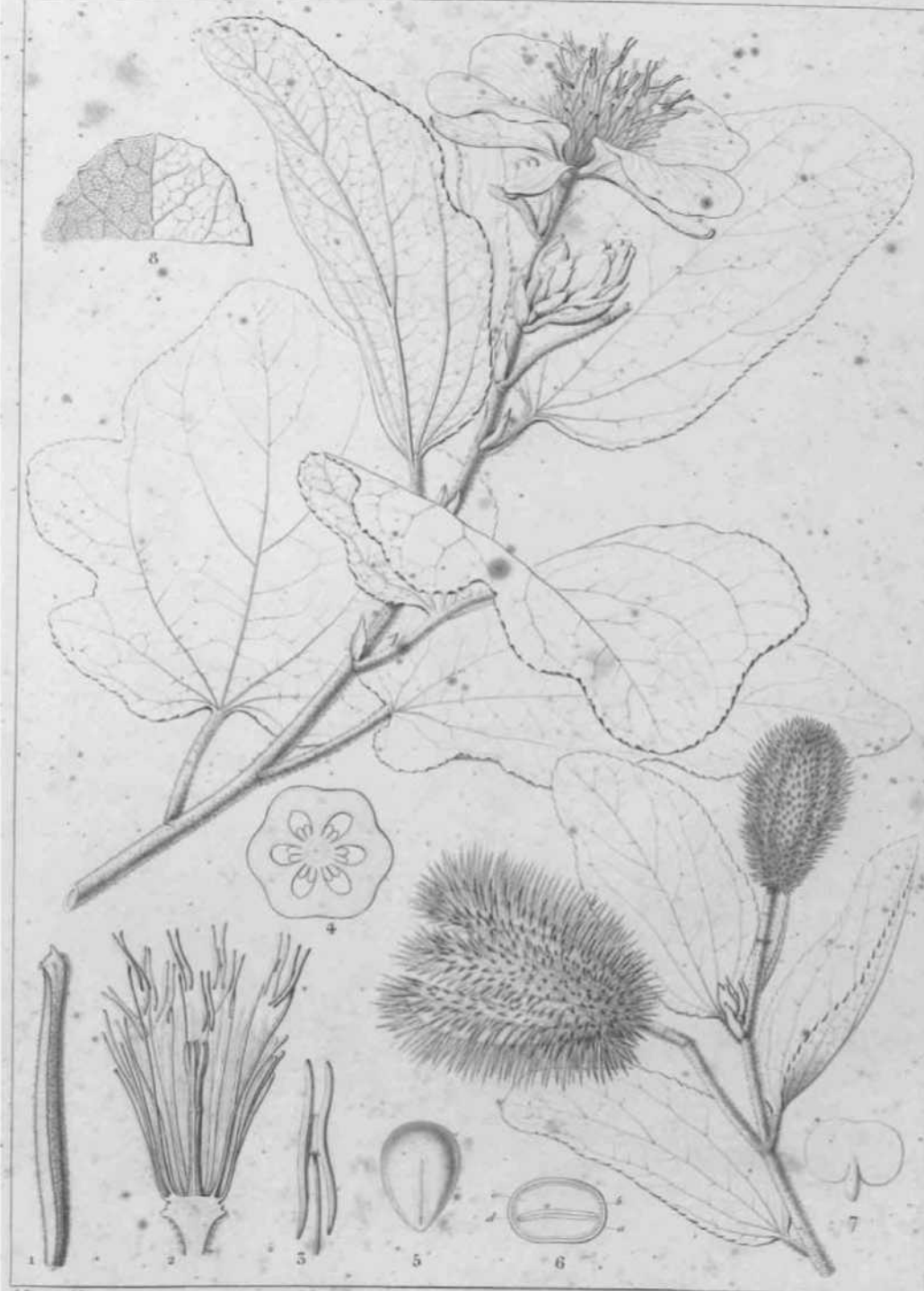
- Polystemma viridiflora*. Dnc. V. 33 79.
Prestonia latifolia. Benth. V. 22.51.
 PRIMULACEÆ. V. 12.
Prosopis brachycarpa. Boiv. HI. 42.
Psoralca stipulacea. Dnc. III. 39. 67.
Pterandra latifolia. Adr. Juss. III. 19. 50'.
Ptycanthera Berterii. Dne. V. 34. 81.
Pycnoneurum scssiliflorum. Dnc. V. 29. 67.
Rafniaangulata. Thunb. III. 37. 62.
 RANUNCULACEÆ. I. I.
Ranunculus amplexicaulis. Linn. I. 7. 27. fig. C.
 —————*angustifolius*. DC. I. 7. 27. fig. A.
 —————*apiifolius*. Pers. I. 6. 26.
 —————*biteratus*. Smith. I. 6. 24.
 —————*bonariensis*. Poir. I. 7. 29.
 —————*cochlearifolius*. Ruiz et Pav. 1.10.
 —————*cortusaefolius*. Willd. 1.10. 36.
 —————*Guzmanni*. Humb. I. 9. 34.
 —————*Krapfia*. DC. I. 9. 35.
 —————*lateriflorus*. DC. I. 8. 30.
 —————*leptaleus*. DC. I. 8. 33.
 —————*myriophyllus*. DC. I. 8.31.
 —————*orientalis*. Linn. I. 8. 32.
 —————*peduncularis*. Smith. I. 11. 42.
 —————*pcurvianus*. Pers. 1.10. 37.
 —————*polyrhizos*. Steph. I. 10. 38.
 —————*pusillus*. Poir. I. 7. 28.
 —————*pyrenaicus*. Linn. I. 7. 27. fig B.
 —————*recurvatus*. Poir. I. 11. 41.
 —————*rhaeadifolius*. DC. 1. 11.40.
 —————*scriceus*. Poir. 1.11. 39.
 —————*ternatus*. Thunb. I. 6. 25.
Ranunculus testiculatus. Bieb. I. 6.
Raphanus Icevigatus. Bieb. II. 23.
Raphanus Landra. Morclti. II. 27. 94.
Raphanus pterocarpus. Pers. II. 26.
Rapuniium arabideum. Presl. V. 6.
 —————*corymbosum*. Presl. V. 3.
Reptonia buxifolia. Alph. DC. V. 15.
Rhynea phylicsefolia. DC. IV. 23. 52.
Rhysostelma nigricans. Dnc. V. 32. 75.
Riedleia Berteriana. DC. III. 14. 23.
Riocreuxia torulosa. Dne. V. 38. 91.
Hobbia cestroides. Alph. DC. V. 23. 52.
Robinsonia Gayana. Dne. IV. 28. 64.
 —————*thurifera*. Dne. IV. 28 63.
Roella ciliata. Dreg. V. 7.
 —————*lateriflova*. Herb. Banks. V. 7.
Roemeria refracta. DC. II. 3. 8.
Roepera fabagifolia. Adr. Juss. HI. 25. 42.
Roulinia corymbosa. Dnc. V. 27. 62.
 RUBIACEÆ. III. 48.
Ruckeria lagetoides. DC. IV. 29. 66.
Rumfordia floribunda. DC. IV. 13. 30.
Ruta acidifolia. DC. HI. 26.
 —————*tuberculata*. Forsk. III. 26.
 RUTACEÆ. III. 20.
Ryssopterys timorensis. Blume. HI. 21. 35.
Salomonina leptostachya. Wall. III. 12.
Salomonina oblongilblia. DC. III. 12. 19.
Salomonina sessili folia. Don. HI. 12.
 SAPINDACEÆ. III. 21.
Sapindus senegalensis. Poir. III. 22. 38.
 SAPOTACEÆ. V. 16.
Saurauja bracleosa. DC. III. 16. 25.
 SAXIFRAGACEÆ. III. 46.
Schistogyne sylveslris. Hook, et Am. V. 31. 74.
Schiwreckia podolica. And. et Bess. II. 11. 36.
Securidaca pubescens. DC. HI. 13. 22.
Senebicra serrata. Poir. II. 21. 71.
Serronia Jabornndi. Guillem. III. 54. 90.
 SESAMEÆ. V. 59.
Sideroxylon borbonicum. Alph. DC. V. 17. 38.
 —————*guyancense*. Alph. DC. V. 17. 39.
Sinapis leptopetala. DC. II. 25. 87.
 —————*timoriana*. DC. II. 25. 88.
Sinapisirum decandmm, Moench. III. 4.
Siphocampylus lantanifolius. DC. V. 5. 12.
Sisymbrium contortuplicatum. DC. II. 19. 63.
 fig. B:
Sisymbrium crithmifolium. Roth. II. 27.
Sisymbrium exacoides. DC. II. 19.63. fig. A.
Sisymbrium hispidum. Vahl. II. 25.
Sisymbrium lyratum. DC. II. 19. 64.
Skirrophorus Cunninghami. DC. IV. 22. 51.
Sobolewskia lithophila. Bieb. II. 23. 80.
Soleniscia elegans. DC. V. 9. 21.
Sonchus Wallichianus. DC. IV. 42. 97.
Sophora lupinoides. Pall. HI. 36.
 —————*sylvatica*. Burch. HI. 36.
Spachea elegans. Adr. Juss. III. 19. 31.
Spartium sophoroides. Berg. III. 37.

- Sphaeromorphaea Russeliana.** DC. IV. 21. 49.
Spondioides villosa. Smeathm. HI. 35.
Staphylea Bumalda. DC. III. 29. 51.
Steinhcilia radians. Dne. Y. 26. 61.
Slcnocline inuloides. DC. IY. 23. 53.
Sterigma elychnysifolium. DC. II. 24. 84.
 —————**sulfureum.** DC. II. 24. 83.
Stephanotis acuminata. Ad. Brongn. III. 49. 82.
 —————**Thouarsii.** Ad. Brongn. III. 49. 83.
Stevenia alyssoides. Ad. et Fisch. II. 7. 20.
 —————**cheiranthoides.** DC. II. 7. 21.
Stigmaphyllon par alias. Adr. Juss. III. 20.
Stilpnogyne bellioides. DC. IY. 24. 54.
Stomiarrhena serratifolia. DC. Y. 10. 22.
Streemia farinosa. Vahl. HI. 5.
Stylandra pumila. Nutt. V. 28.
Stylogyne Martiana. Alph. DC. V. 15. 34.
STYUACACEJE. V. 18.
Sulclerlandia microphylla. Burch. III. 41. 71.
Swartzia brachystachya. DC. III. 42. 74.
Symphysia martinicensis. Presl. V. 8. 18.
Tanacetum globiferum. DC. IV. 21. 48.
Tanacetum obtusum. Thunb. IY. 21.
Tasmannia aromatica. B. Br. I. 22. 84.
Tauschia hederxifolia. Preissl. V. 8.
TEREBINTHACEE. III. 33.
TERNSTIWEMIACEJE. III. 16.
Tetilla hydrocotylaefolia. DC. in. 43. 77.
Tetracra Euryandra. Vahl. 1. 18. 70.
 —————**multiflora.** DC. I. 18. 69.
 —————**oblongata.** DC. 1. 18. 67.
 —————**ovalifolia.** DC. I. 18. 68.
Tetradymia canescens. DC. IV. 27. 60.
Tetragonolobus conjugatus. Scringe. III. 38. 66.
Tetranthus Berterii. Spreng. IV. 11.
Tetranthus hirsutus. Spreng. IV. 12. 27. fig. 2
Tetranthus littoralis. Spreng. IV. 12.
Thalictrum aculilobum. DC. I. 3. 10.
 —————**clavatum.** DC. I. 2. 6.
 —————**dioicum.** Linn. I. 2. 8.
 —————**galioides.** Nestl. 1. 3. 11.
 —————**longistylum.** DC. I. 2. 7.
 —————**petalnidcum.** Linn. I. 2. 9.
 —————**Thunbergii.** DC. 1. 3. 12.
THEOPHRASTACEE. V. 15.
Thermopsis lanceolata. R. Br. HI. 36. 60.
Thespis divaricata. DC. IV. 8. 20.
Thevenotia persica. DC. IV. 32. 72.
Thlaspi africanum. Burm. II. 21.
Thlaspi cochleariforme. DC. II. 16. 52.
 —————**latifolium.** Bieb. II. 16. 51.
Thlaspi peregrinum. Poir. II. 22.
Thyrsanthus embelioides. Alph. DC. V. 21. 4
TILIACEE. V. I.
Triaspis odorata. Adr. Juss. HI. 21. 36.
Tricholepis furcata. DC. IV. 34. 74.
Triptilion Achilleum. DC. IV. 37. 83. fig. 2.
 —————**capillatum.** DC. IV. 37. 83. fig. I.
Trollius patulus. Salisb. I. 12. 44.
Tupa persicifolia. DC. V. 5. 11.
Tylophora Iphisia. Dne. V. 34. 82.
UMBELLIFERE. III. 45.
Uncaria procumbens. Burch. V. 39.
Uncaria sclerophylla. Roxbg. III. 48. 81.
Unona leptopetala. DC. I. 23. 88.
 —————**lucida.** DC. I. 24. 89.
VACCINIEE. V. 8.
Vargasia caracasana. DC. IV. 21. 47.
Varronia calyptrata. DC. V. 41. 97.
Vernonia brasiliensis. Less. IV. 2.
Vesicaria vestita. Desv. II. 11. 35.
Viborgia fusca. Thunb. III. 38. 64.
Virgilia sylvatica. DC. III. 36. 59.
Visenia Berteriana. Spreng. IH. 14.
Visiana robusta. DC. V. 19. 44.
Viviana crenata. Hook. III. 24. 41.
Wallheria longifolia. DC. III. 15. 24.
Webbia aristata. DC. IV. 1. 3.
Wightia? madagascariensis. Bojer. V. 25.
Winchia calophylla. Alph. DC. V. 20. 46.
Wormia madagascariensis. DC. 1. 21. 82.
Zieria hirsuta. DC. III. 28. 50.
 —————**laevigata.** Smith. HI. 28. 49.
Zieria Icevitjata. Bonpl. III. 28.
Zieria macrophylla. Bonpl. III. 28. 48.
ZYGOPHYLLEJE. HI. 25.
Zygophyllum fruticosum. DC. III. 25.

MEMORISE

AUG.-PYR. DE CANDOLLE

BENJAMIN DELESSERT.



L. Burrows del.

Maguire sc.

CLAPPERTONIA ficifolia . Dne

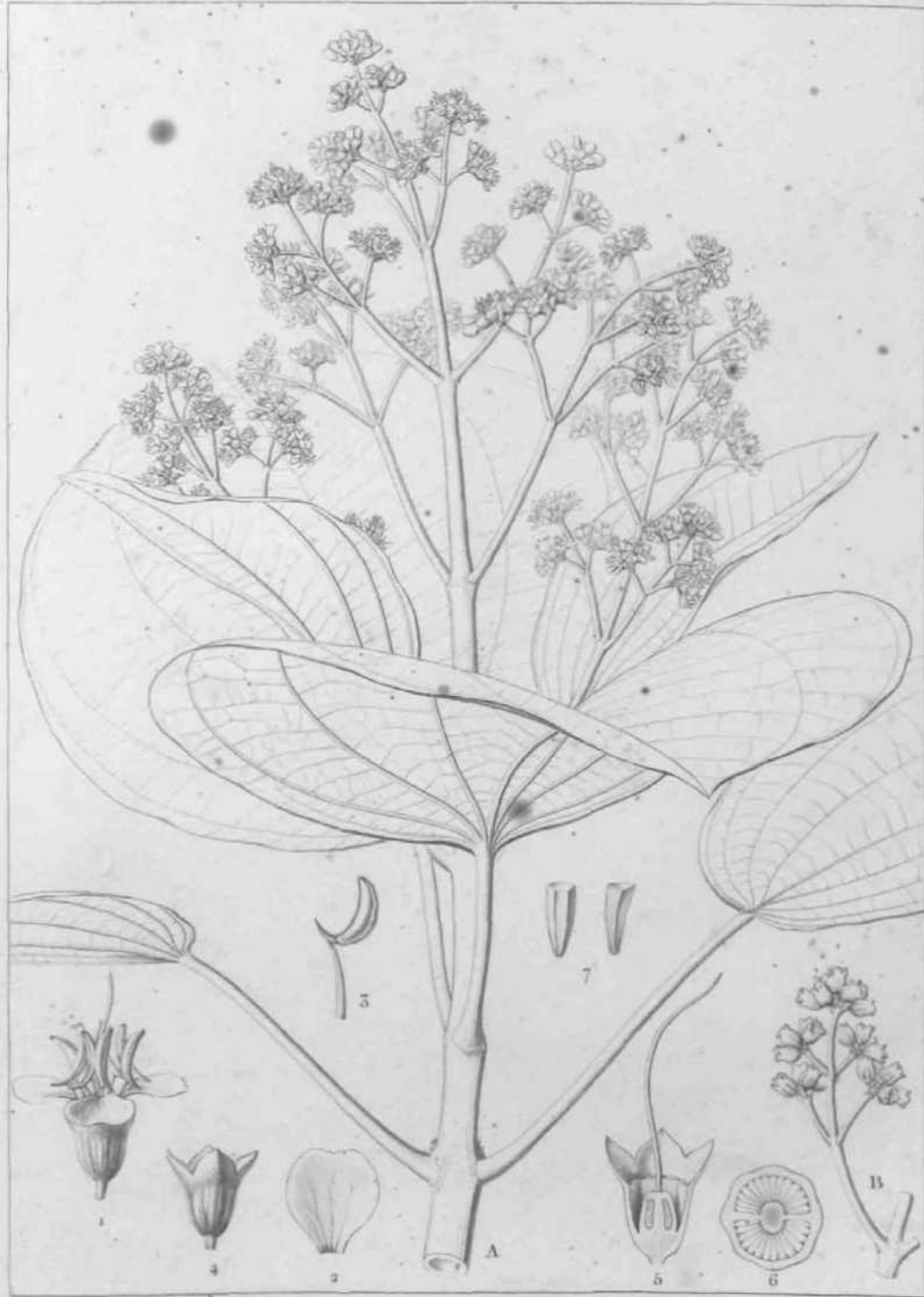


J. Burmeister del.

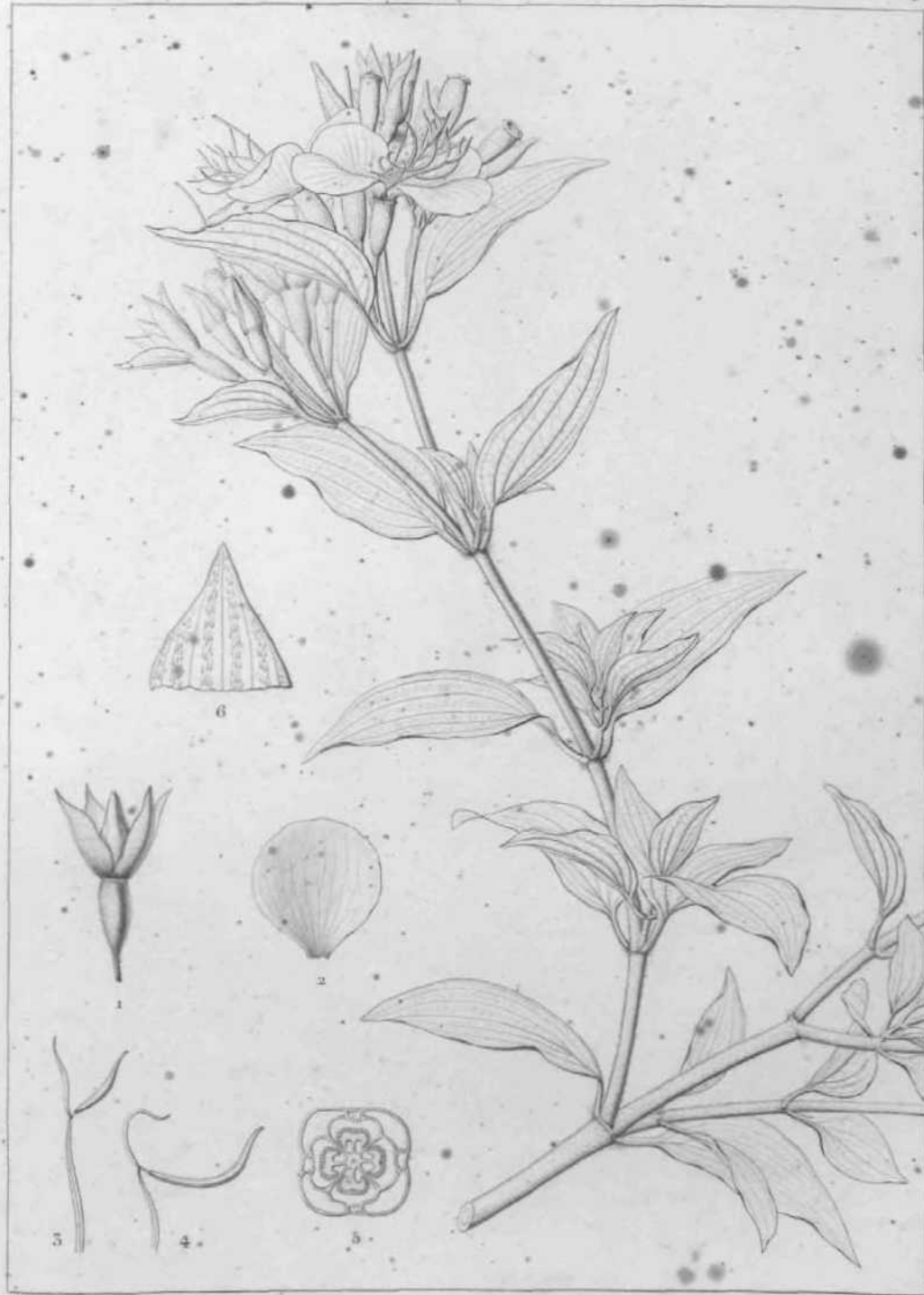
K. Eichlamet sc.

IMIASKVKA *Meriania* DC.

• Hi Vnd >V 3. /.../ 102.3



CYCJfOPonn M i.niii.iiuii . Naut.



A. Boscron del.

Magnus sc.

Mil.MH ILKTI'M umWILiliun i.w

*Ann .S. n^o1 .<'.../...>... 4 . 40.)

COXES sf:f.i:-cr.-fj.

M[^]lastomacm .

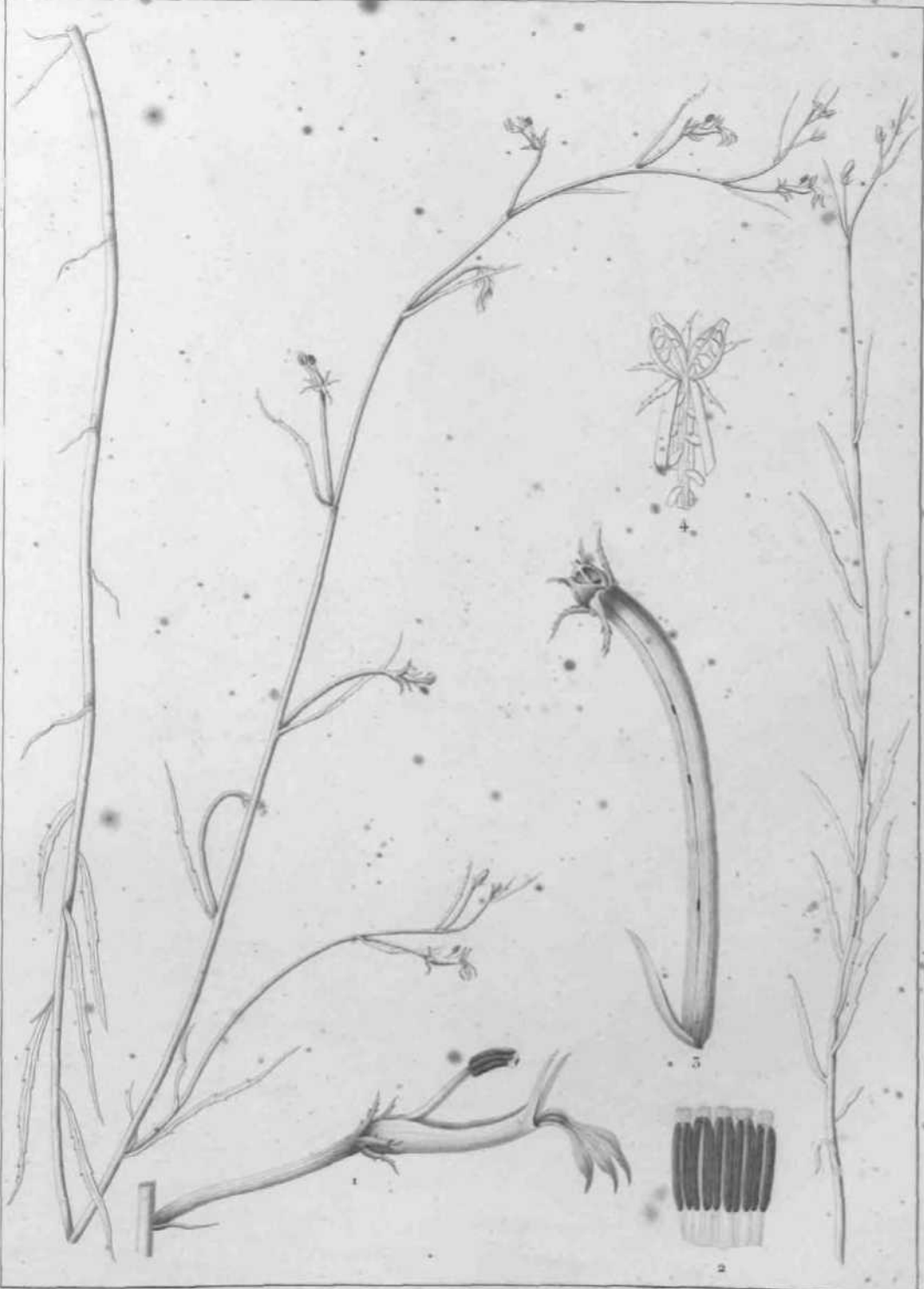
101. ,i. 7it(i.),



A. Planchon del.

Meunier sc.

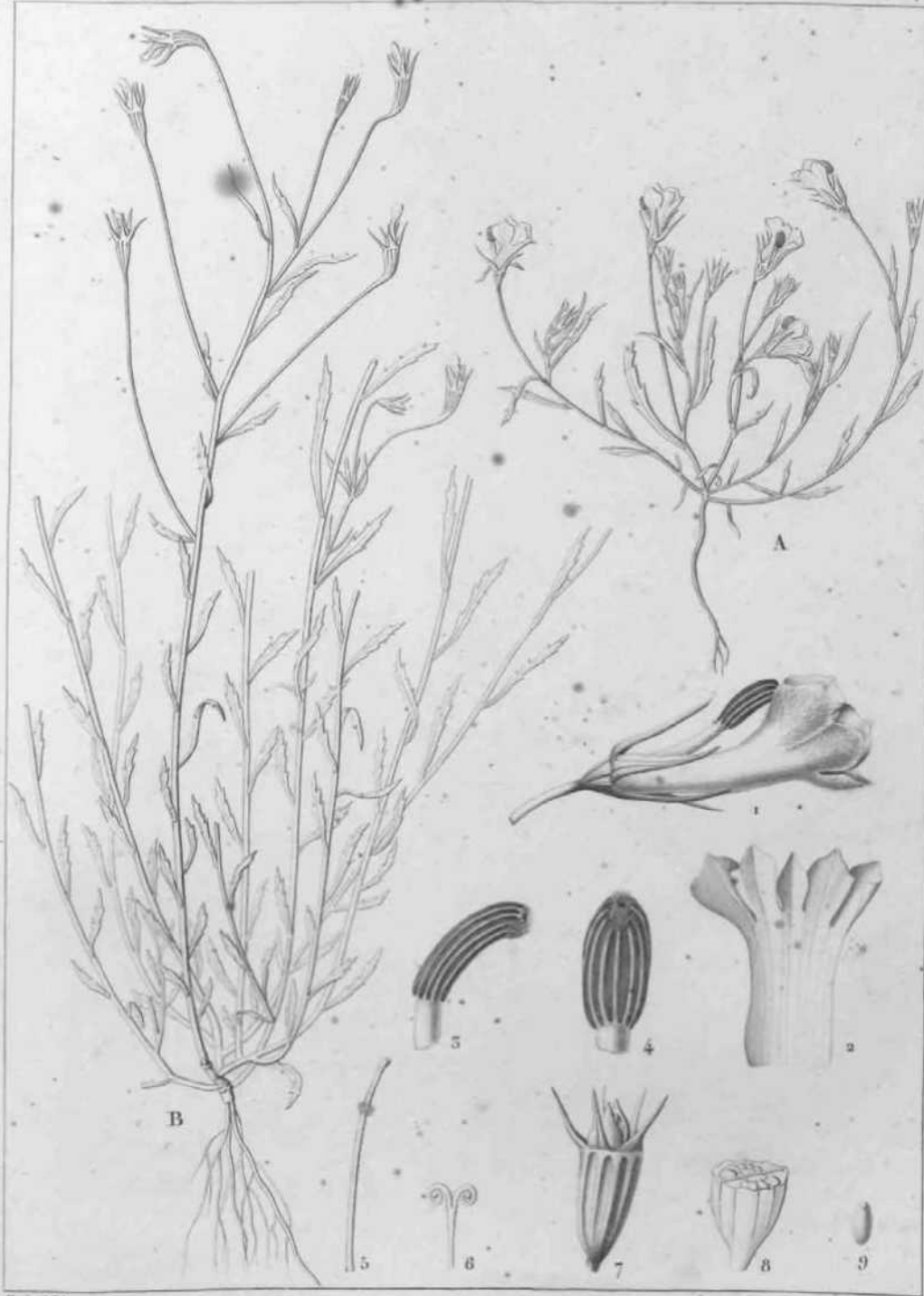
UIHKSS! \ cupulncis. *Dne.*



Hayden del.

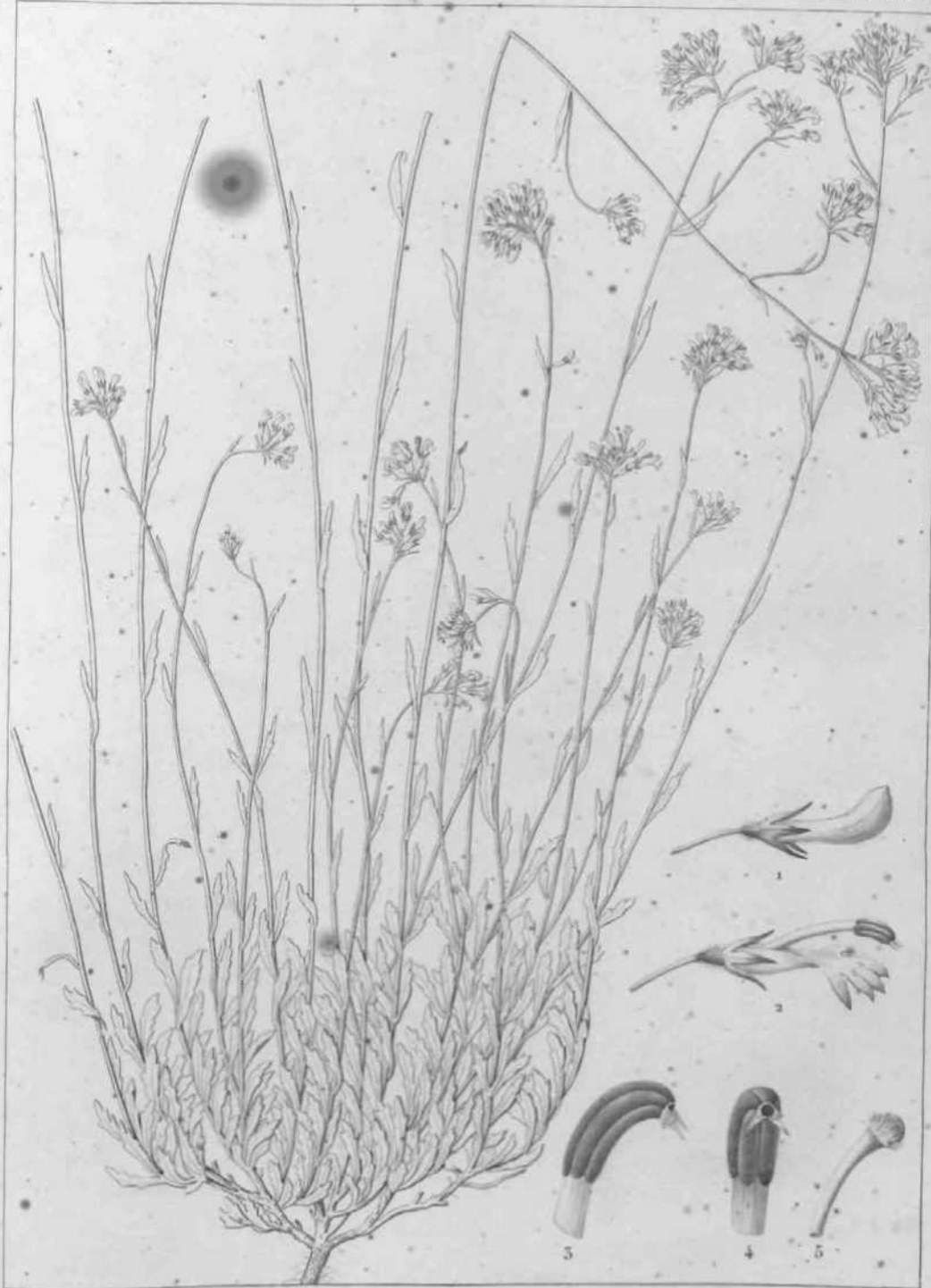
R. Whittier sc.

т IK hM MAT () III K(\ Dregeana. Presl.



MON. OP3IS debilis. Prout.

l' l' l'-u Jr. Hi' ? JXff, J6L1



Boissard del.

Magnoli sc.

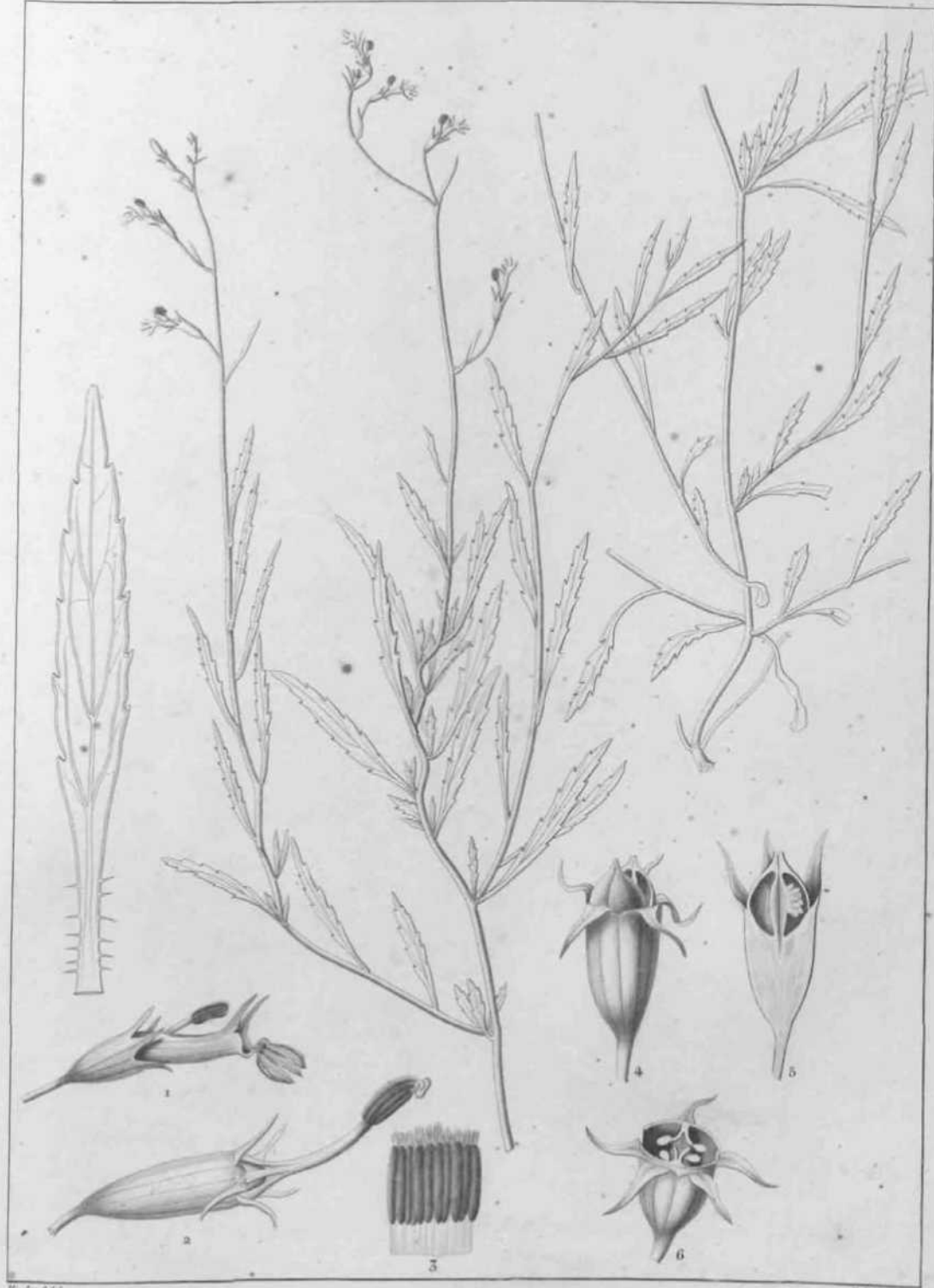
ISO], (Hit S Juncmoids . Alph. DC.

333.



• DOUKOWSKI | Msbr^a. Alph. DC.

(It. Prill. iud. / 27. 355.)



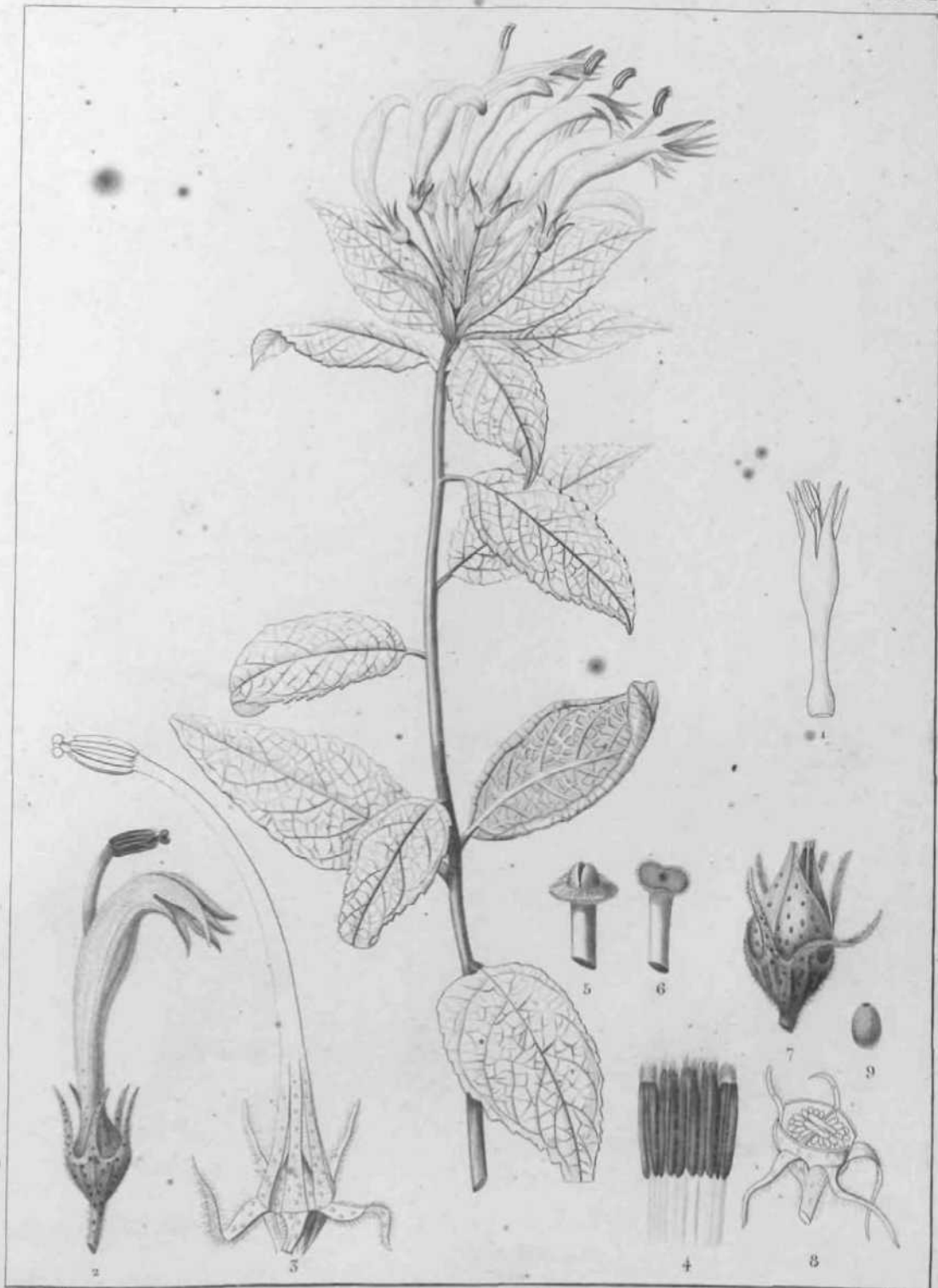
LOBELIA 5<neg*1«asw.>/,./>r.

(DC.Prodr. v.1 j./nf.*y)



TUPA perstciBfoHo . .u*f*i, oc

195.

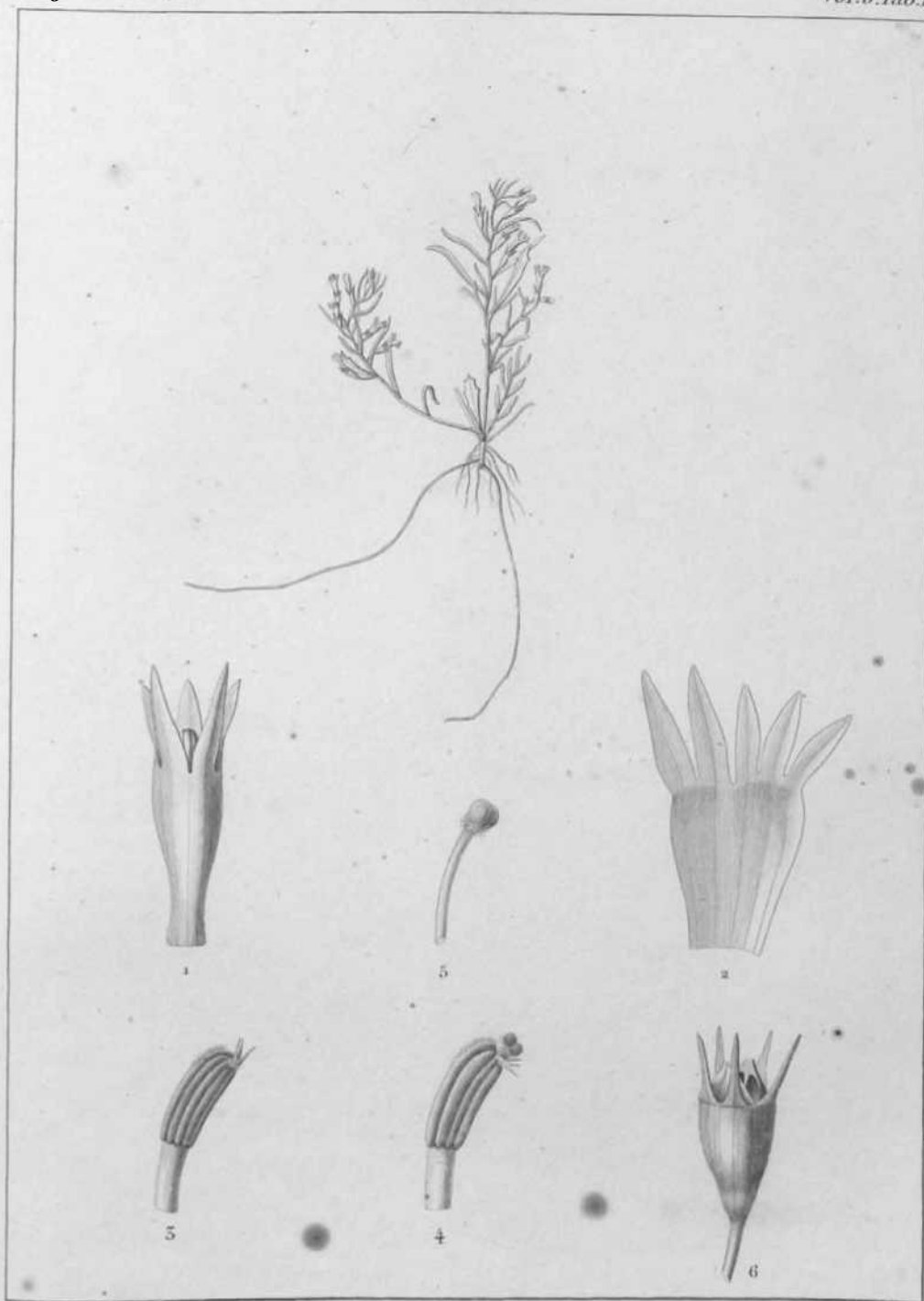


Hayward del.

Arnica del.

SIPHOCAMPYLUS *lantanifolius*, Alph. DC.

(DC. Prod. vol. 7. pag. 399.)



ENCHYSIA **erecta** Alph. DC.
(DC. Prodr. vol. 7, pag. 489.)



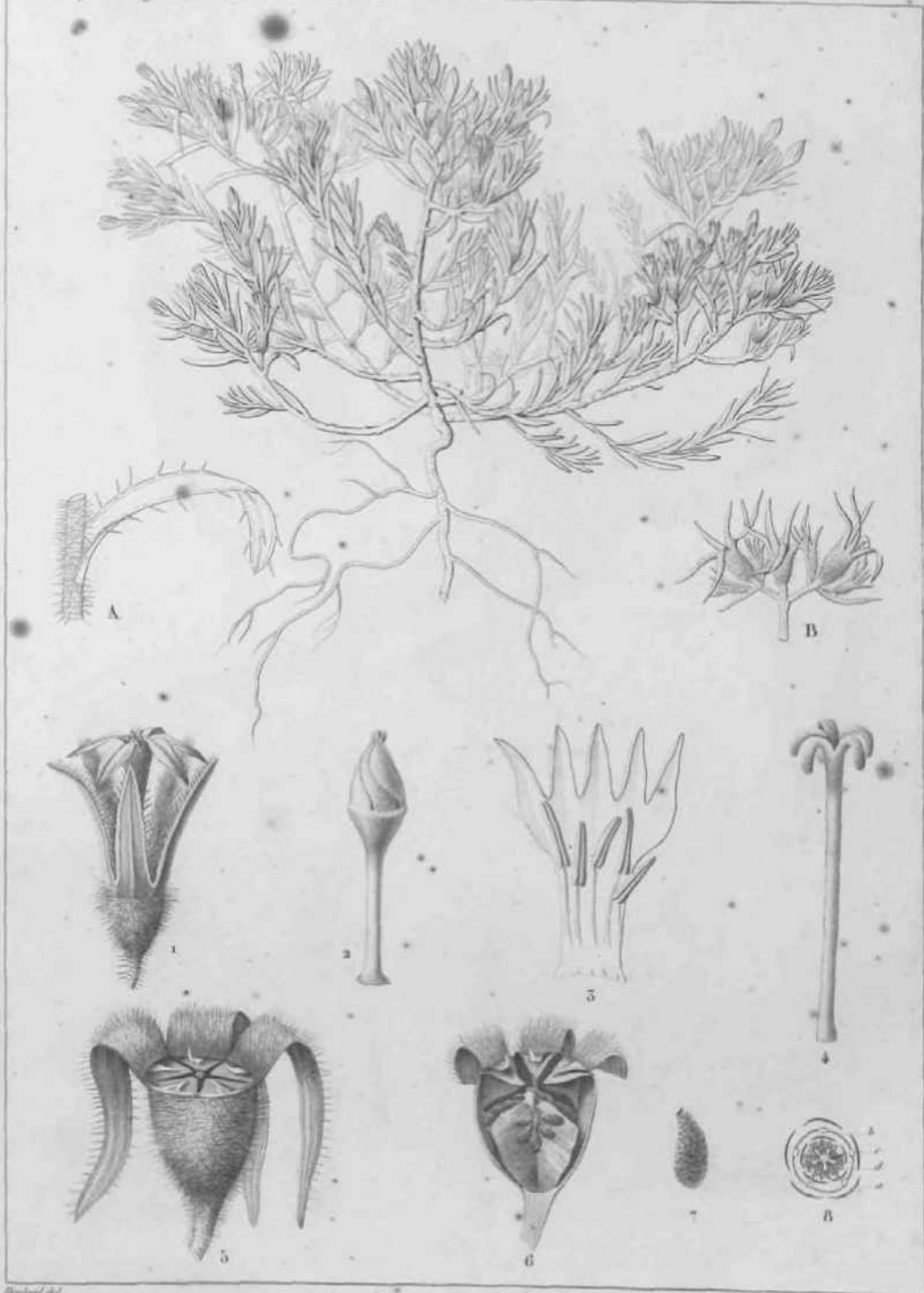
LAI'lr.NTIV arafaidca..if,./ /><•

/T . Vr,,ll . -I' -/Wif. f' 1



rEPBALOSTIGMA ||-YV.M*-|| Alph.DC.

(> 1' Prodr. vol. 7. pag. lxa .)



MICROCODON depressum. Alph. DC.

' IIC hi', l, ' lœ' f. /''œ' / 422. /



Agnes S. P.

Agnes S. P.

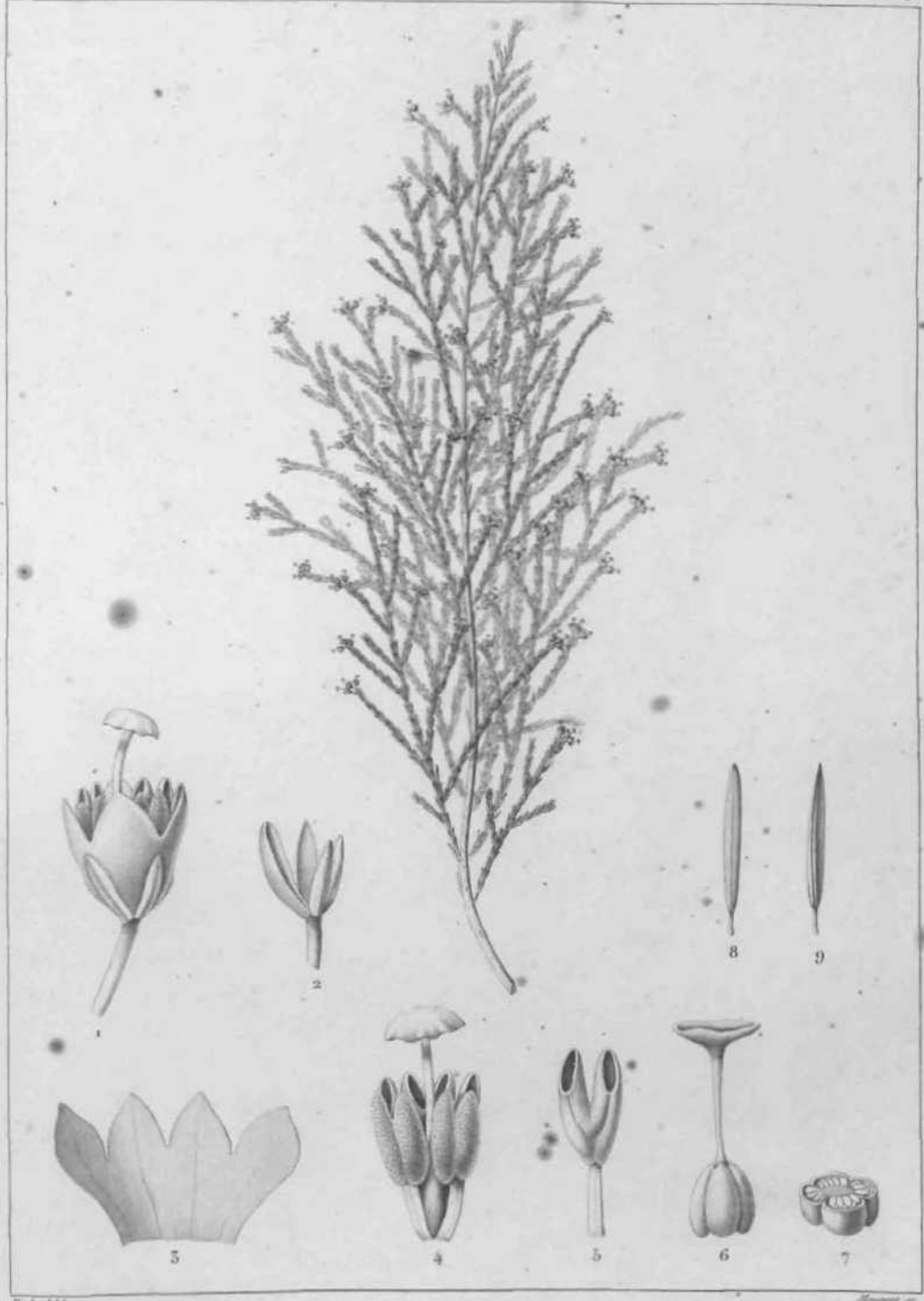
HERCIERI brevifolia. Alph. DC.

(DC. Prodr. vol. 7, pag. 496.)



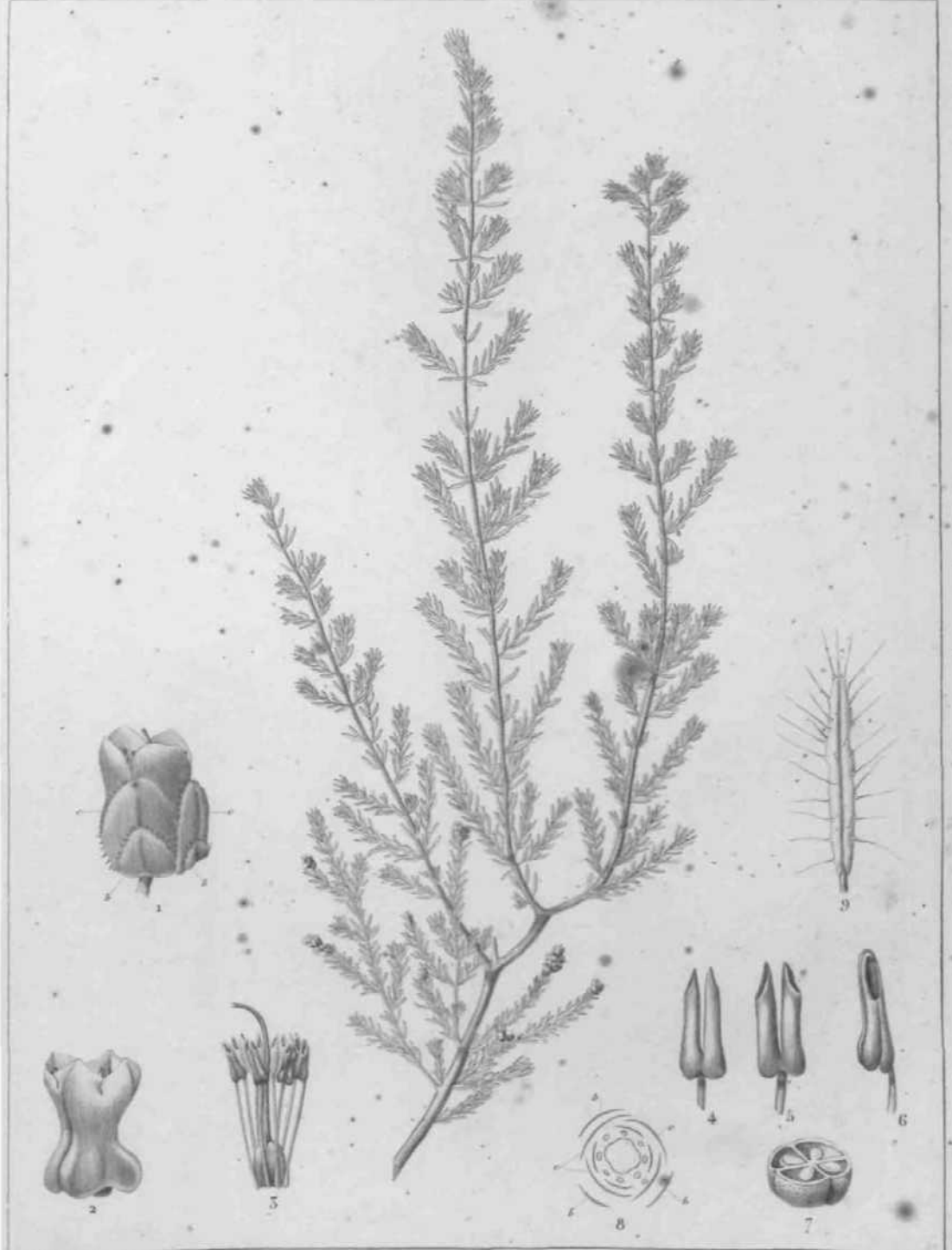
SYMPHYSII Martinicensis. Proel.

(In • Prud. vol. 7. pag. 560 et 794.)



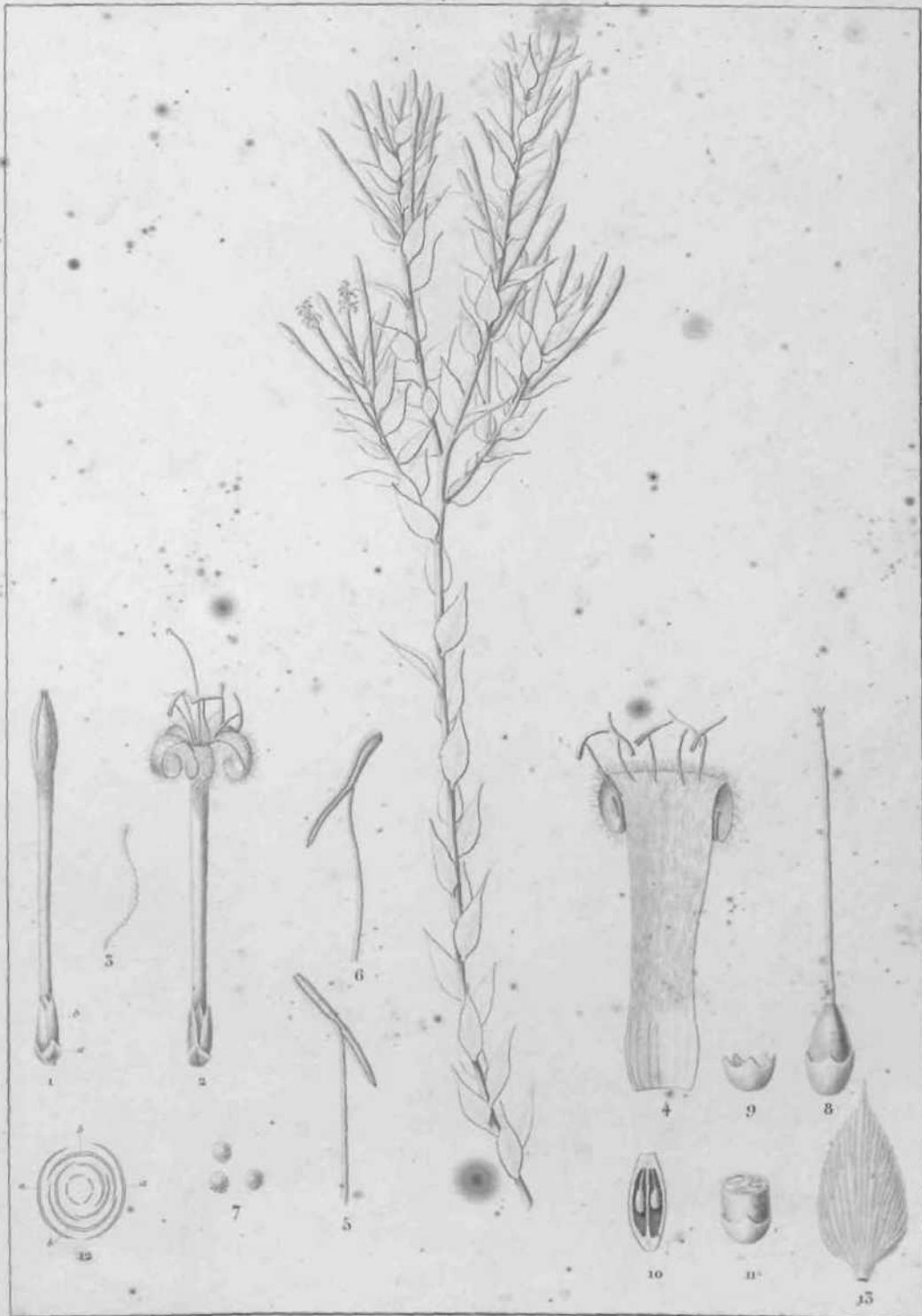
ERICINELLA gracilis. Deenth.

1/1) (N.-i- i«/ - pff f 77-1



EREMIA \j fil i u»-i ii Il i . KM,

DC.



sou; M sci v.. legans. DC.

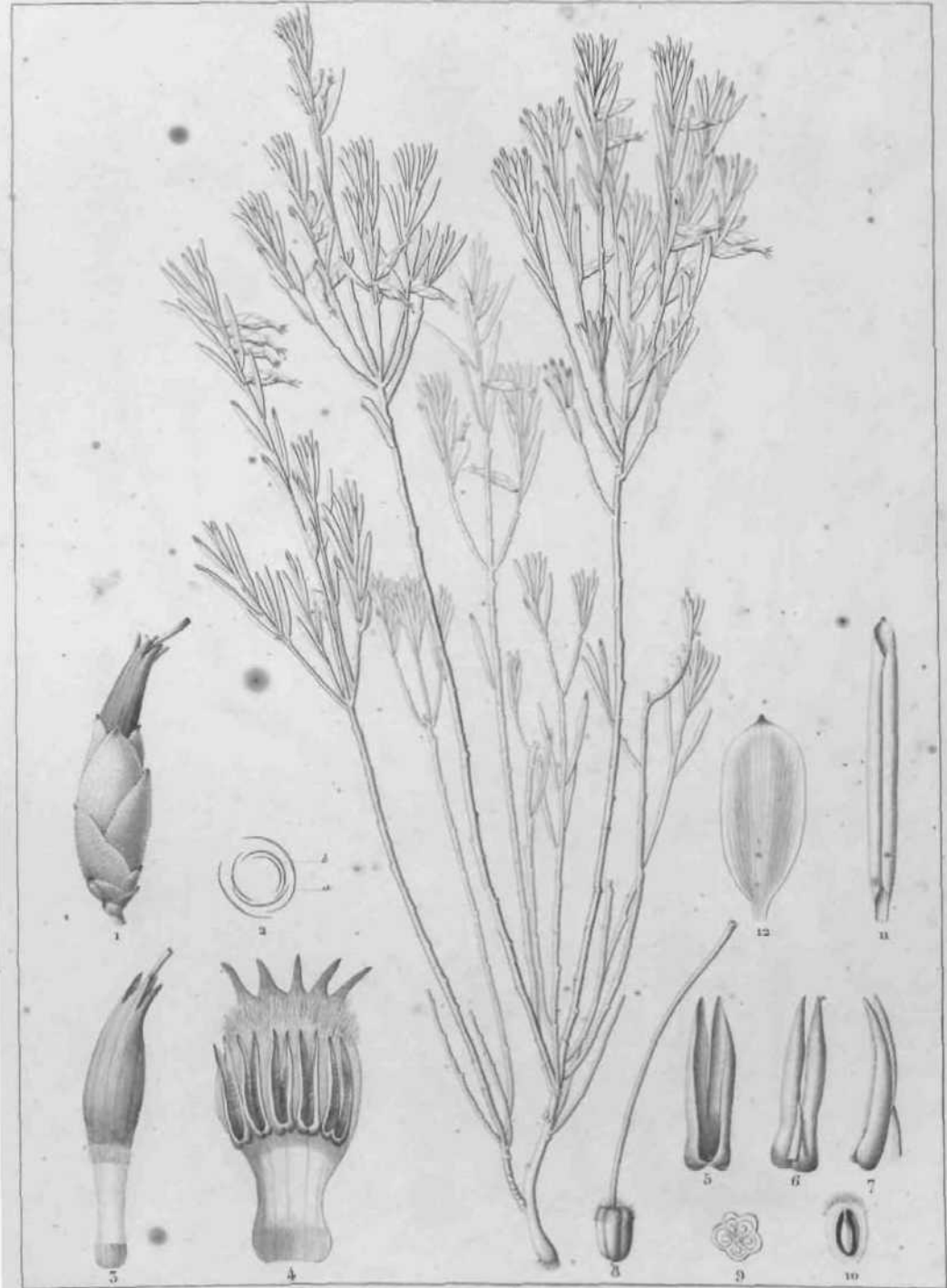
1822. pag. 738.1



Q t

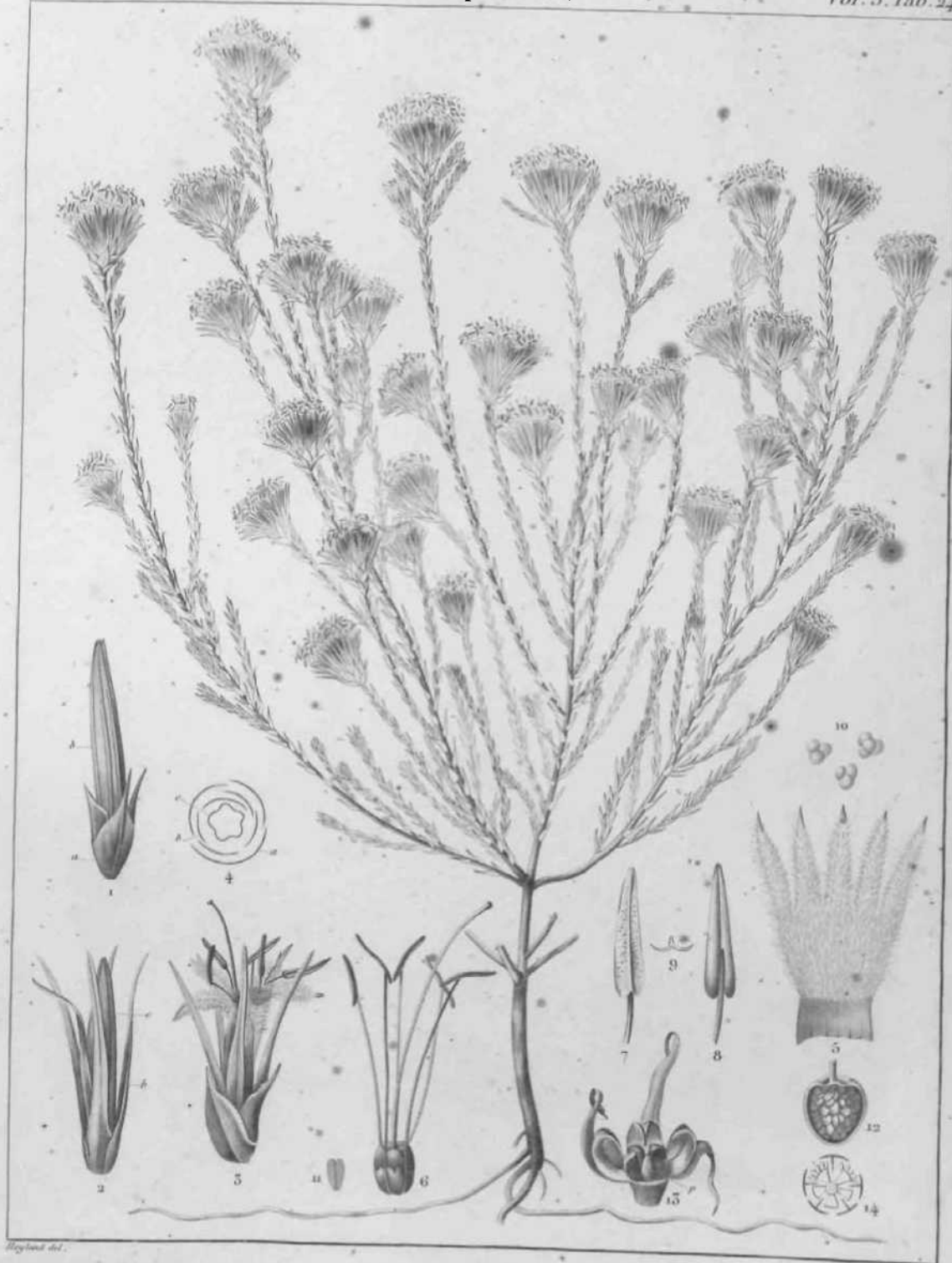
S TOMAKUIKS \ Marcati&lia. tu-

tu' Pi:4- <00/ - /0'00/ '111)



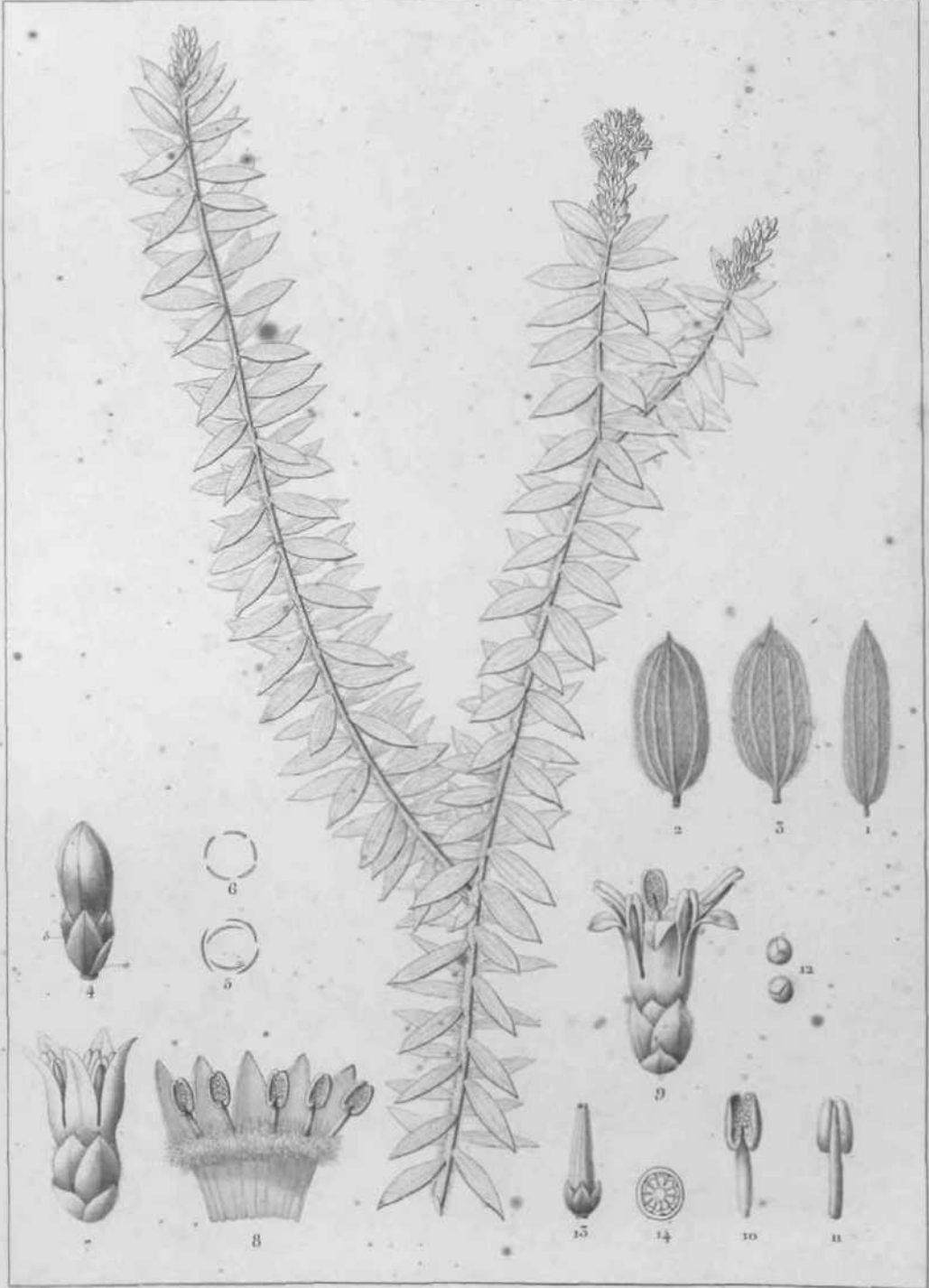
CONOSTKPHD M, <inl, j[<ni. Benth.

(DC. Prodr. vol. 1. p. 729.)

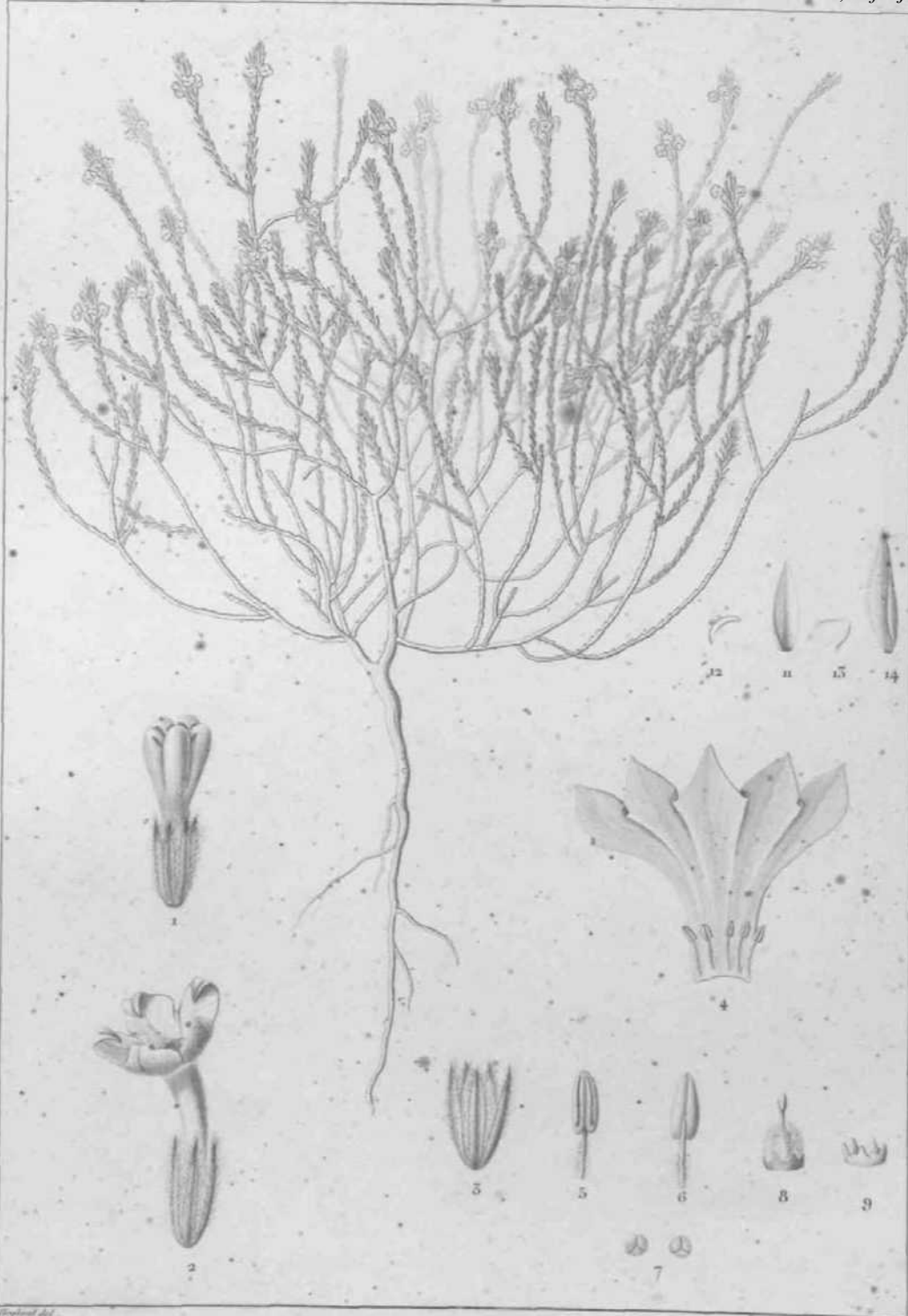


†THKROCEPHALA Dnmn.....adi. DC.

7. pag. 255



DKASPORA *Cunninghamsi*. DC.

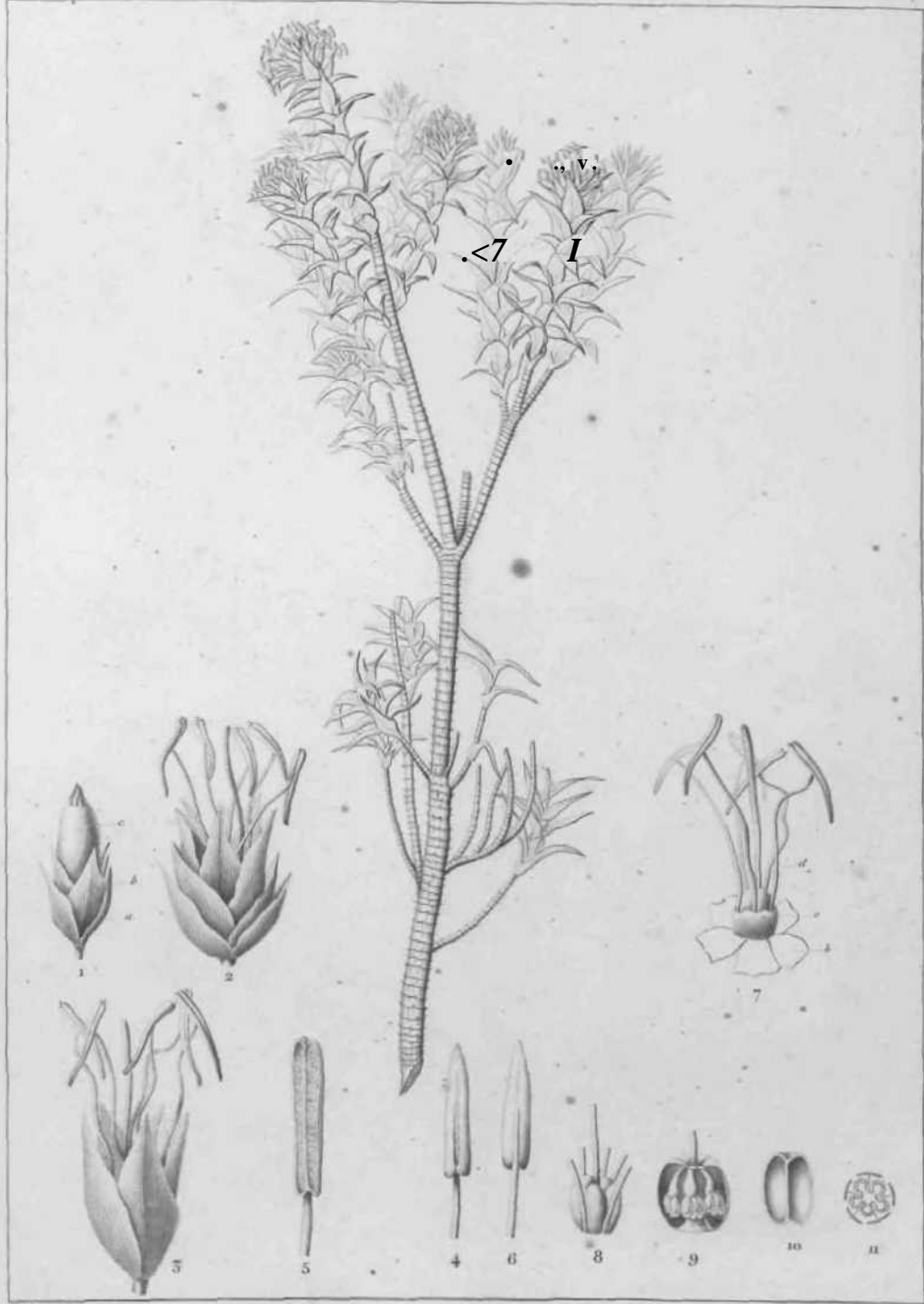


Engelmann del.

E. Hillman sculp.

NKKDIAMIA hitntlib. PC ,w β.

DC //:/:. . ivf . /.../ . 222.



CTSTANTHE sprengelioides. R.Br.

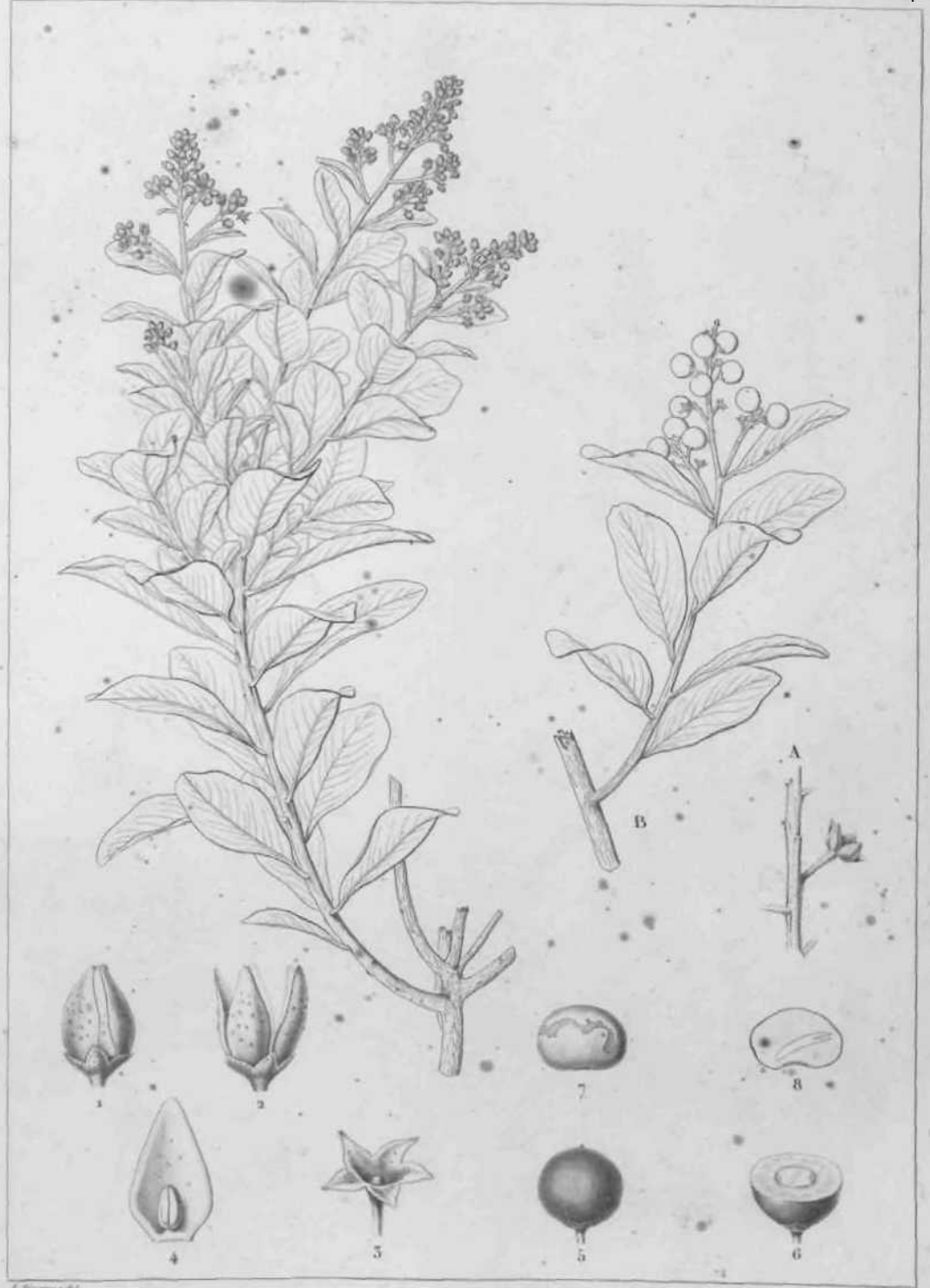
'BC. Pn4r. ml. ~ pag. 769. 1



Engelm. del.

J. Collins sc.

M' OCL101t1S JM-Hi-!« L.H.L. //:-/ .



EMBELIA *angustifolia* . *Alp. DC.*

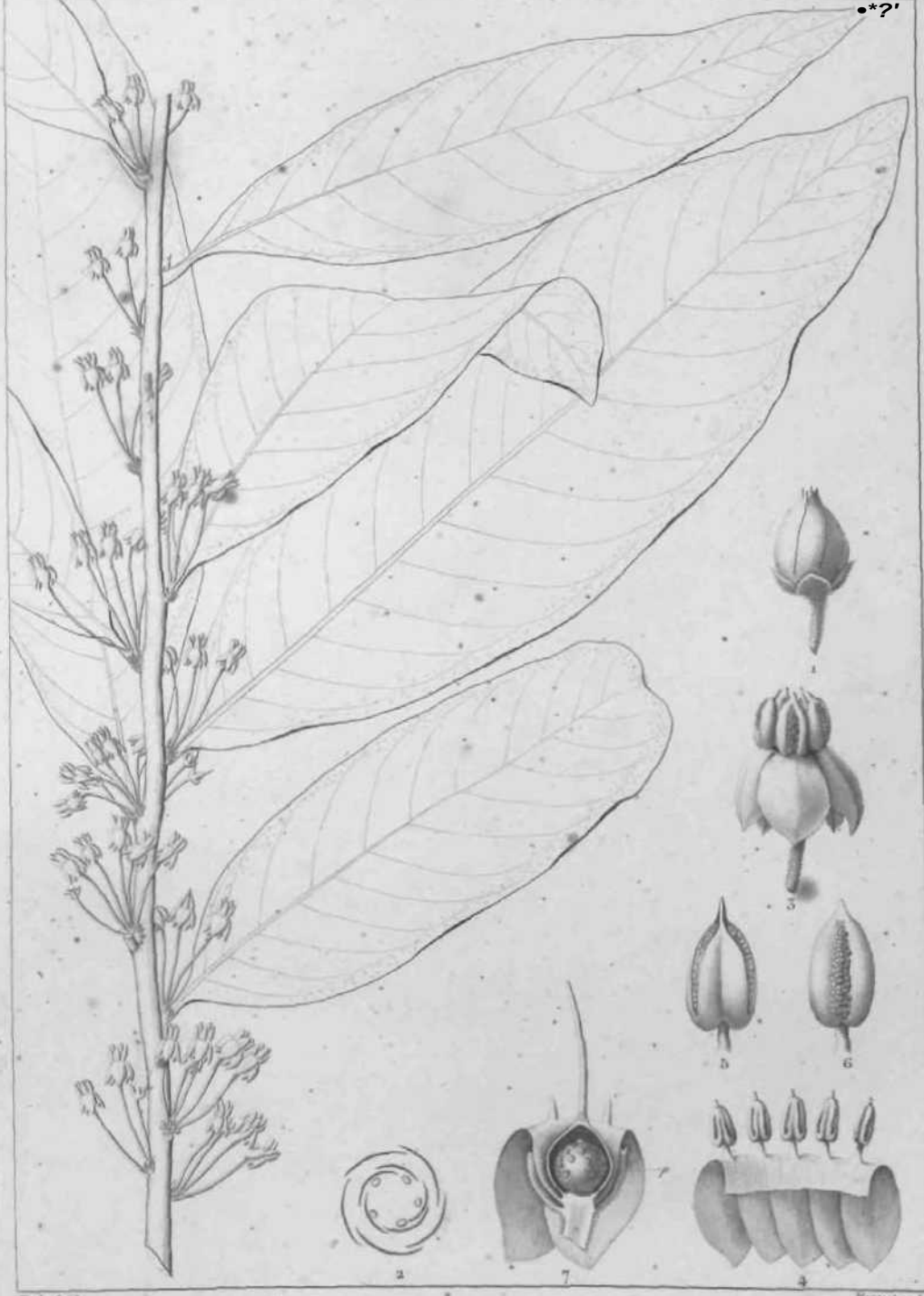
• *inc. "Hjil" a "Hjil"*



Id

Meyner

EMBELIA vrsineaeae
(DC. Prodr. 5.)



PIMELANDRA Wallichii. Alph. DC.

./>{'. Rwdr.tJt.f pag. 206.1



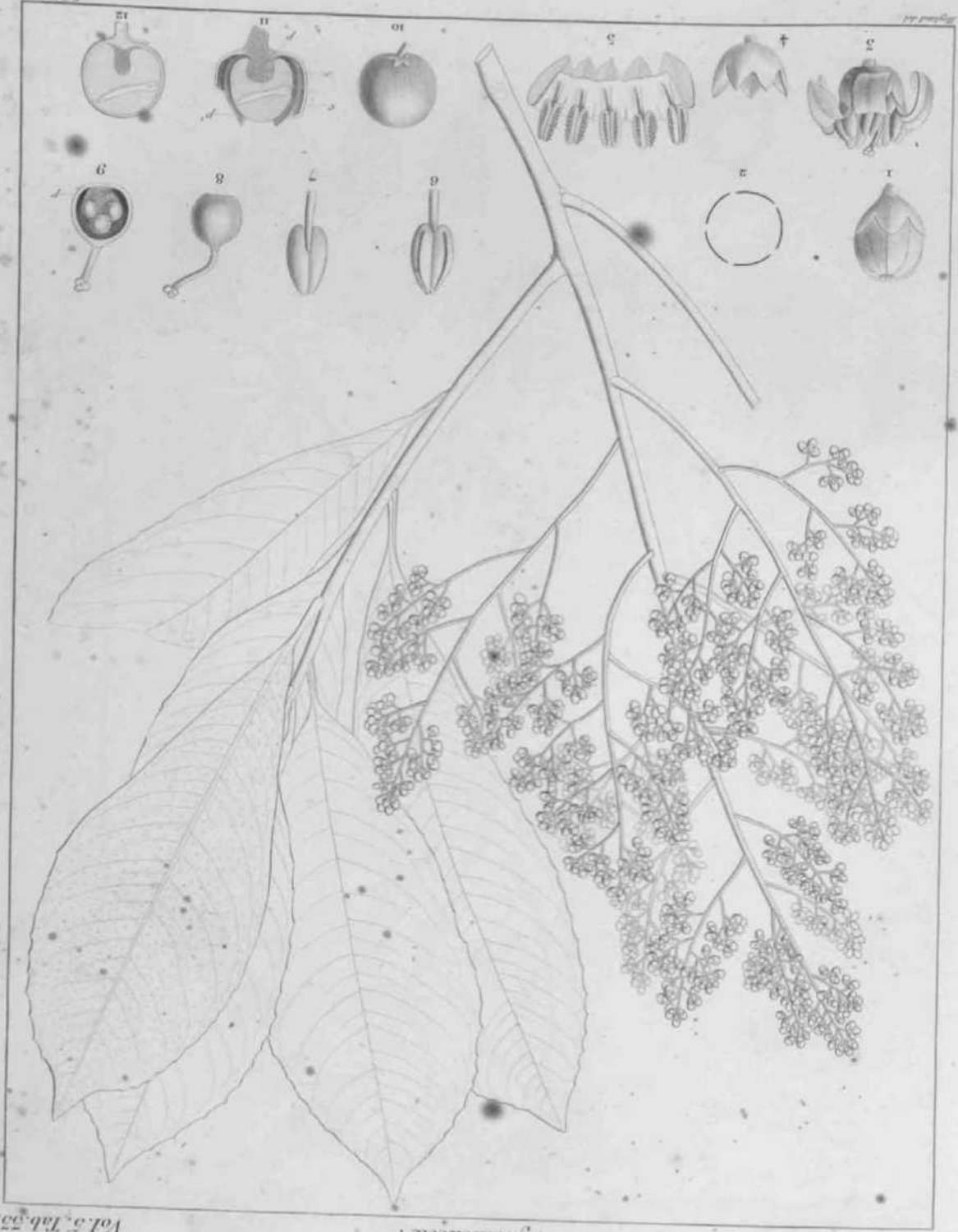
A. Boissier del.

H. Tuller sculp.

BADUJK Rorboaririi. //,/, Of

Myrsineaceae. //,/, Of

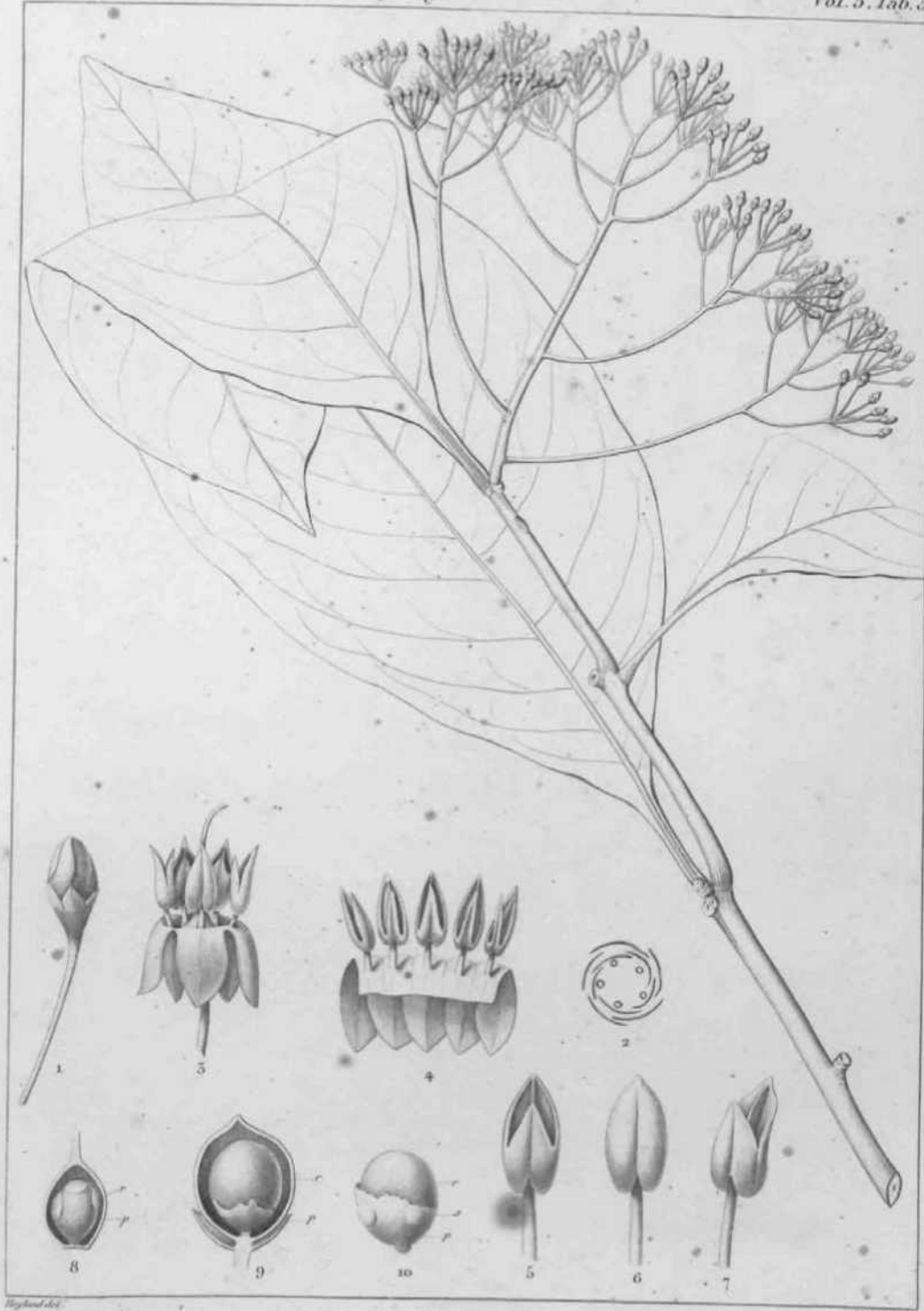
BADIA PETIARIA, L.f. DC. Prodr. - ¹⁸¹³ / 1813



ICONES SELECTAE.

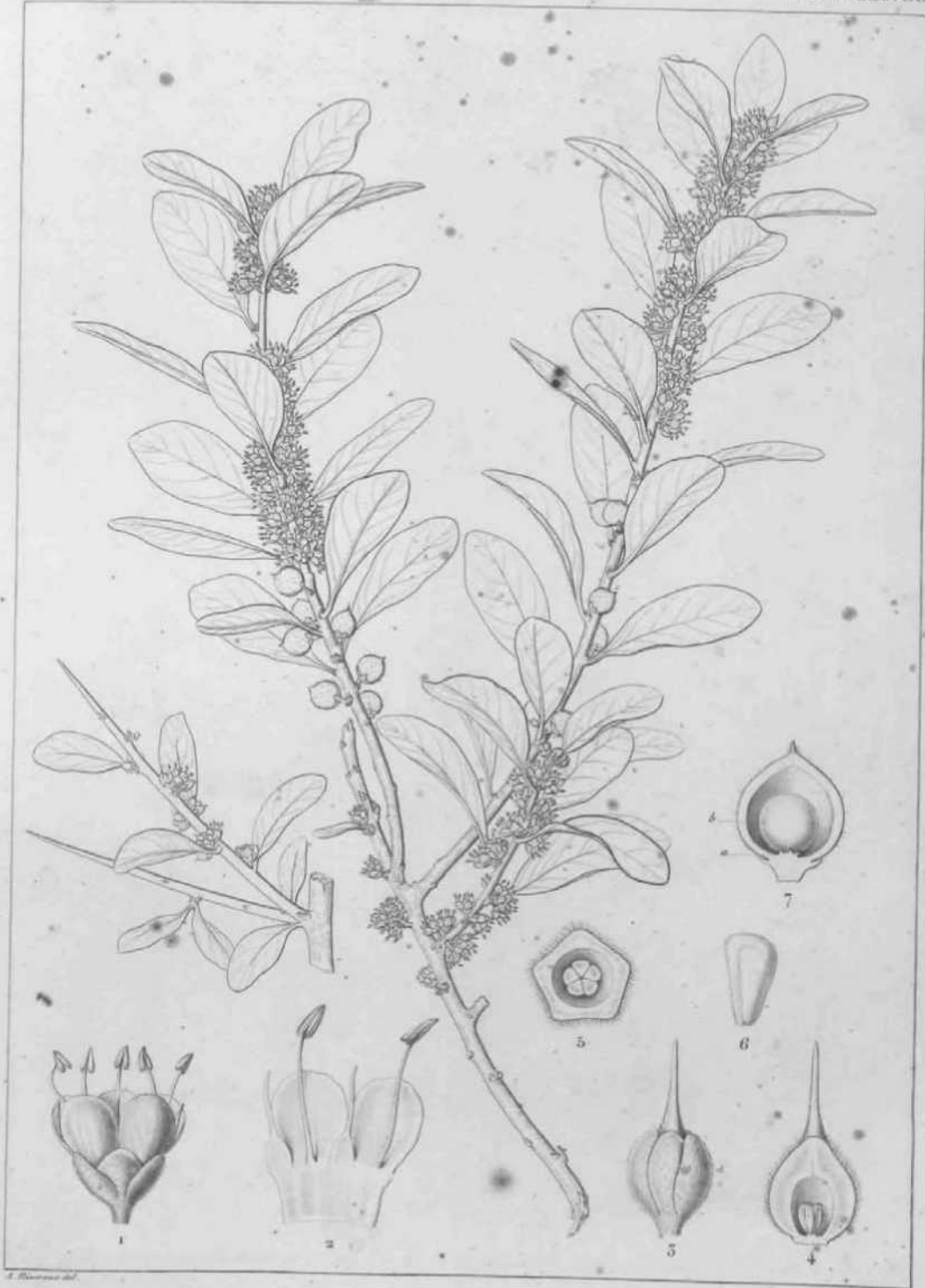
Myrsinaceae.

Vol. 5. Tab. 55.



STYLOGYRE Martiana, i/, oc

(> < i ' , , b , , , / n / - u . . . 112 -)



SCOWOTHECA Maatcheni, uet, pc.

1 / > 1'. Pmfjr.oef ... 1872.

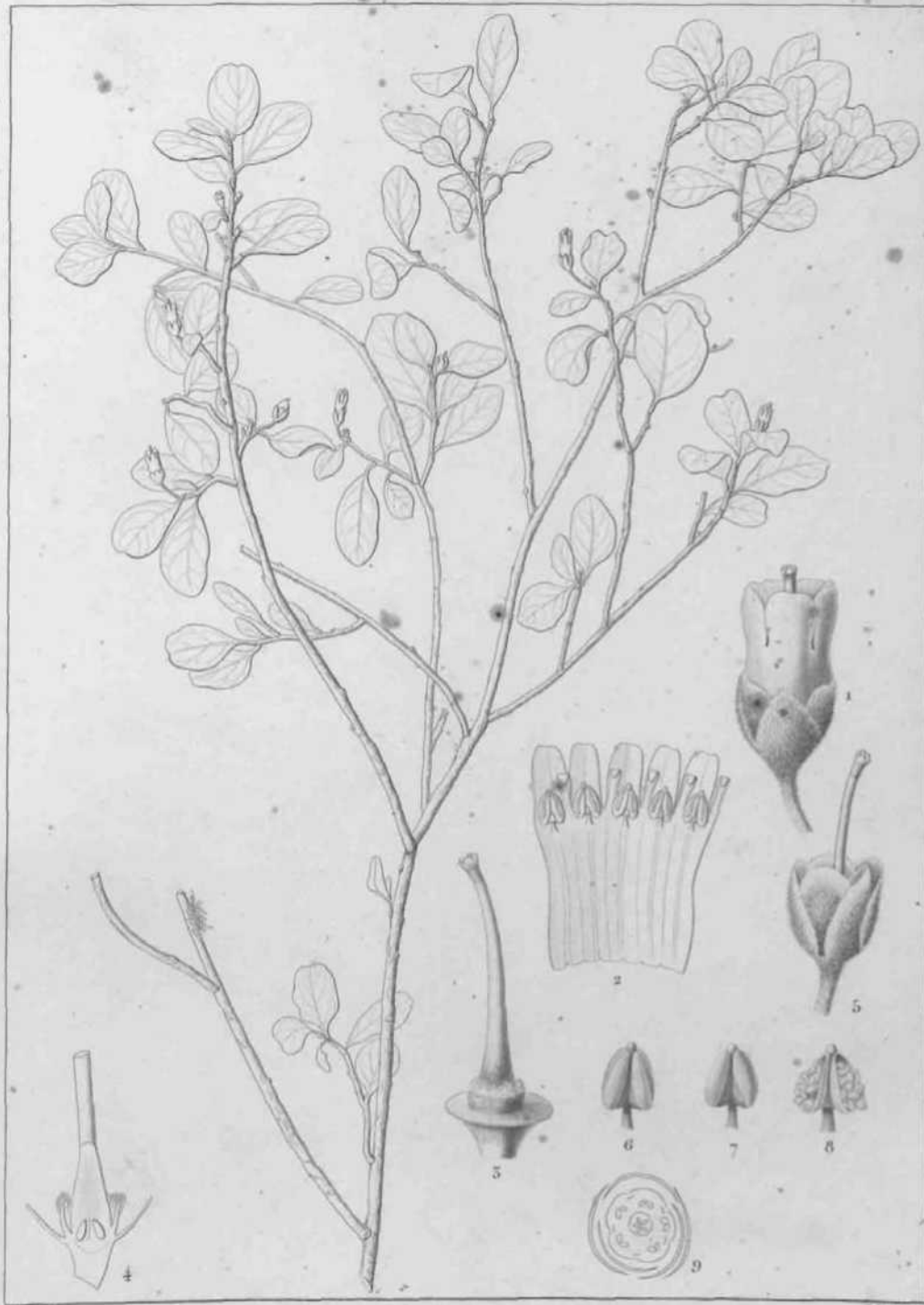


A. Bourcier del.

J-a-v.

CDRYSOPBYLLI M pnlopl^rlvm. Alph.DC.

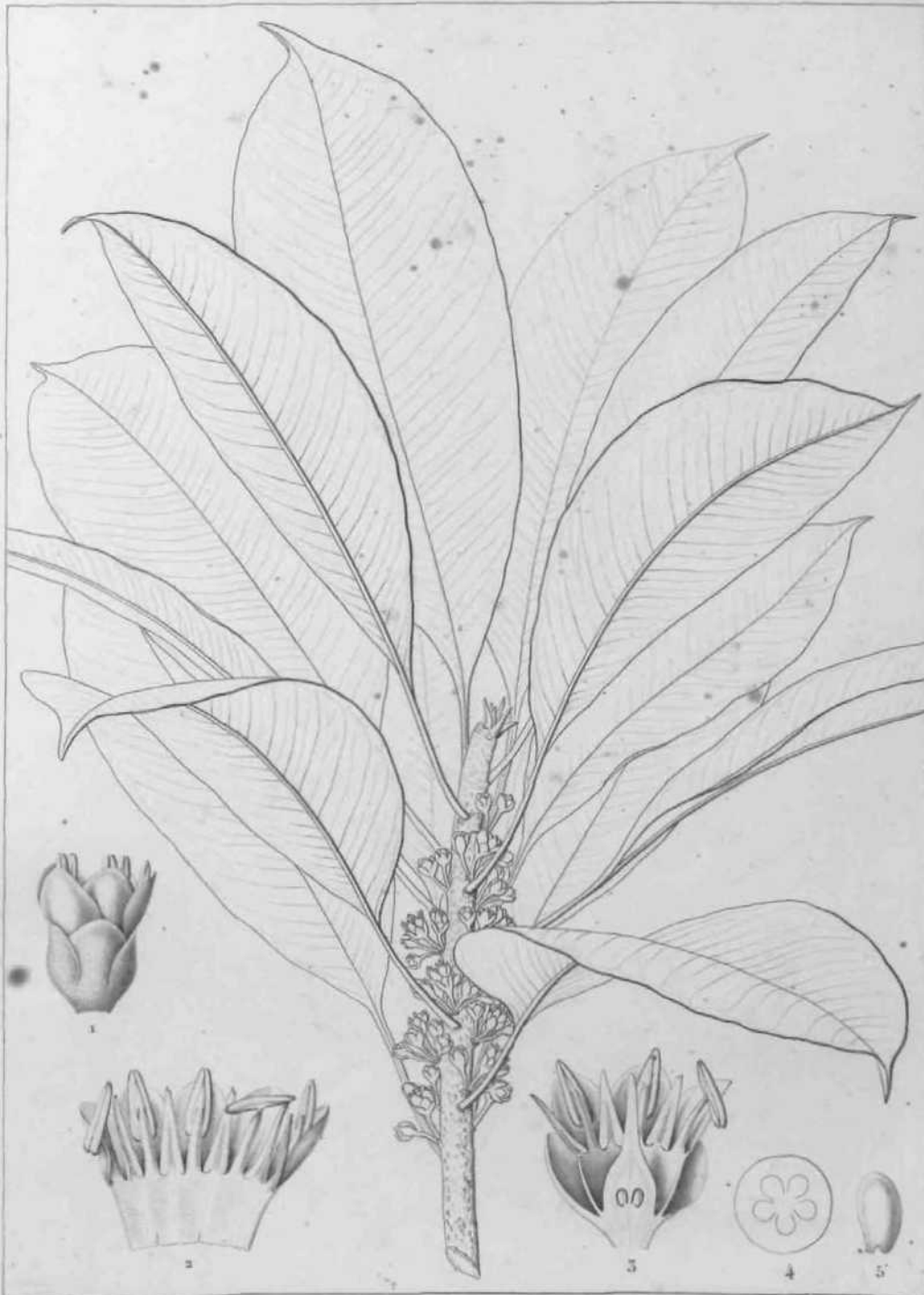
CDRYSOPBYLLI M pnlopl^rlvm. Alph.DC.



HORMOGYKE *cotinifolia*. Alph. DC.

DC. Prod.

Ed.

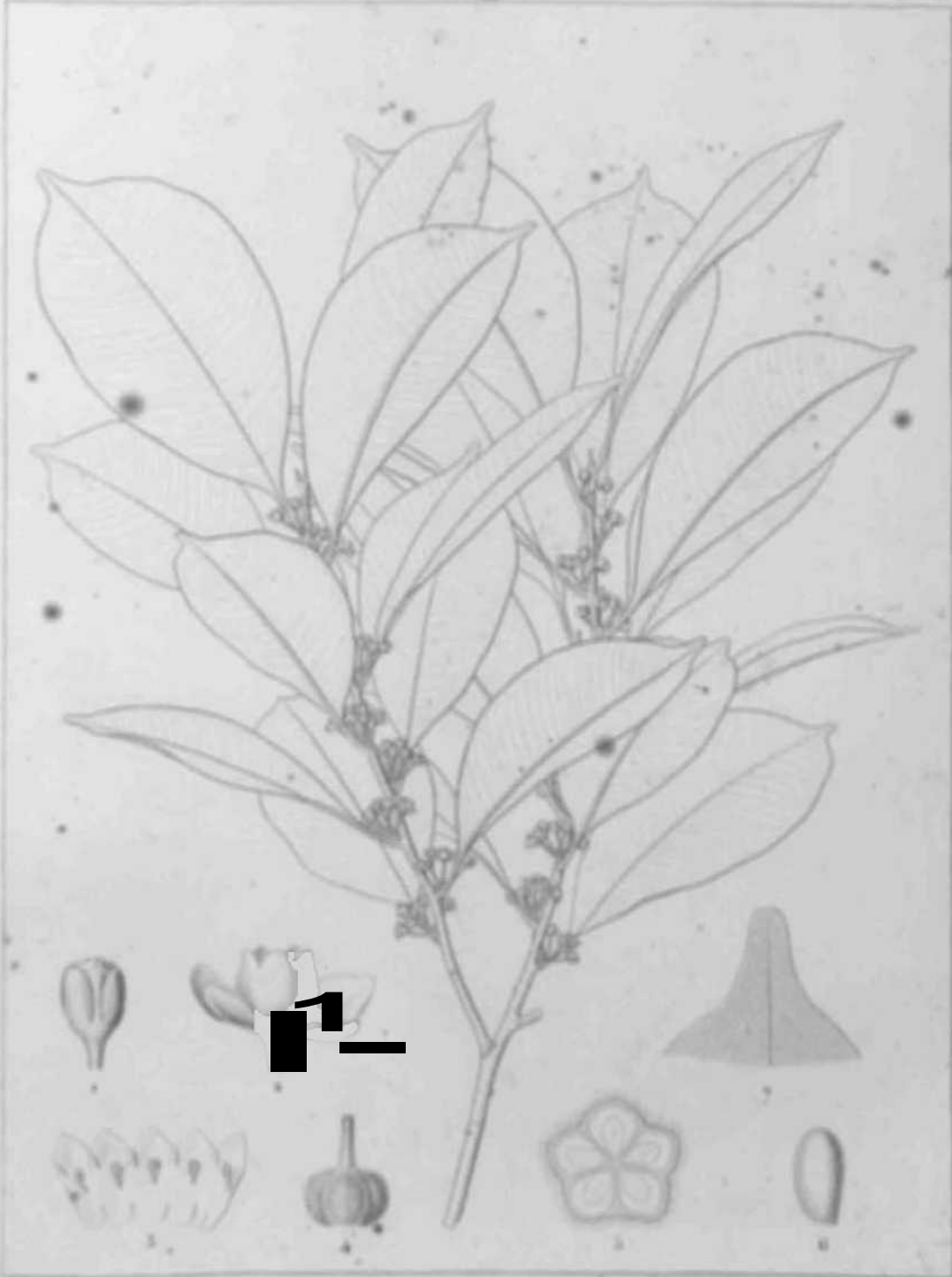


A. Blomqvist del.

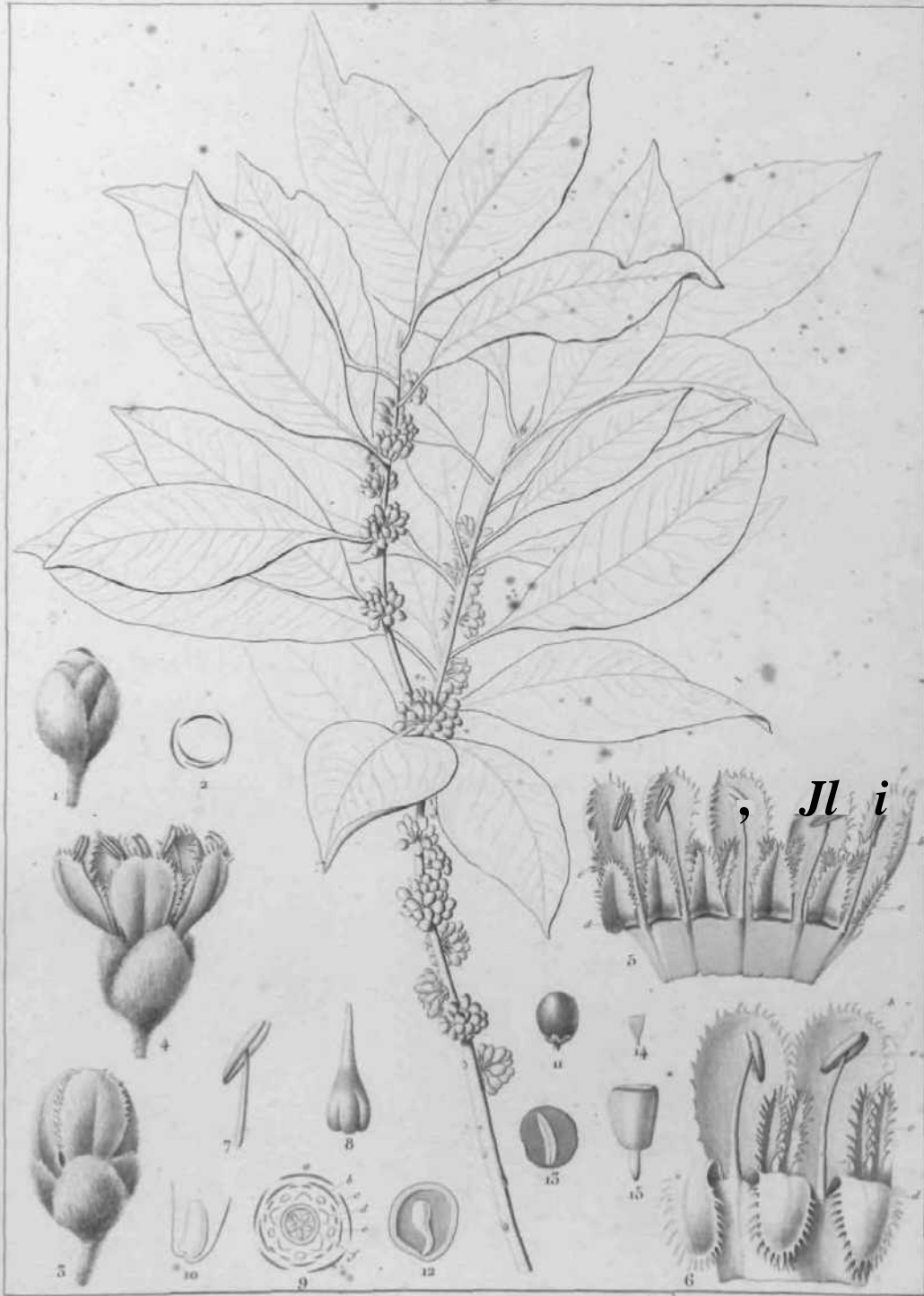
Boissier sc.

SIDKIOWi.ON Bopomeam. ii, J, JH

< /> \ / n> J' ***> / u. [Hit; < **>



SIDERONYLON Guyanense. *Apk. DC.*
(*B. C. Presl and B. presl. etc.*)

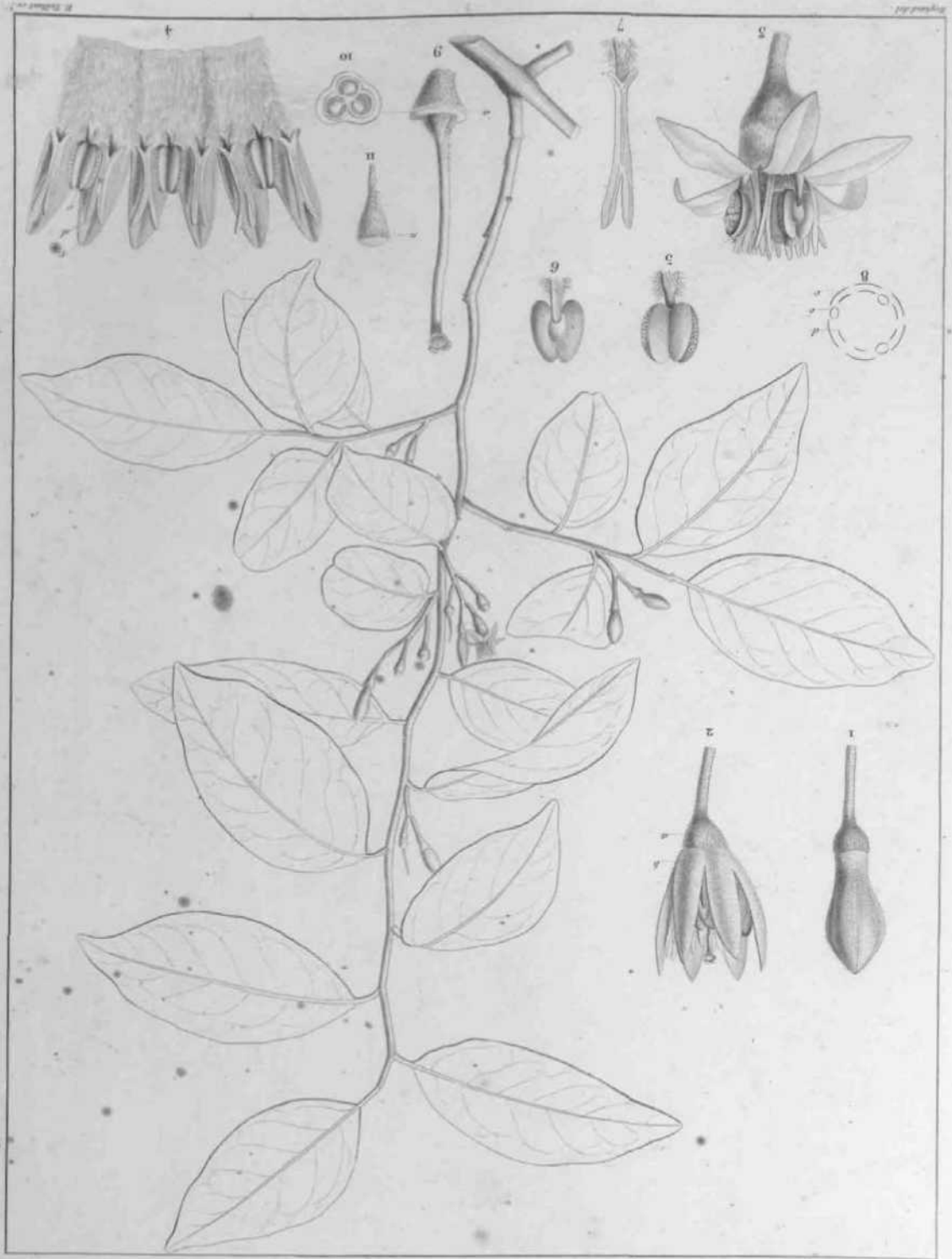


, *Jl i*

DII'ltOl.lS saicilblia. u,i, />i\

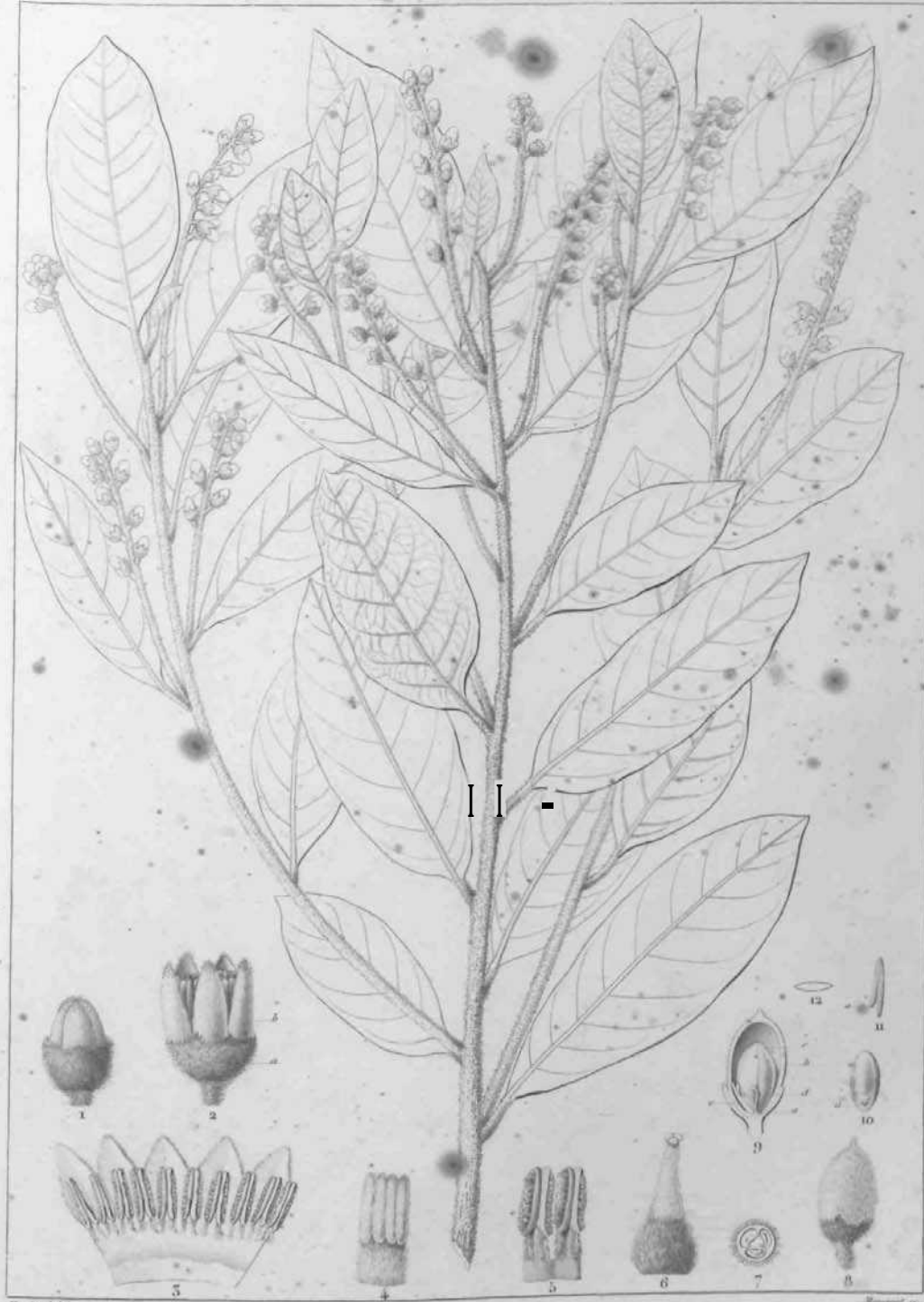
'/>r. pF*tr.m>l.S.fM&. 1888, 1

LIRIOSMA pumillova, DC.
DC. Prodr. 1. 1825. 523.



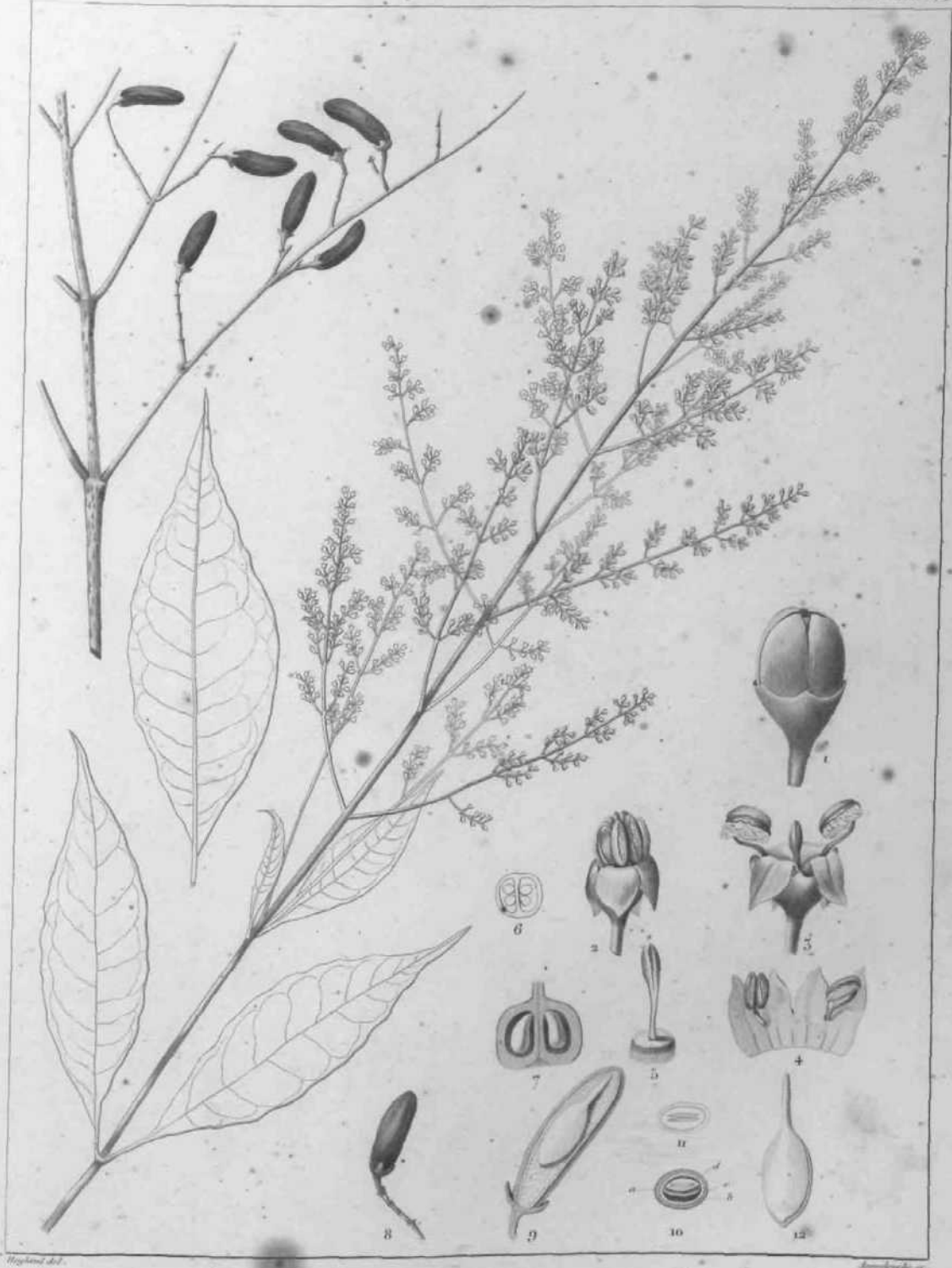


T'WH'IIIUA slvi'uriti)liii t'/fi >>'



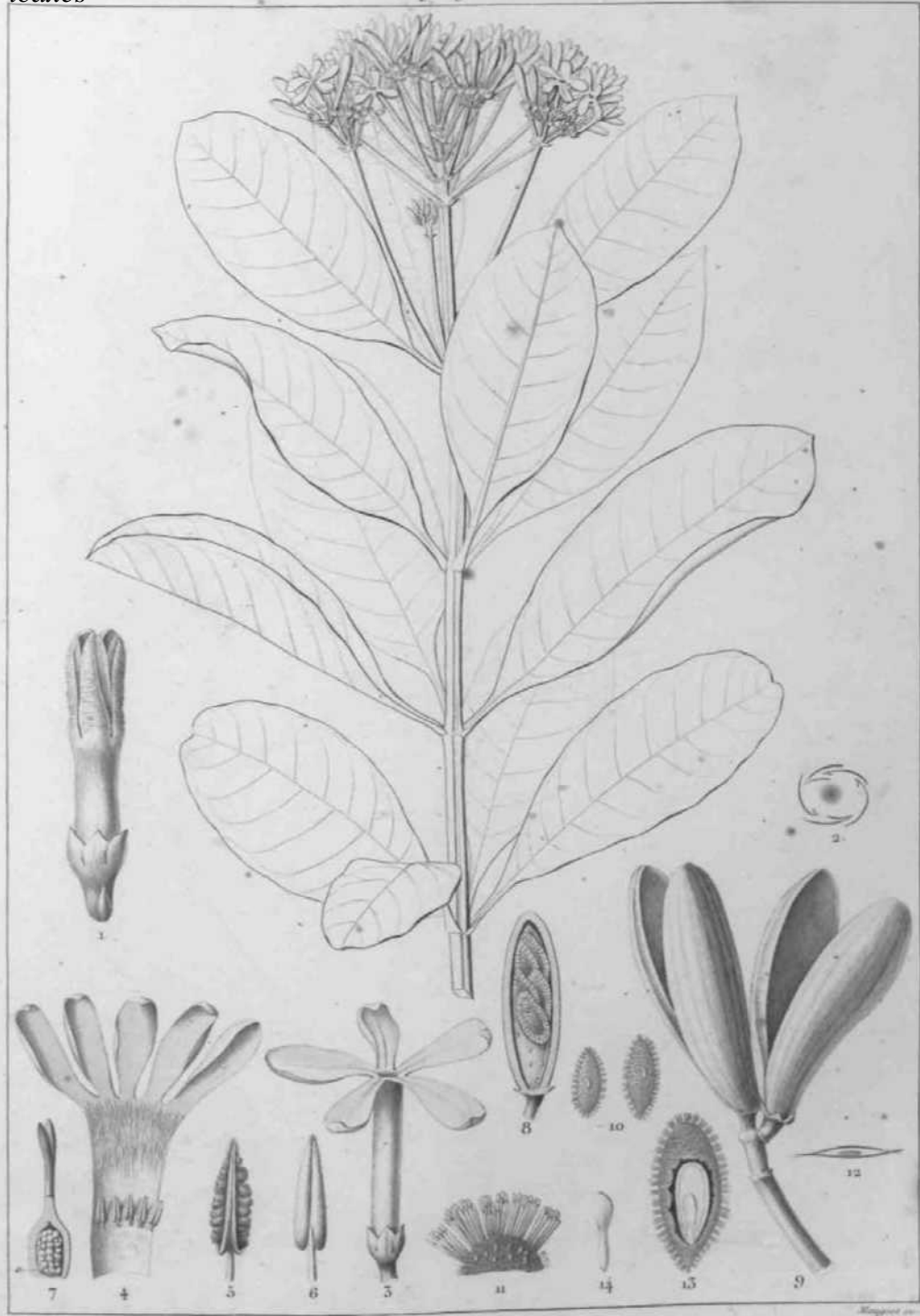
FOVEOLARIA ftn-agenin. Boiss. et Pav.

• *M. Præd.* Vol. 3. pag. 272.

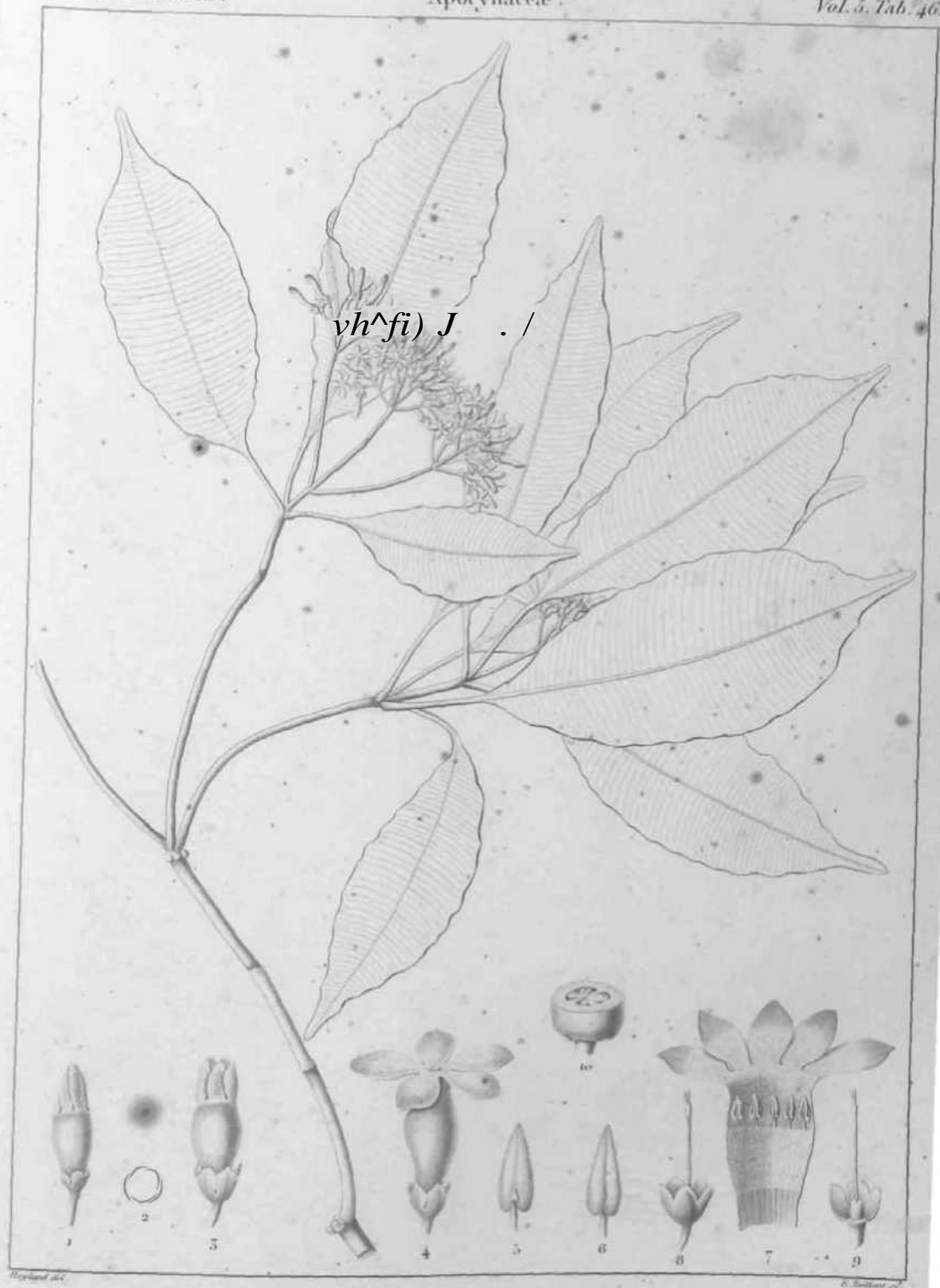


VISIANIA robusta. DC.

(DC. *Prodr.* vol. II, pag. 589.)



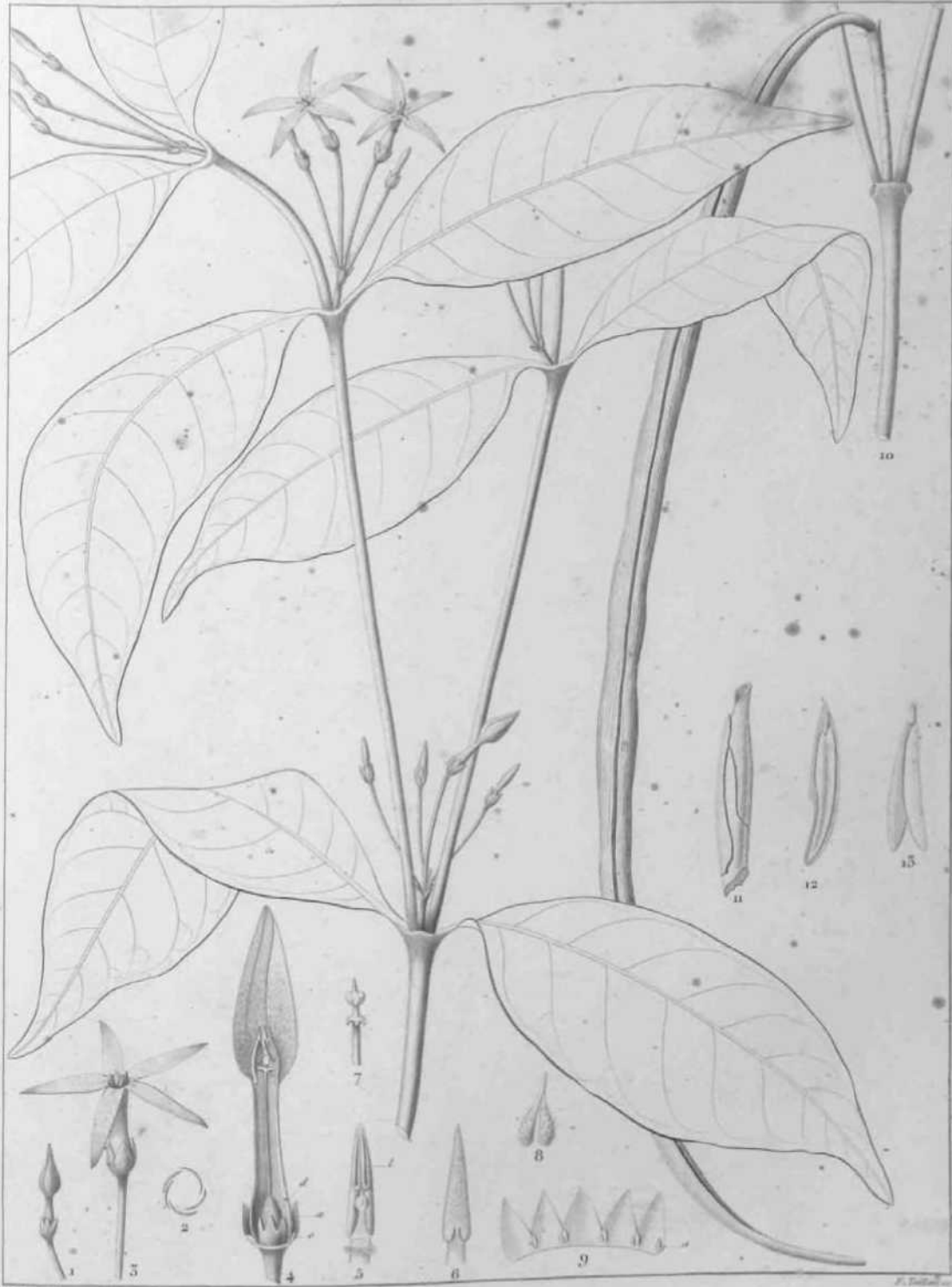
CRASPIDIUM 1 verticillatum. Raf.



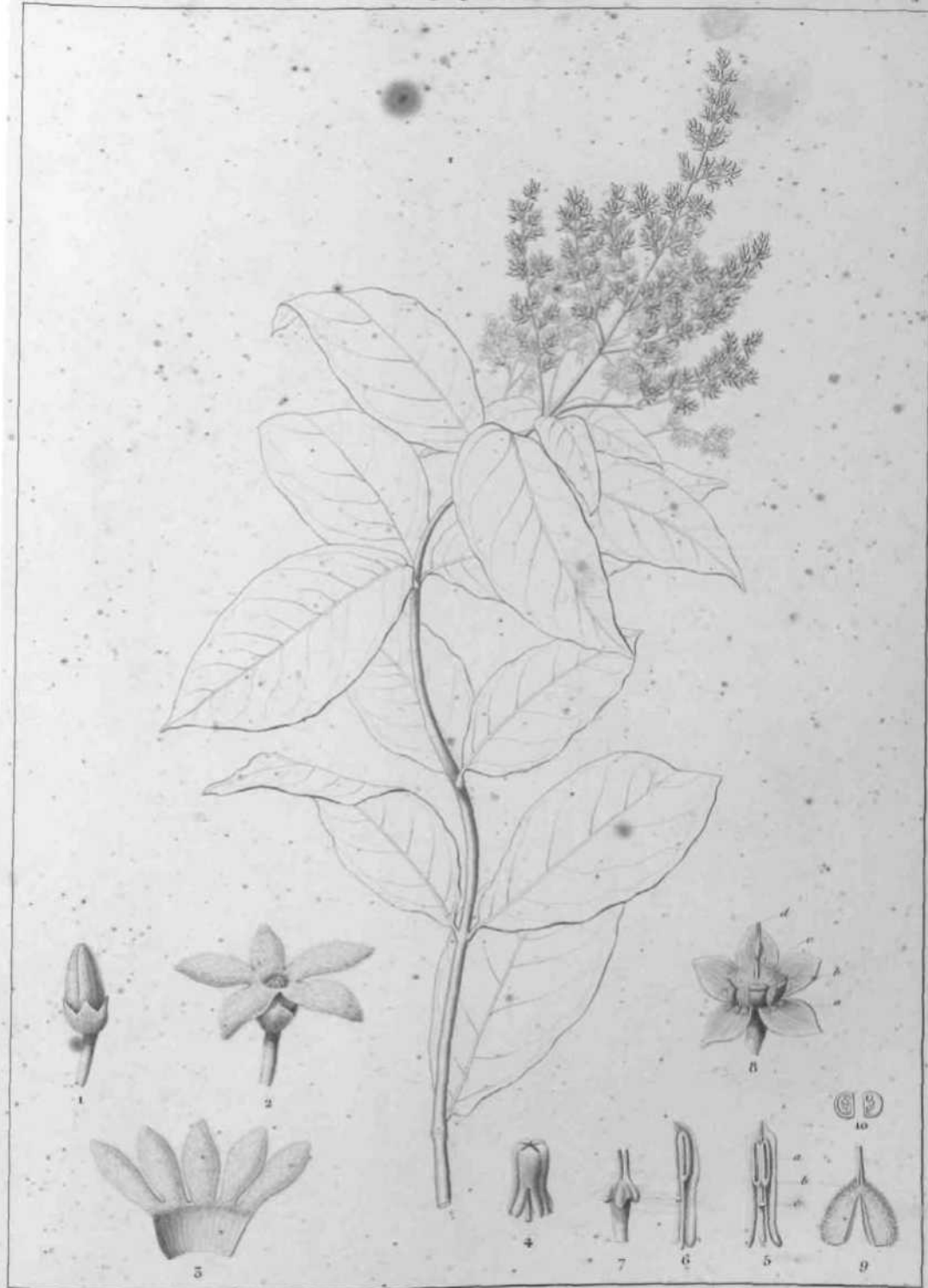
yh^fi) J . /

WINCHIA Calophylla. Alph. DC.

(H. Jussieu) (L. Jussieu) (L. Jussieu)



MALOL'ETIA rumaquarina. Alph. DC.

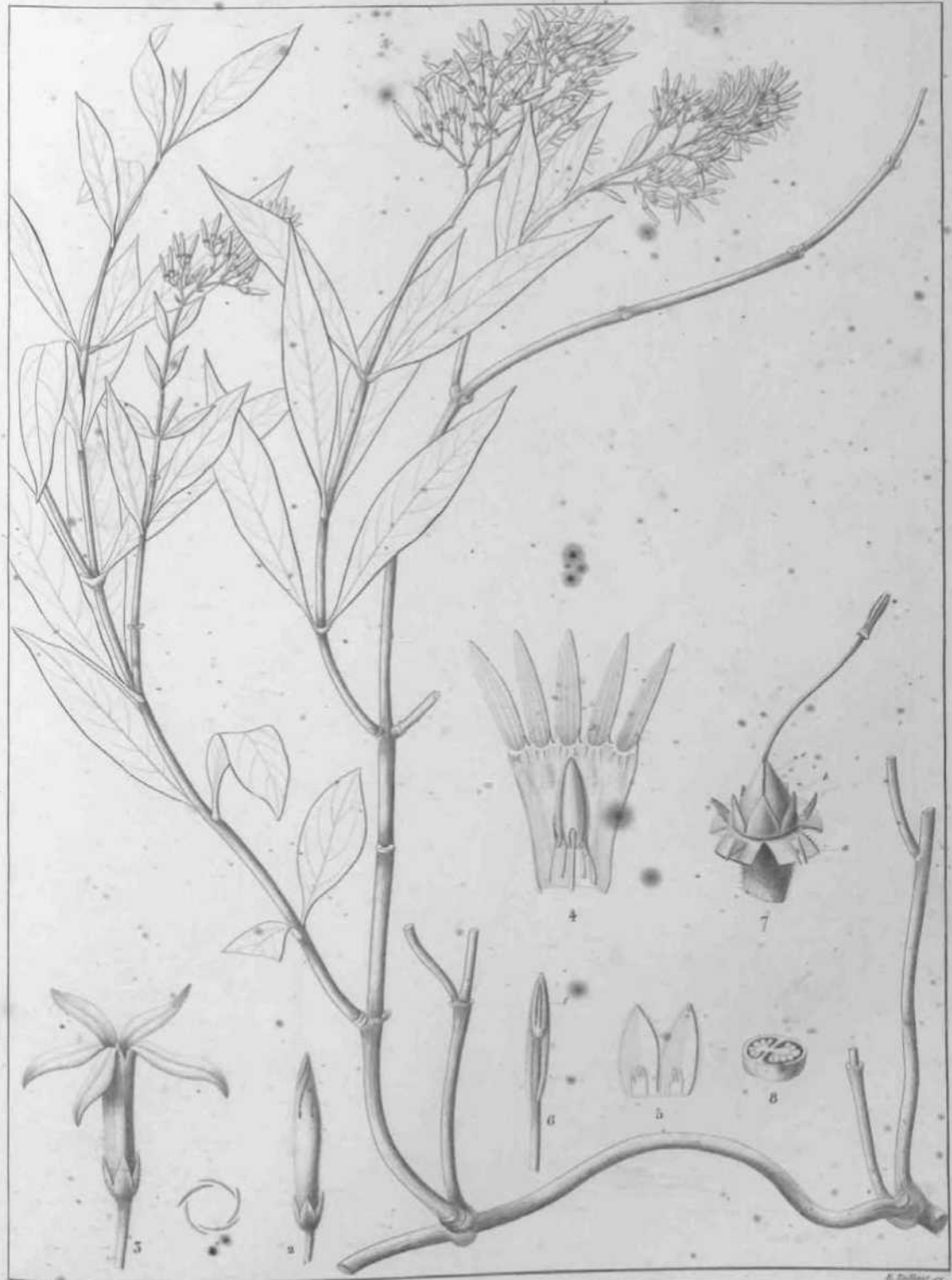


Wiegmann del.

H. T. G. del.

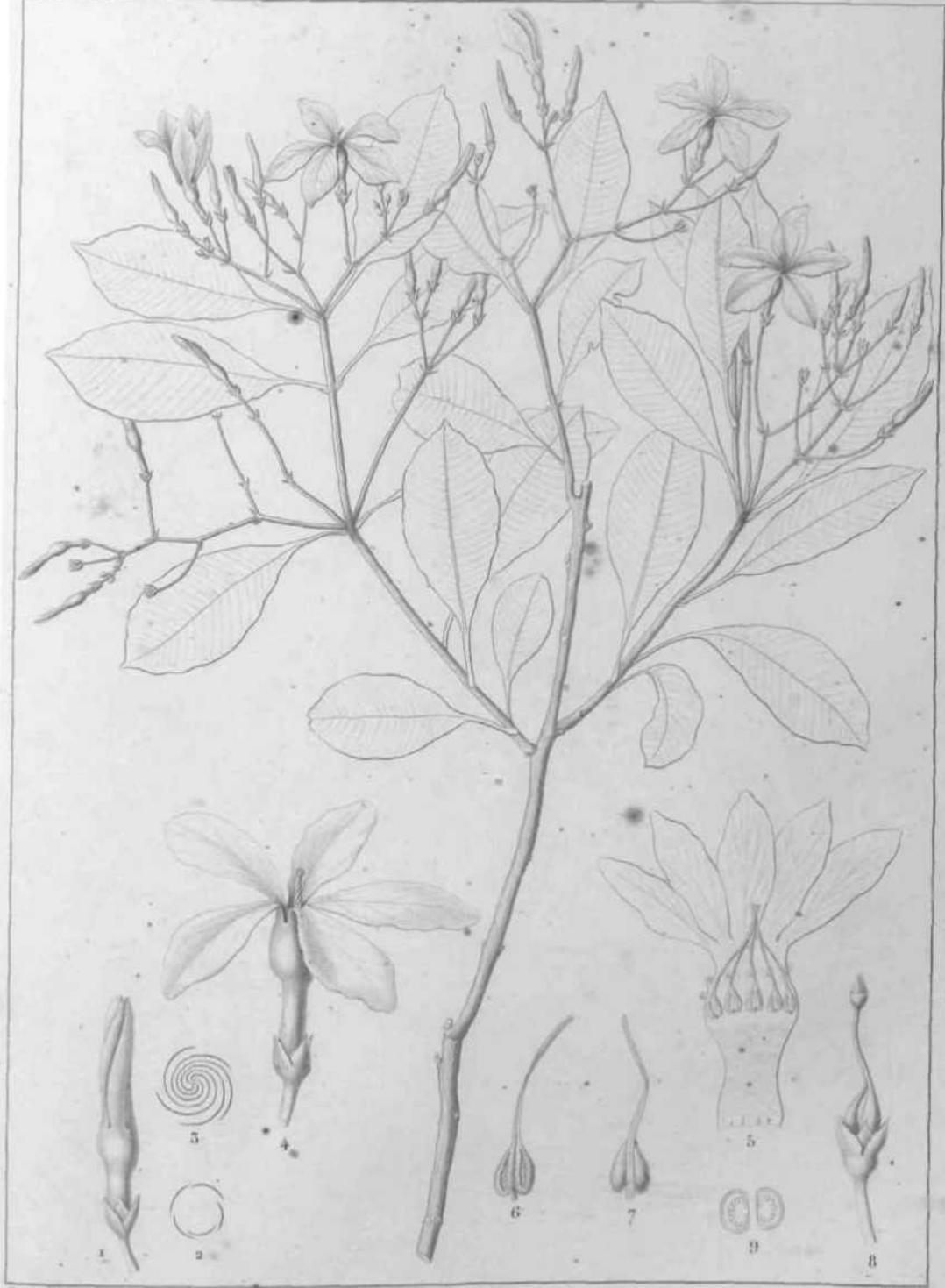
TIYItS Wnrscst&diataxajqAJH-

lit J>1.../t. ><< .1 ("Hf 38'.1



Γ'AHSONSI \ eap»ulari»JW

DC Prodr. vol. 8.



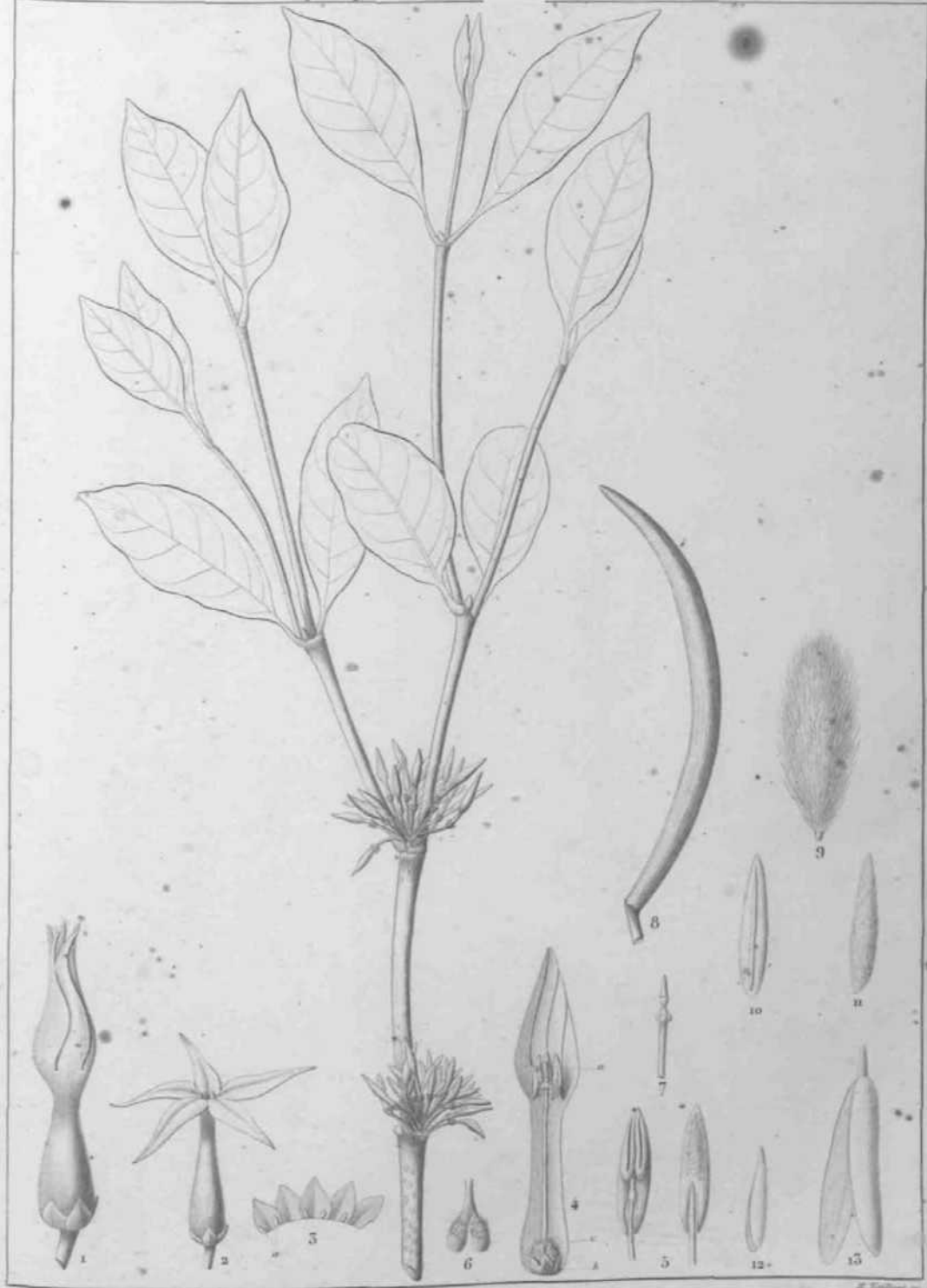
SERIANTHA Ham-omiibltn. *Aph. DC.*

fil. Bot. V. 5. Tab. 50. 1



PRESTONIA latifolia Benth.

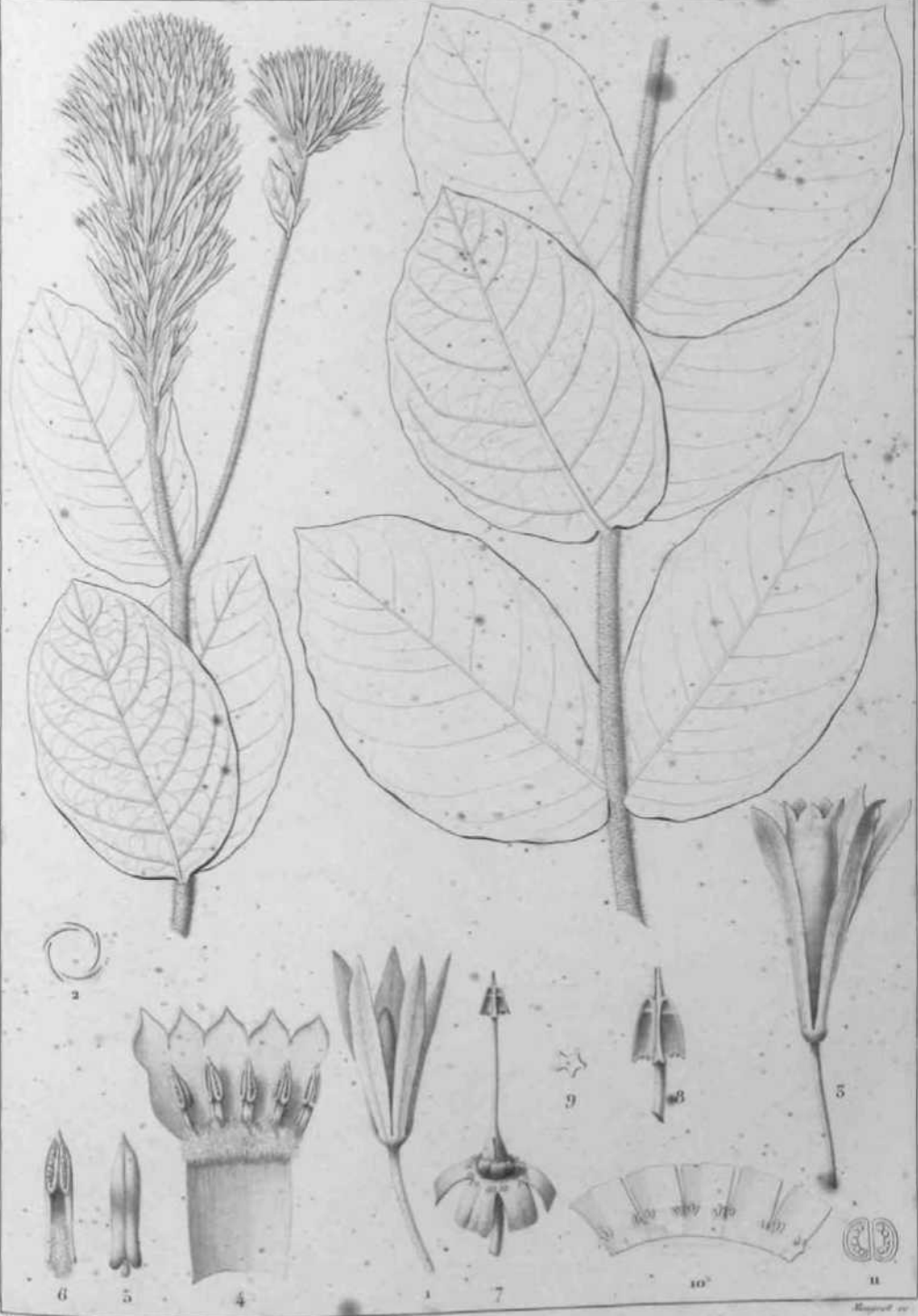
(DC. Prodr. vol. 8, pag. 429)



f. cosass s:/,/> v4/.

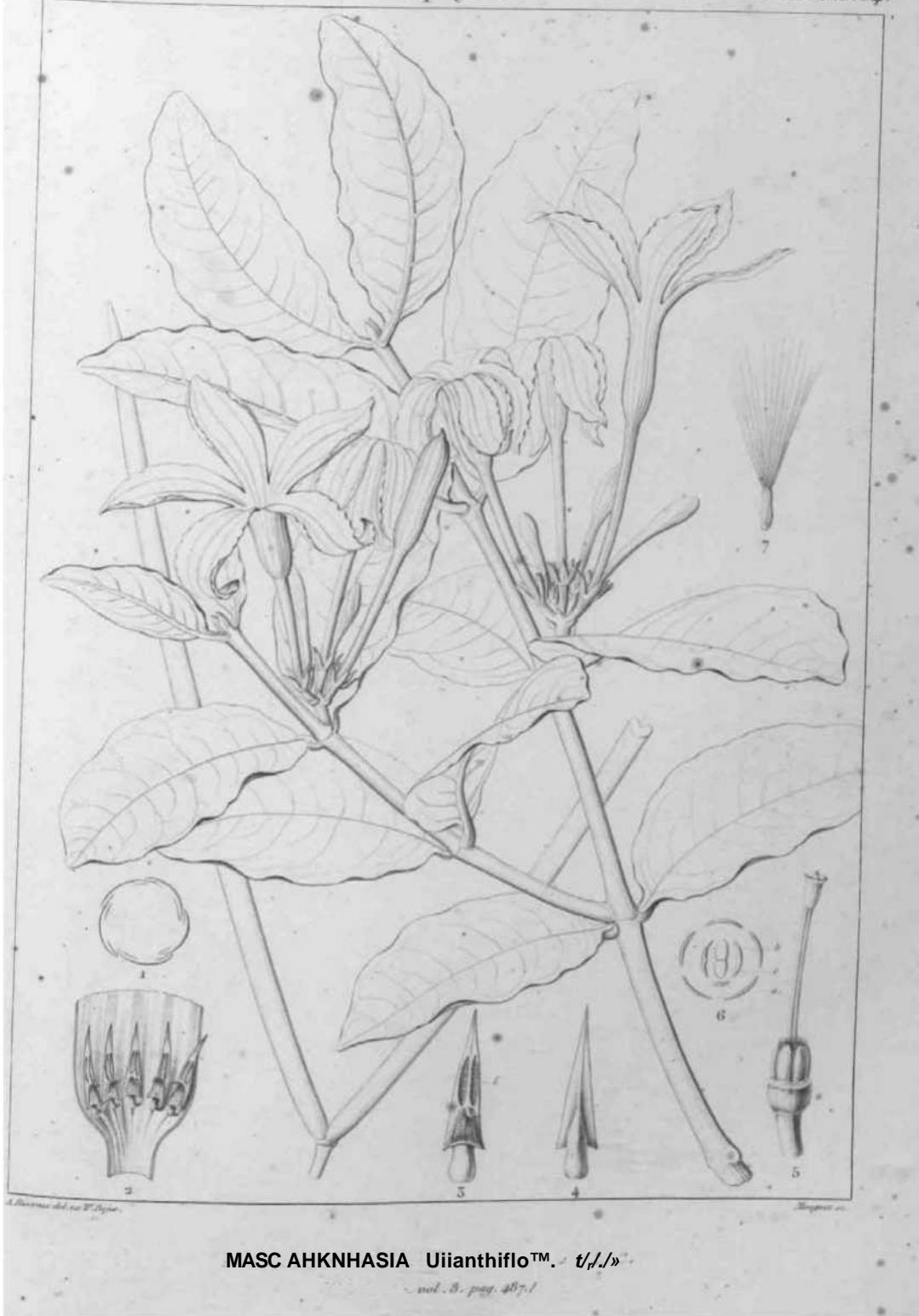
Apocynaceae.

Vol. 5. Tab. 55.



LASBGIEA Ciullriiiiiiiiiii • fh ''''

Prodr. vol. 5. pag. 481.



MASC AHKNHASIA Uianthiflo™. t././»

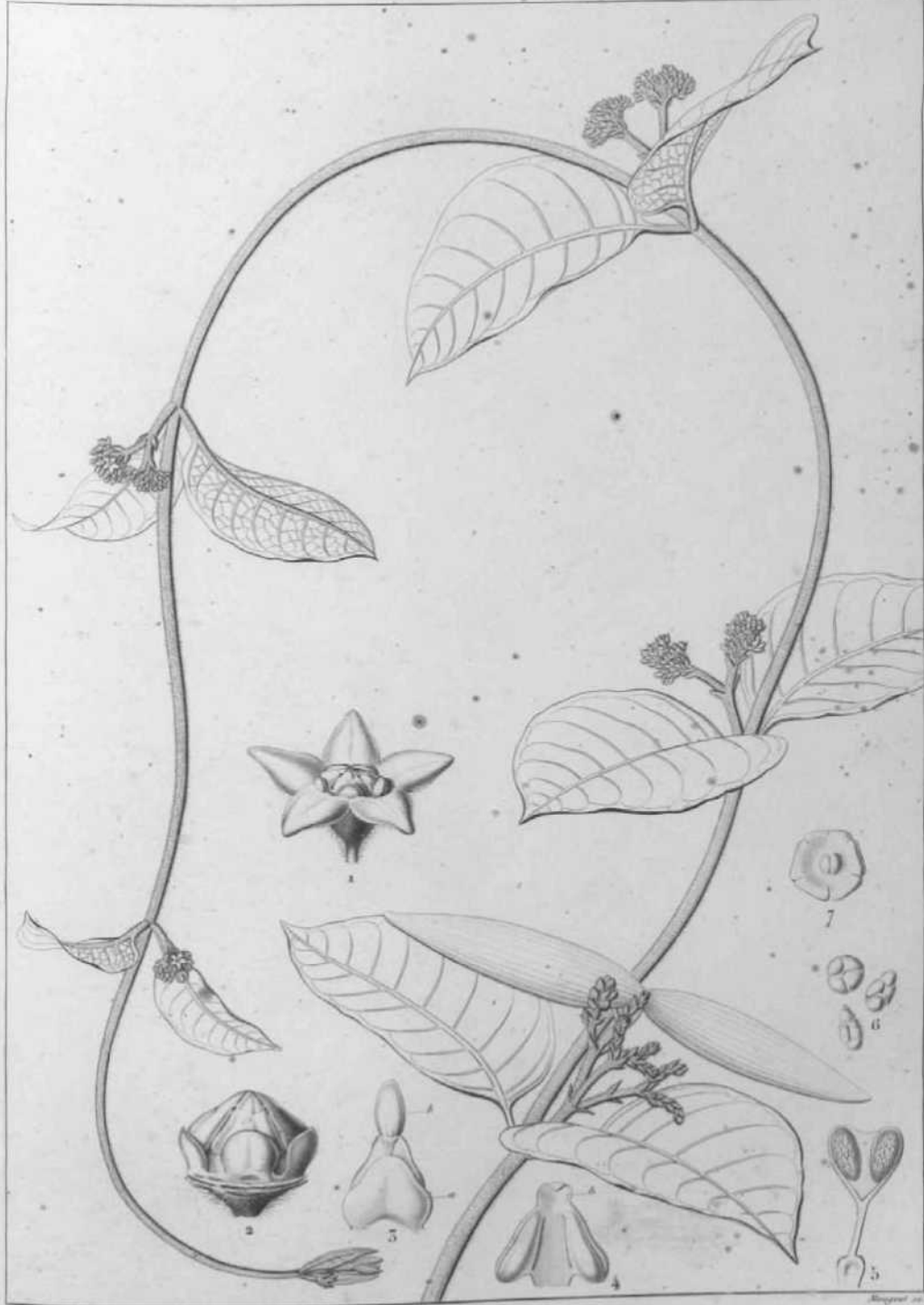


A. P. H. del.

H. S. G. sc.

HEMIDESMIS incliis . *.&.

(D.C. l>r...tr mJ.S.fv'404)



ИтVflтVI.KIMS nrrroia. a./ I,,,

•Of- TIVI-MI. fl./uiv 195.1



A. Poir.

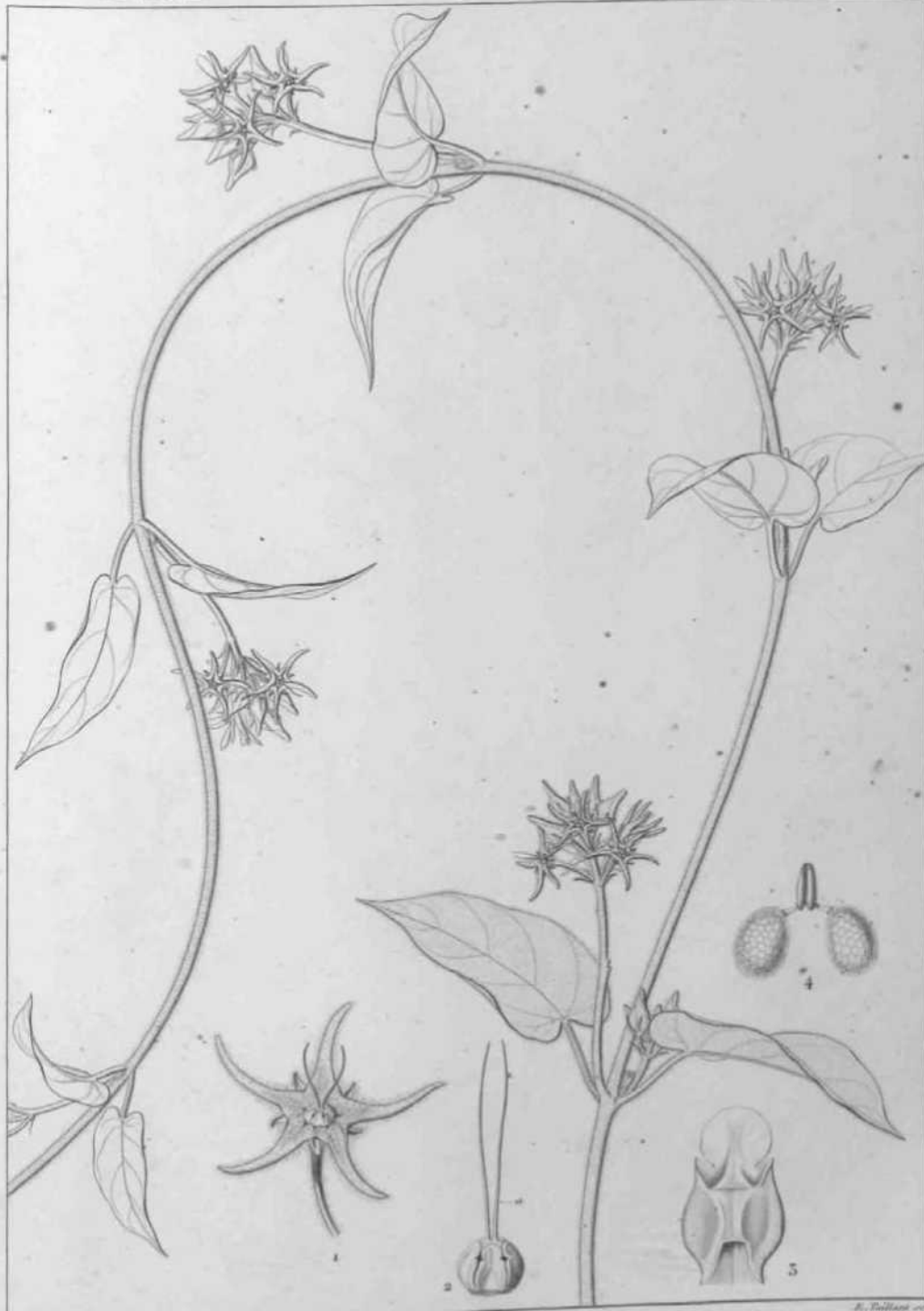
A. Poir.

11.VIII' AXI'MA m-iiiiii'!'!'!.*'!".

11.. • ft.://: >-(*• /.-" 496.1



PEKTOPKIA ;iinli'«sivmyl»lm. /Kir

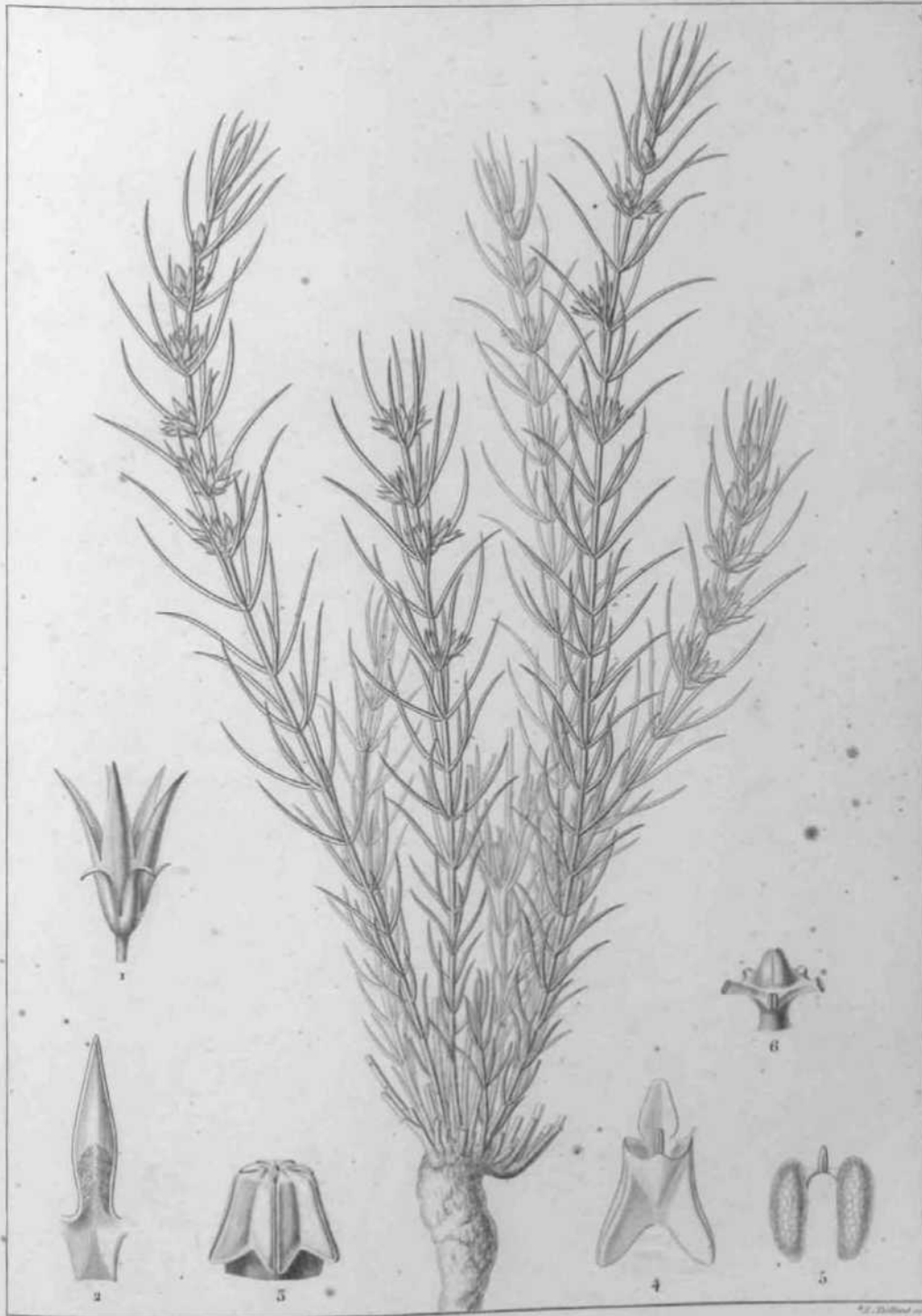


Mitosticma del.

E. Tuckerm.

MITOSTICMA WBMarto*om< ffm'

• i>< /r,m.A. *...* Mf 207/



УЕВНУУУУ ОМНУУУУ. !><<.



STKIMIKIUA radiana Dne.



A. Boscman del.

F. Boscman sc.

IUH LIMA corymbosa. />,,
(DC. Prodr. vol. 8. pag. 517.)



ENSLENIA Blbtda. v.//
(DC. Prodr.)



A. Dierckx del.

E. Tullant sc.

CORDYLOGINE *globosa*, E. Mey.

< /> I' rmir 1111/ it fufif .ih. •



A. Flammulae.

Recept.

PODOSTIGMA [mīn-s<-t>n.« . /•://.

DC. Prodr. vol. II. p. 211. t. 11. f. 1.



CYMU'TOMM eurychiton. *Duc.*

(*B. pag. 528.*)

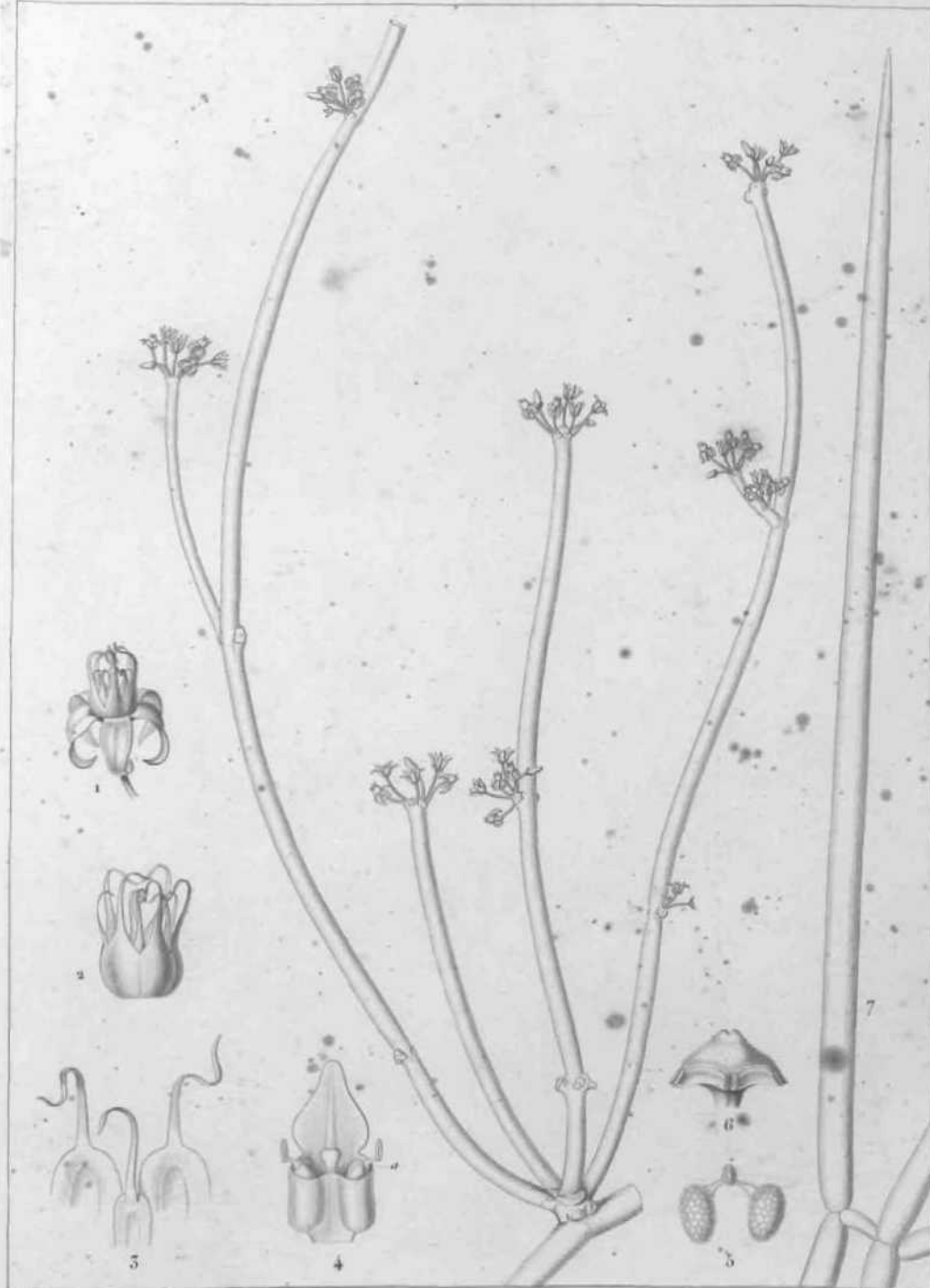


A. Blomqvist del.

Blomqvist sc.

PYCNONEURUM si-silill.Him /3.

(DC. Prodr. 10)



DECANEMA fafitruáaaa. t>n,- ,

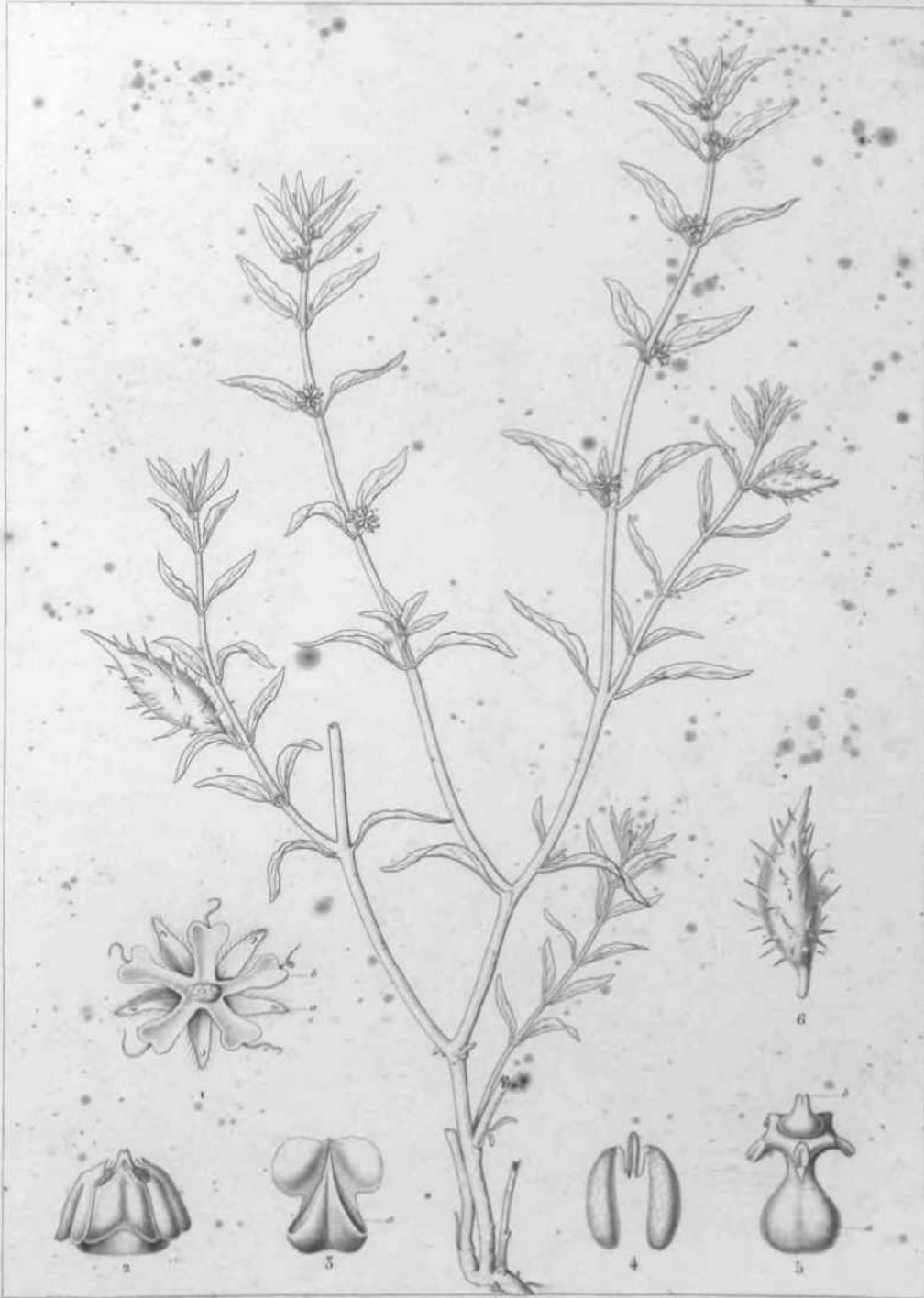
(D. & P. vol. 3, pag. 346.)



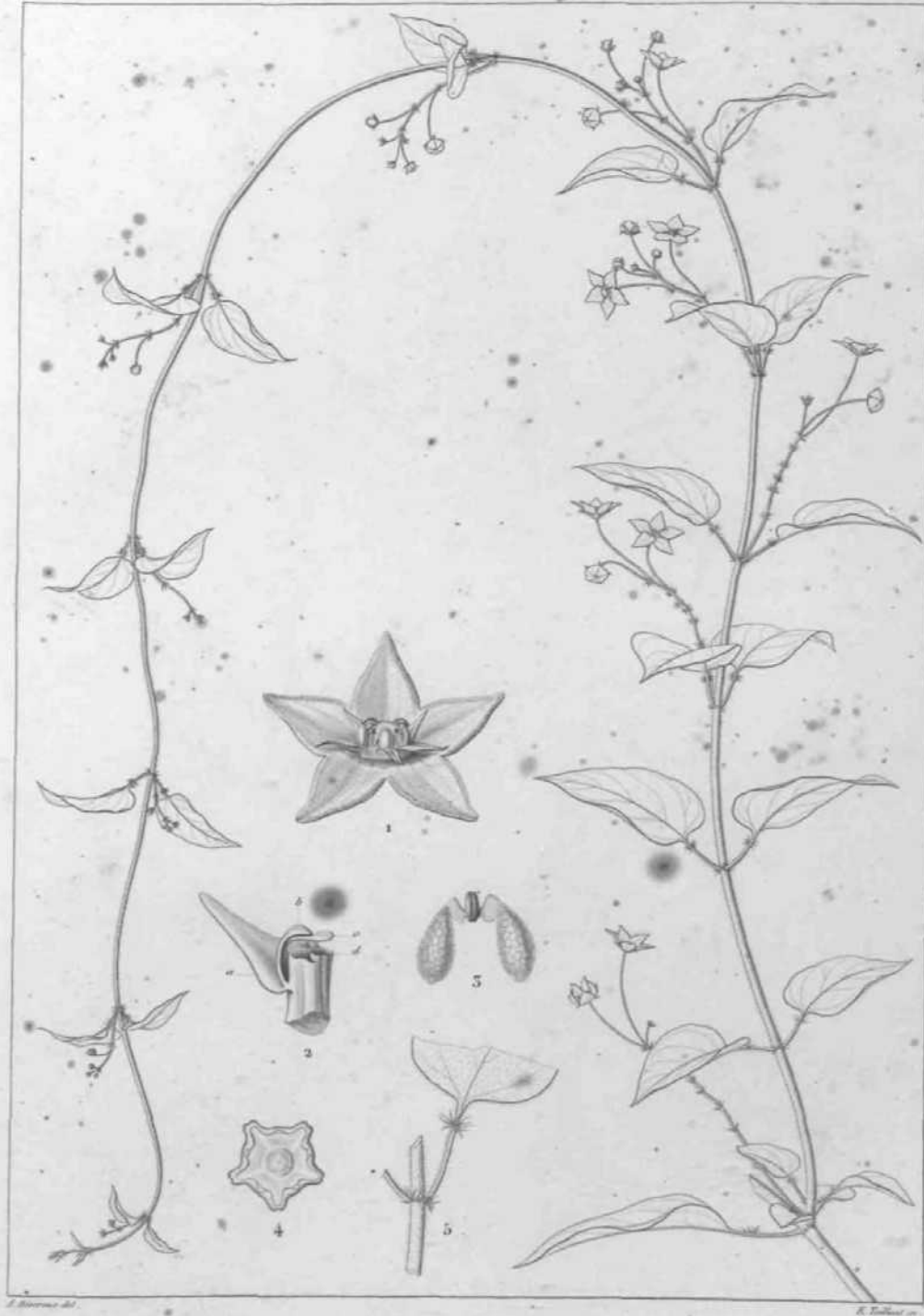
A. B. H. del.

H. T. sculpsit.

Asclepias abyssinicum. D. C.

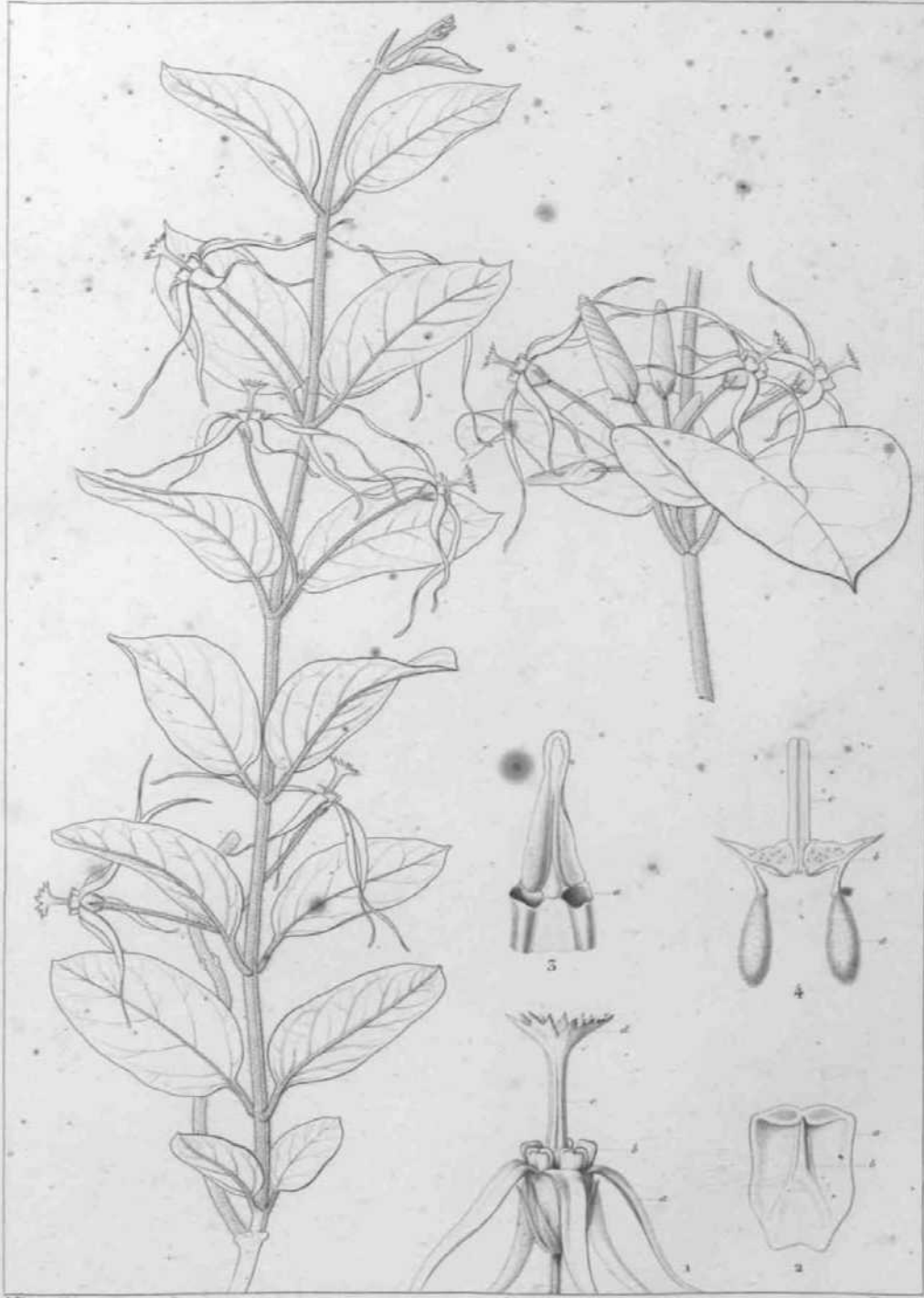


GLOSSONEM \ IVuMmim- />,,•



DITA8SA ttnaiojin. / < , , •

(> J. Prodr. vol. B. pag. 575.)



CALOSTIGMA aumjneli,

(DC.)

586.



SCHIST. OGYSE s\ kfsiri-i. //,,/ / Arn.

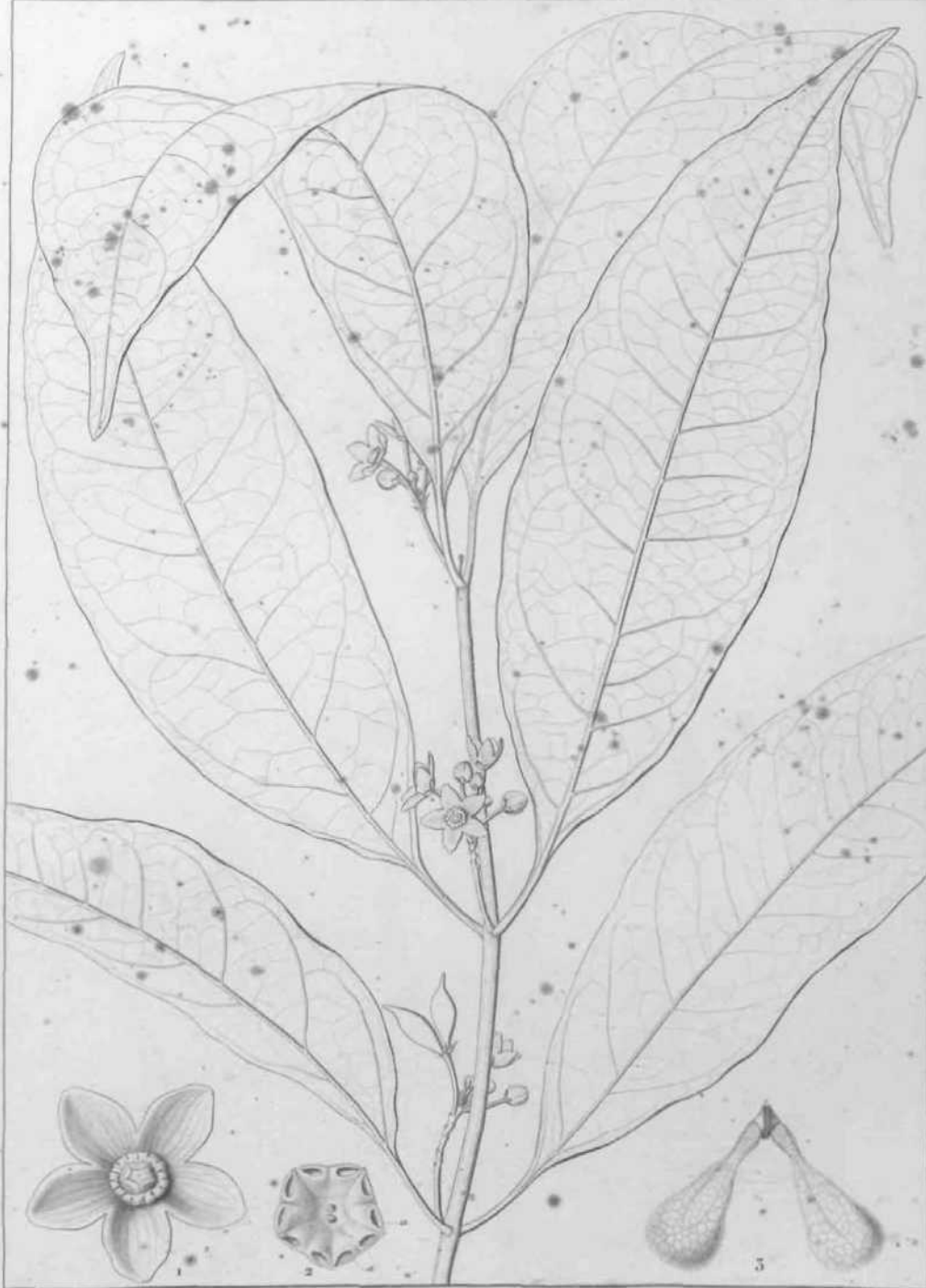
Uif I', * / - , » > / : : pag. 500. /



A. tuberosa det.

H. Tuckerm.

RIIYSSOS+ELM \ oigi-icntw . Dno .

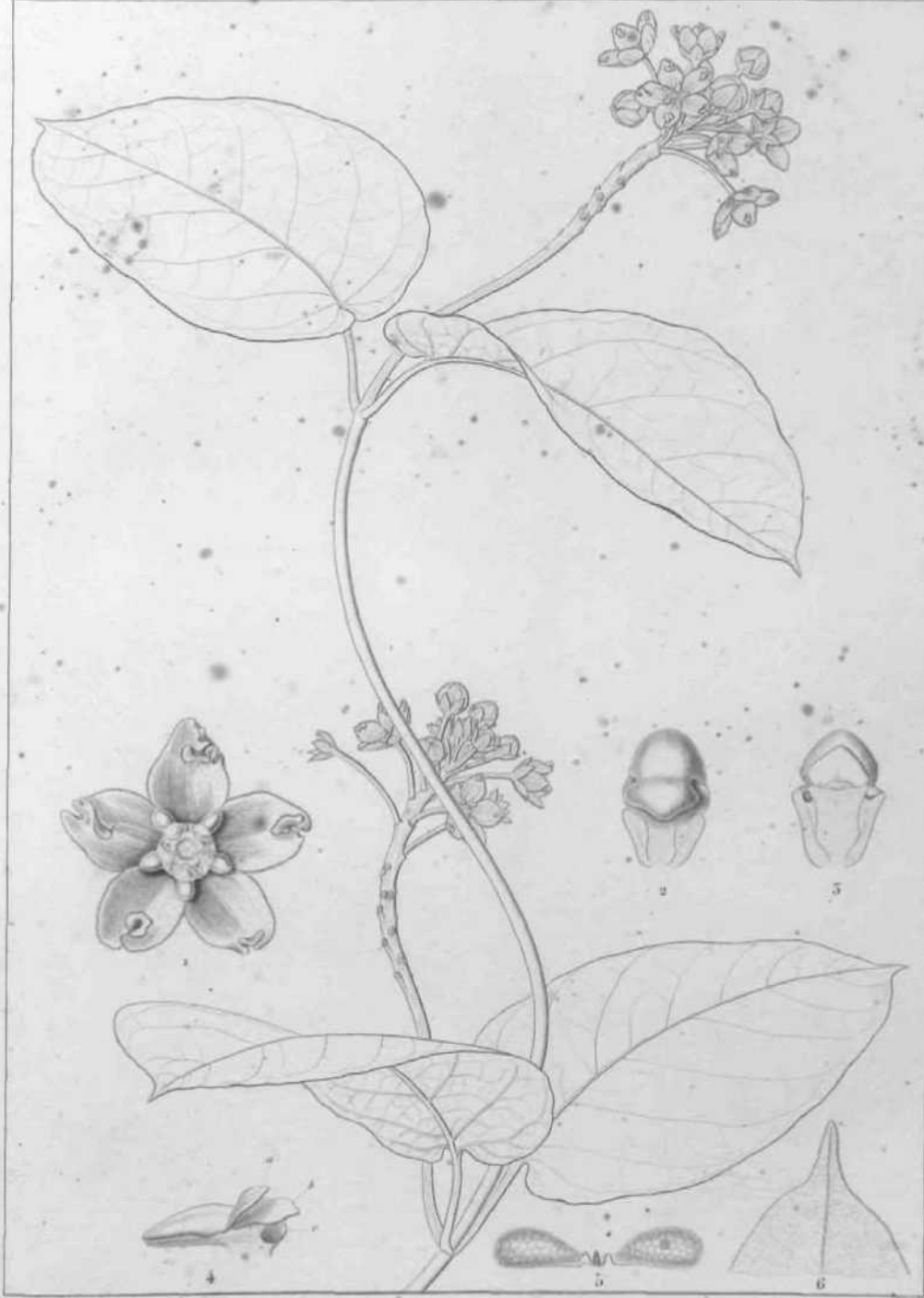


A. Blücher del.

B. Fischer sculp.

MATKLr. \ latihKa, /,,/

/ /' /u/ arti/././Mfy .1,,J /



FISCHKRIA scandens. DC.

(orig. descr.)

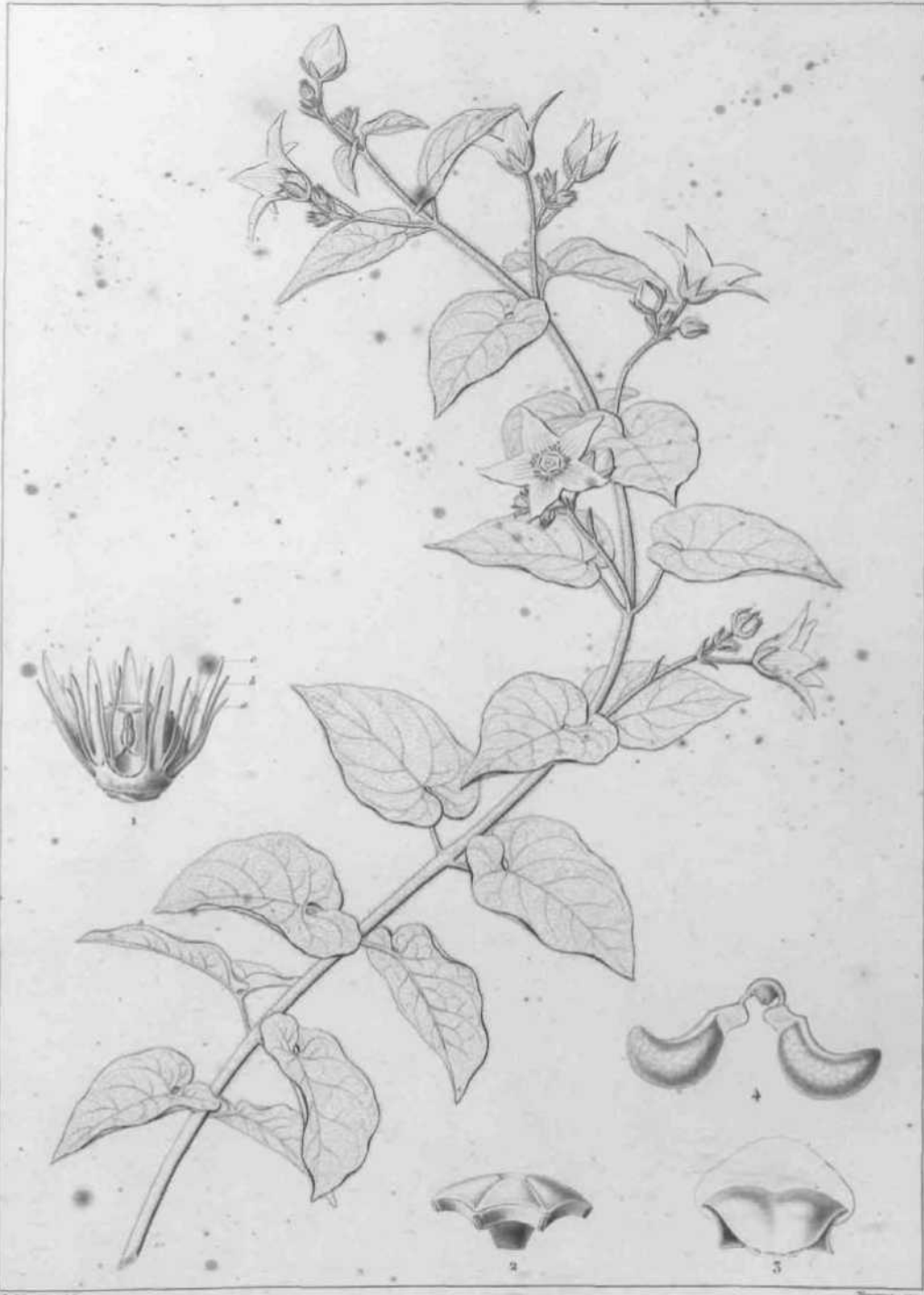


A. Braun del.

Happel sc.

LACHNOSTOMA liilliaii. [*]•

Fig. 1.

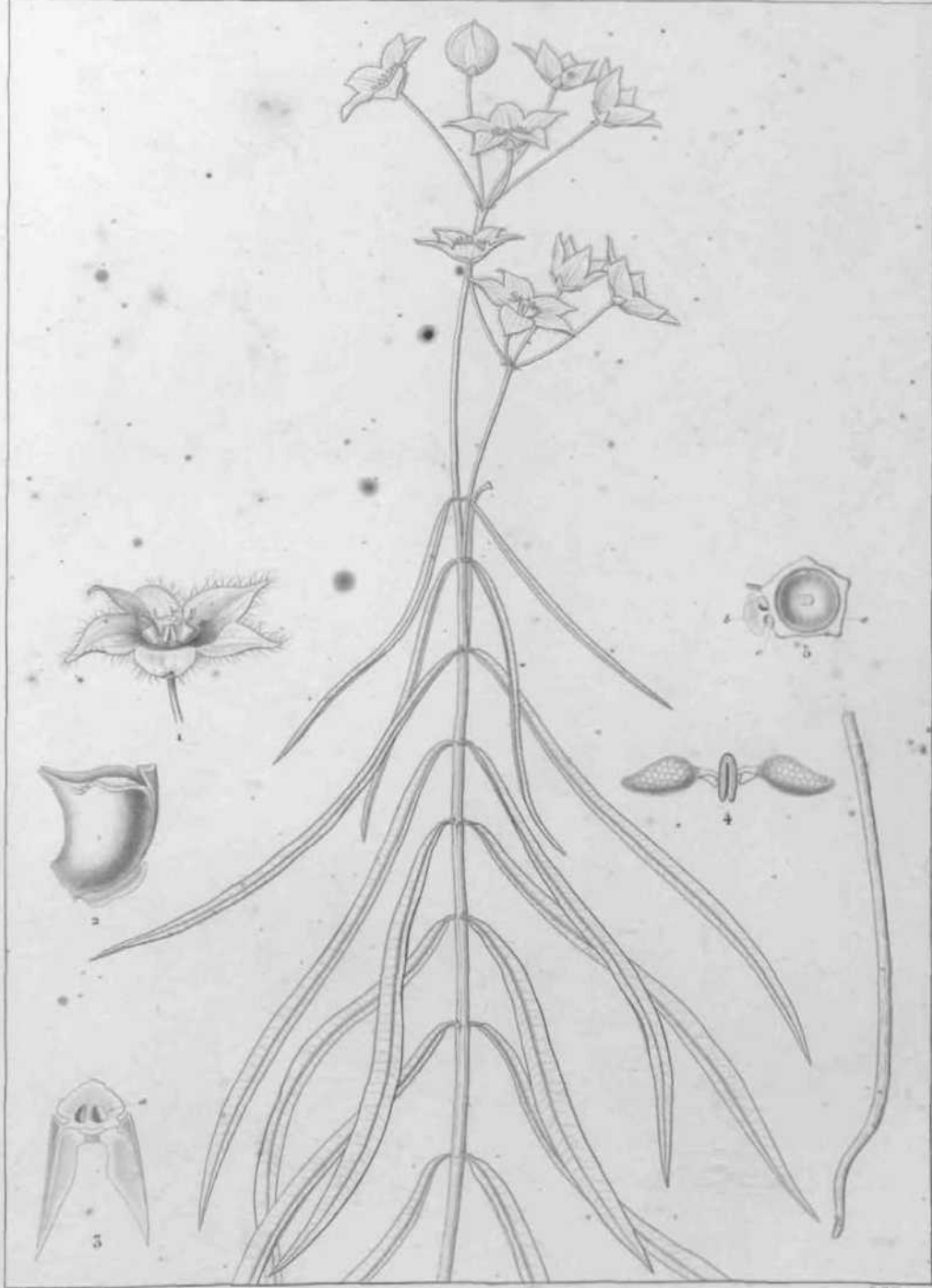


A. Blomquist del.

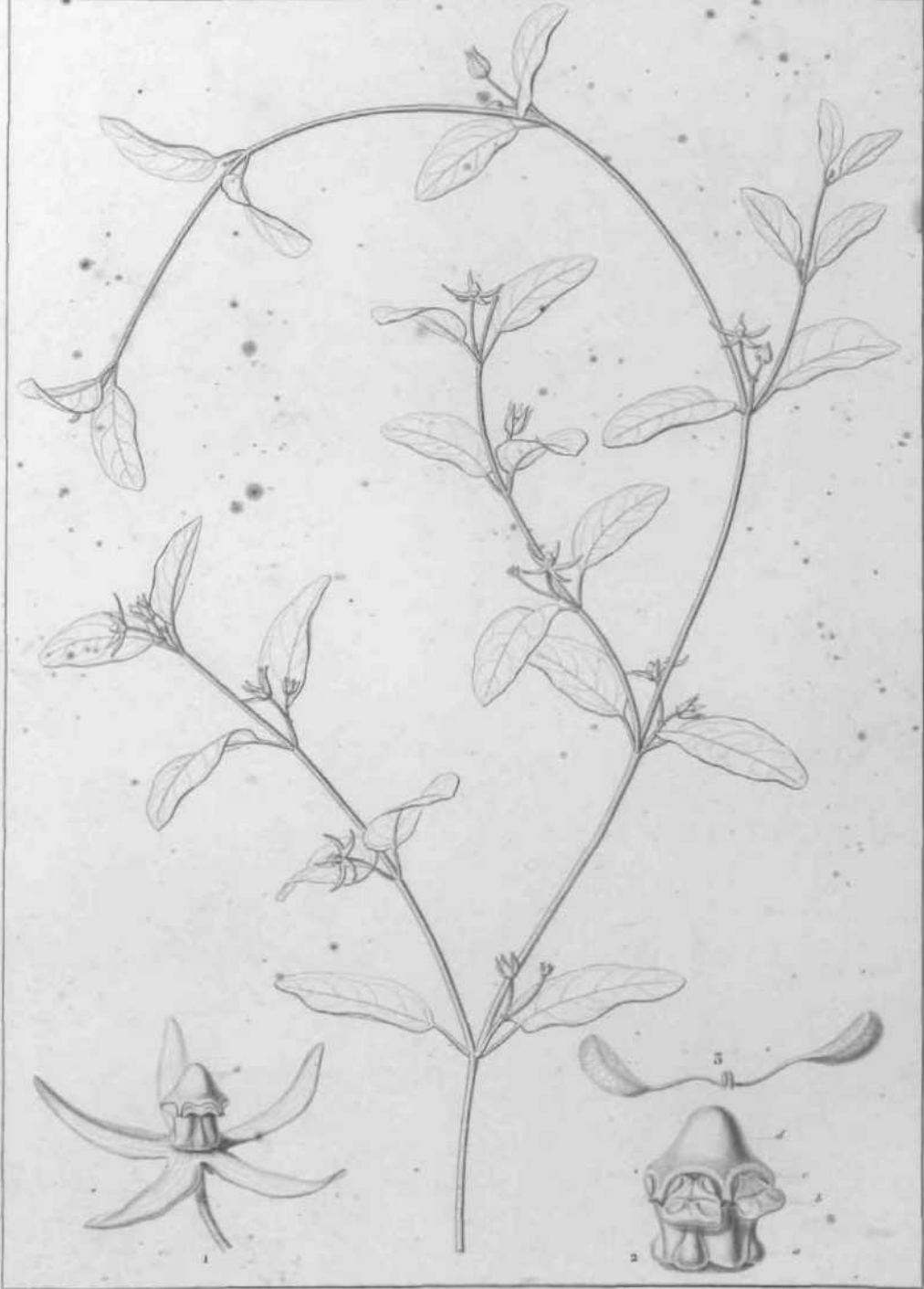
Repinet scil.

POLYBTEM3M viii.iiiii.niiVme.

~/>C'. I'IVII' imt, # /tint Sol.



BLEPHARODOS *Uu.-u-r./>.,•*



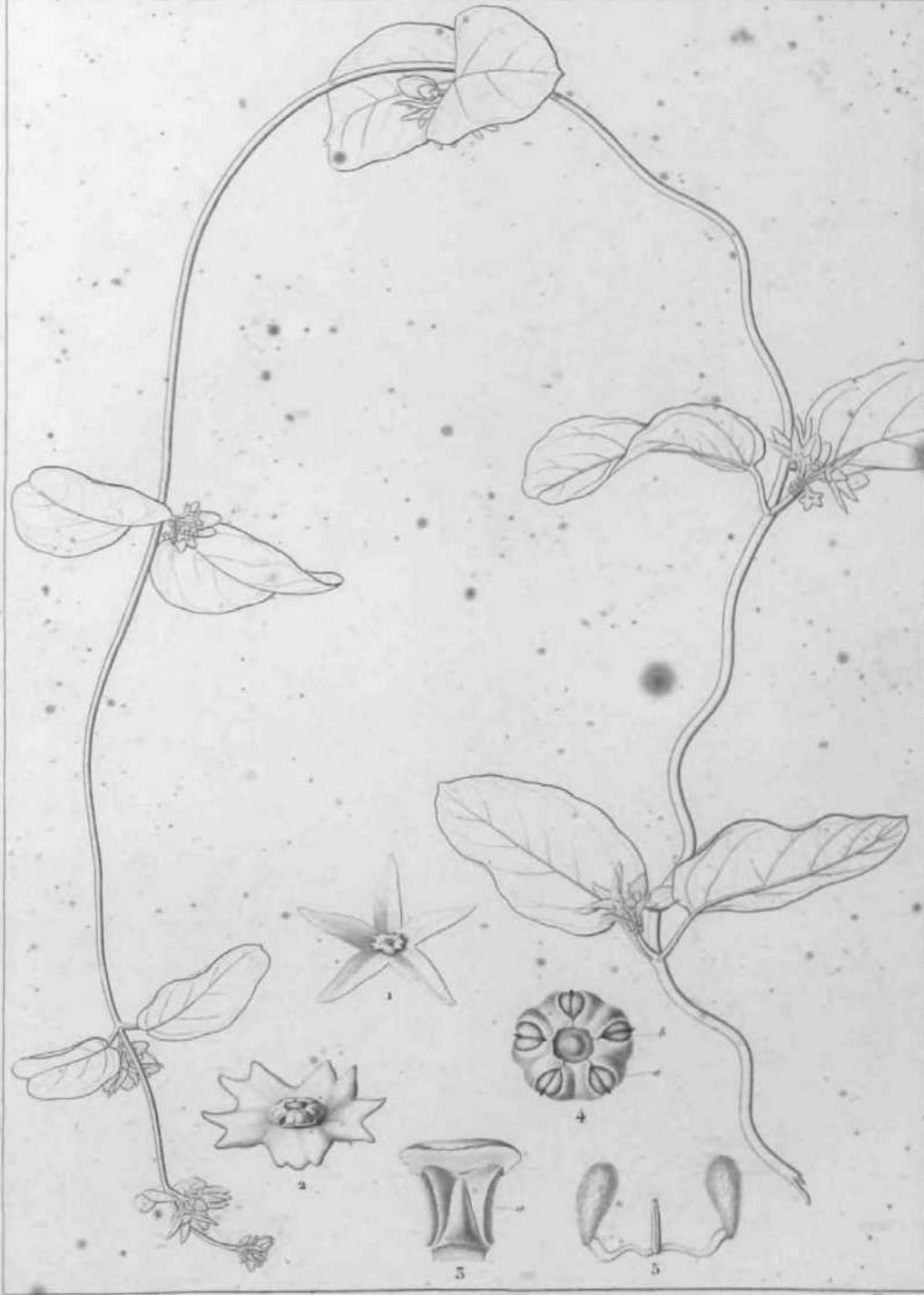
PTYCASTHERA Berterti. *i>.,*

in Prodr. vol. 8, pag. 606.



TYLOPHORA *Ifbiwu* Dne.

(If. fws. ; / > / .lif ill. -)



J. R. Smith del.

W. H. Edwards sculp.

USTEROSTEMM V wmanAna./>,...

331

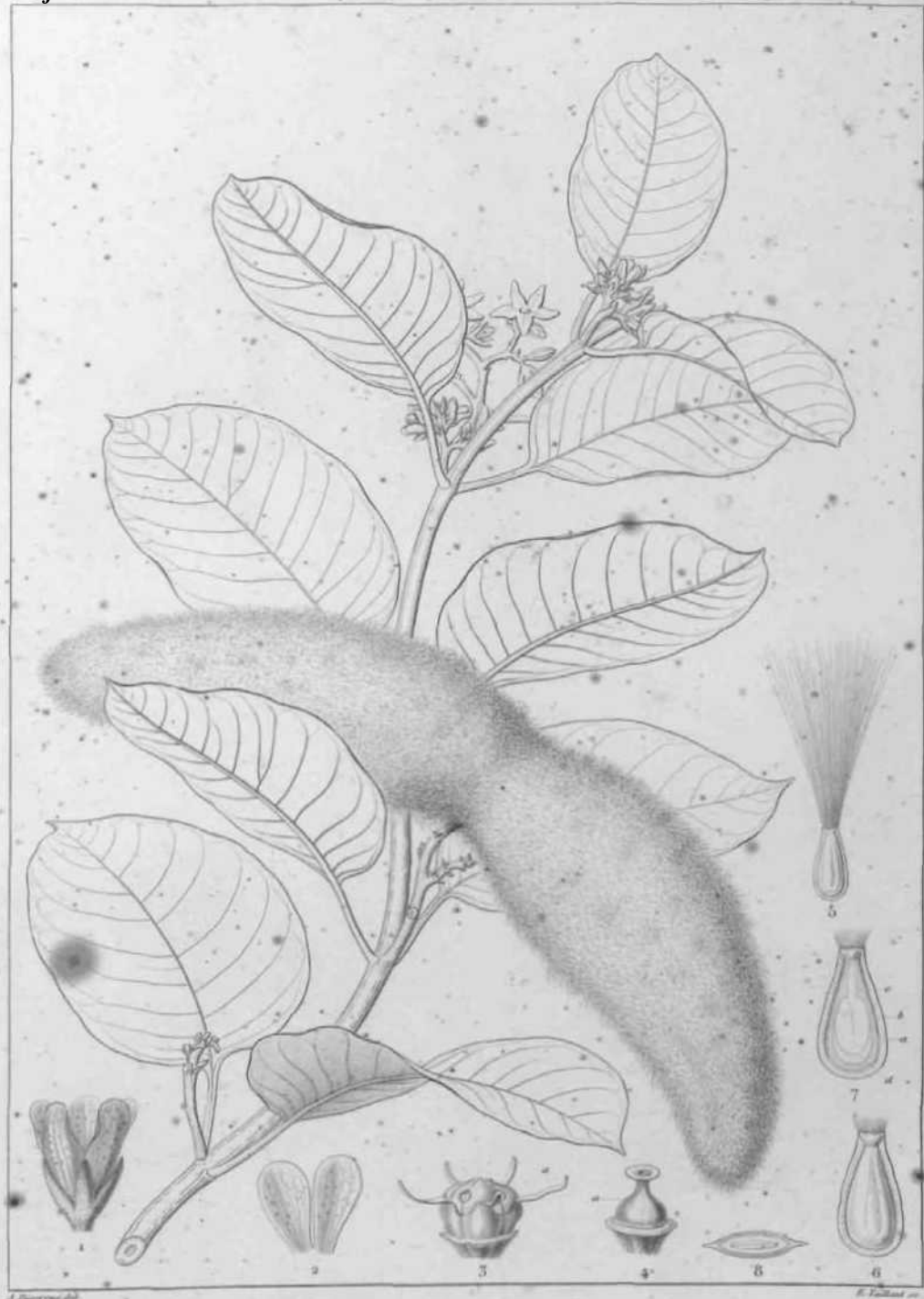


A. Hillebrand del.

A. Hillebrand sc.

COSMOSTIGMA ramoinan. Wight.

(?) i. l. r. t. i. m. f. ft. pag. 613.



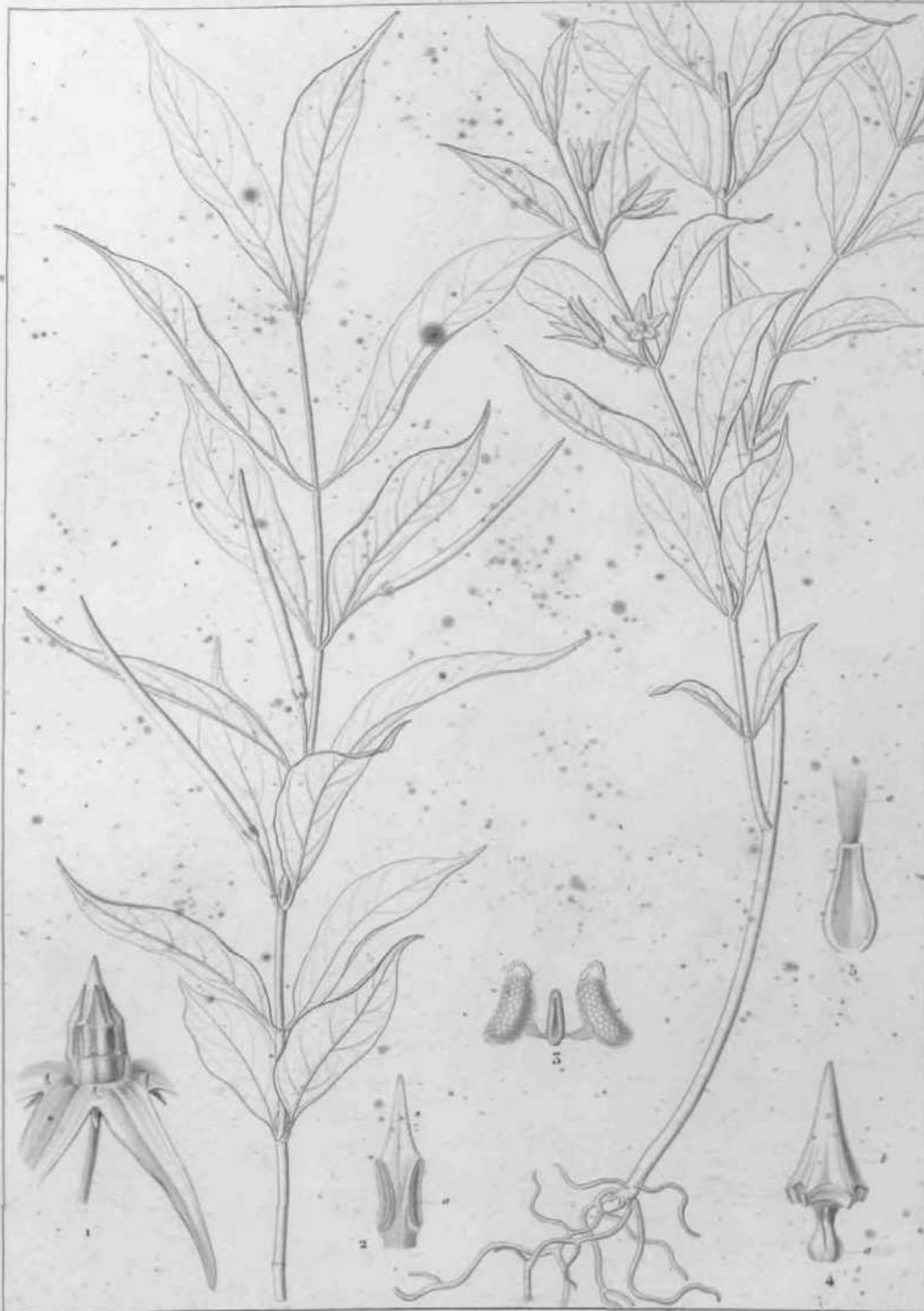
PERVILLEA tomentosa, Dru.

(P.C. Prodr. vol. 3, pag. eat •



RREGA llm-il)...In.JF. «;c-

• /> I. /Ymî • I • < • t /' fray iil- •



PE^jp A11 MI. Wallichii. Wight.
'/x' PreJr mi. ft pag. 627.



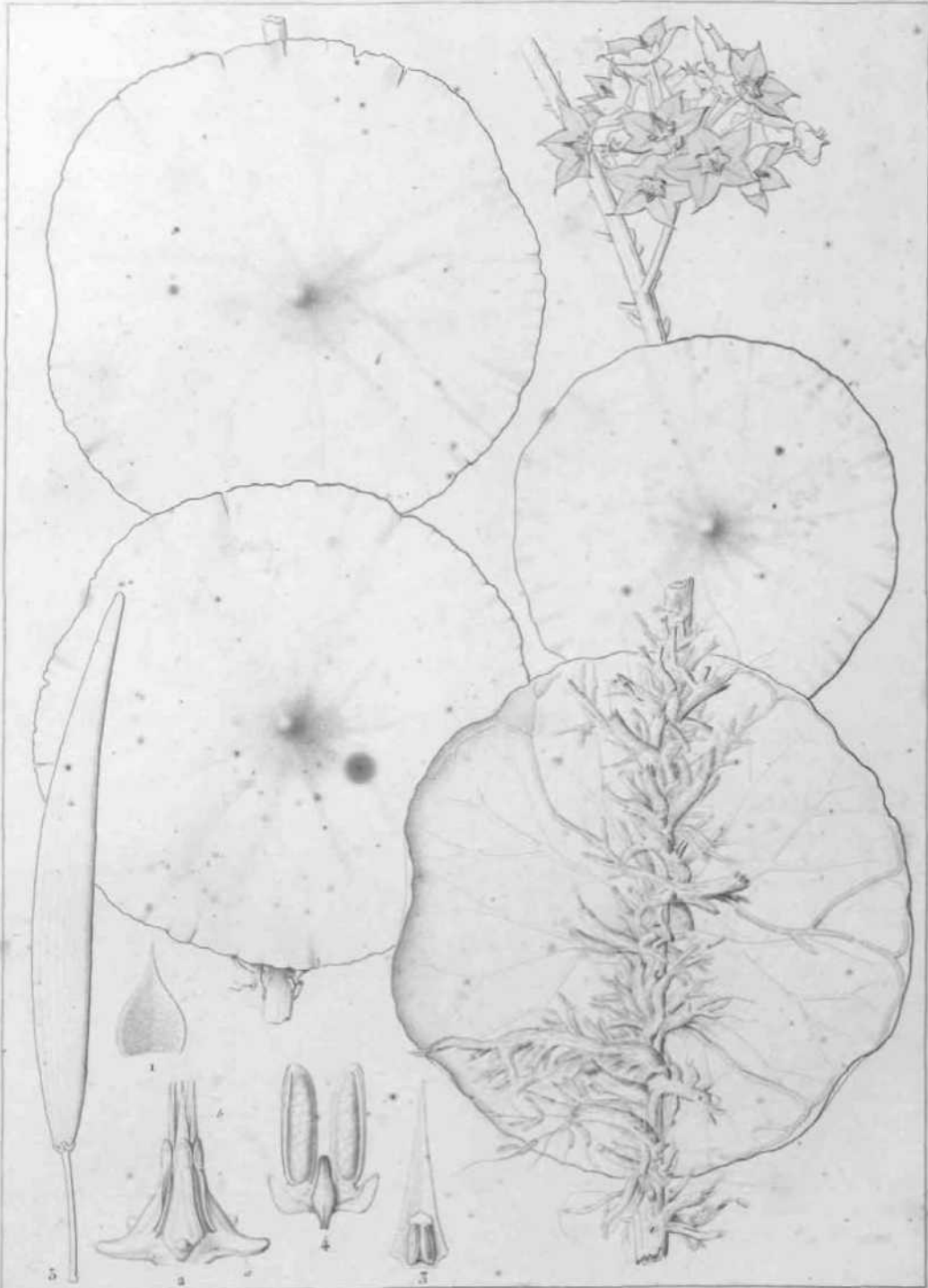
II.XKIIOWIA jjiisiiiiillm-n ./>.,•

•><| /:./:• II,/ IS /Wy.t.I.I



11ET V. 110 ST BMHA awnniaato*./>,,•

AD ... Prodr. vol. 8. pag. 630.



HOYA imbricata. Dne.

fjC. Prodr. vol. 8. pag. 637. 1



RIOCRf-rXJ \ toralosa. Dye.

1 DC. 5. pag. 640. f.



ARRABIDEA rosea DC.

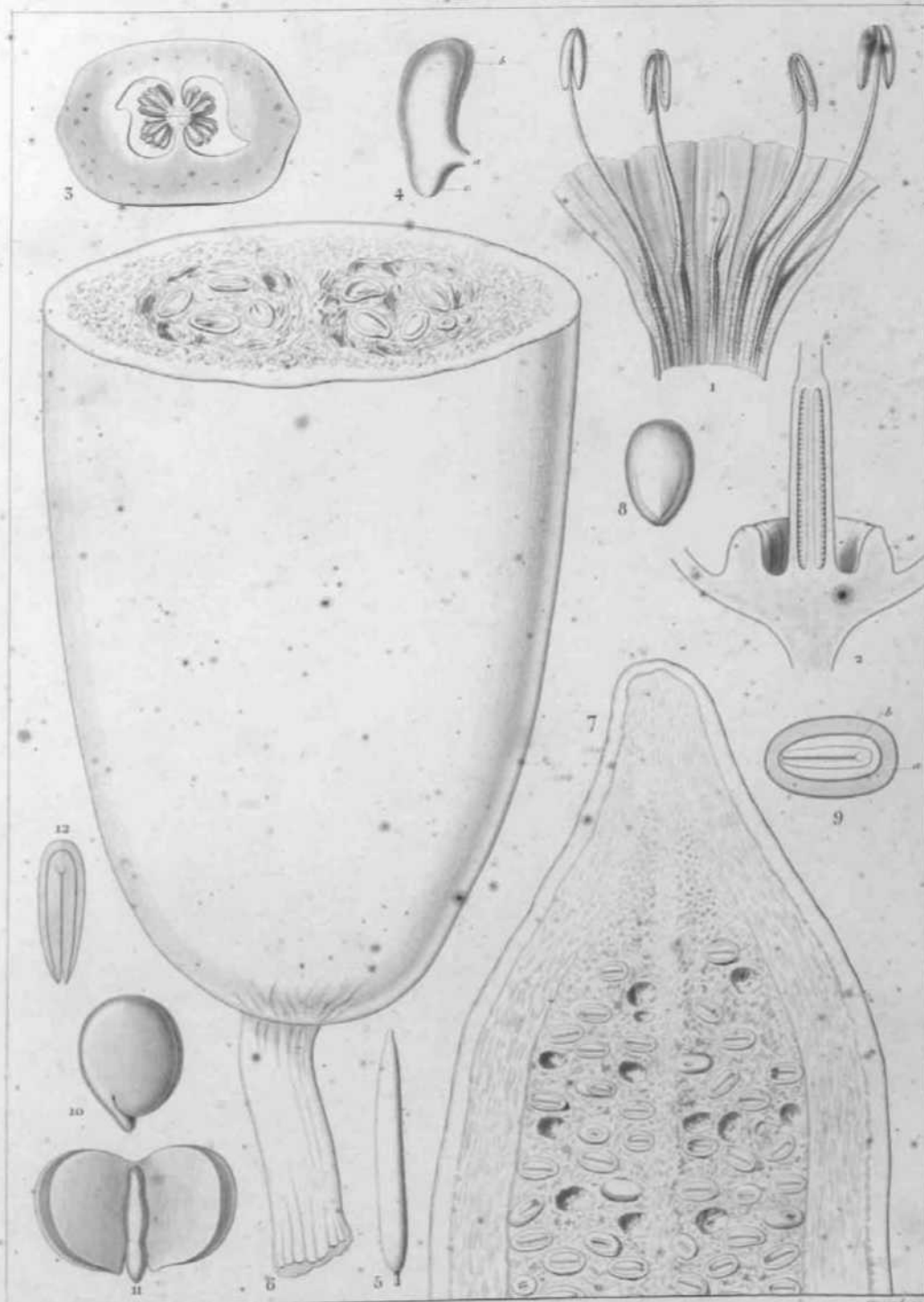
DC. Prodr. vol. 9. pag. 265.



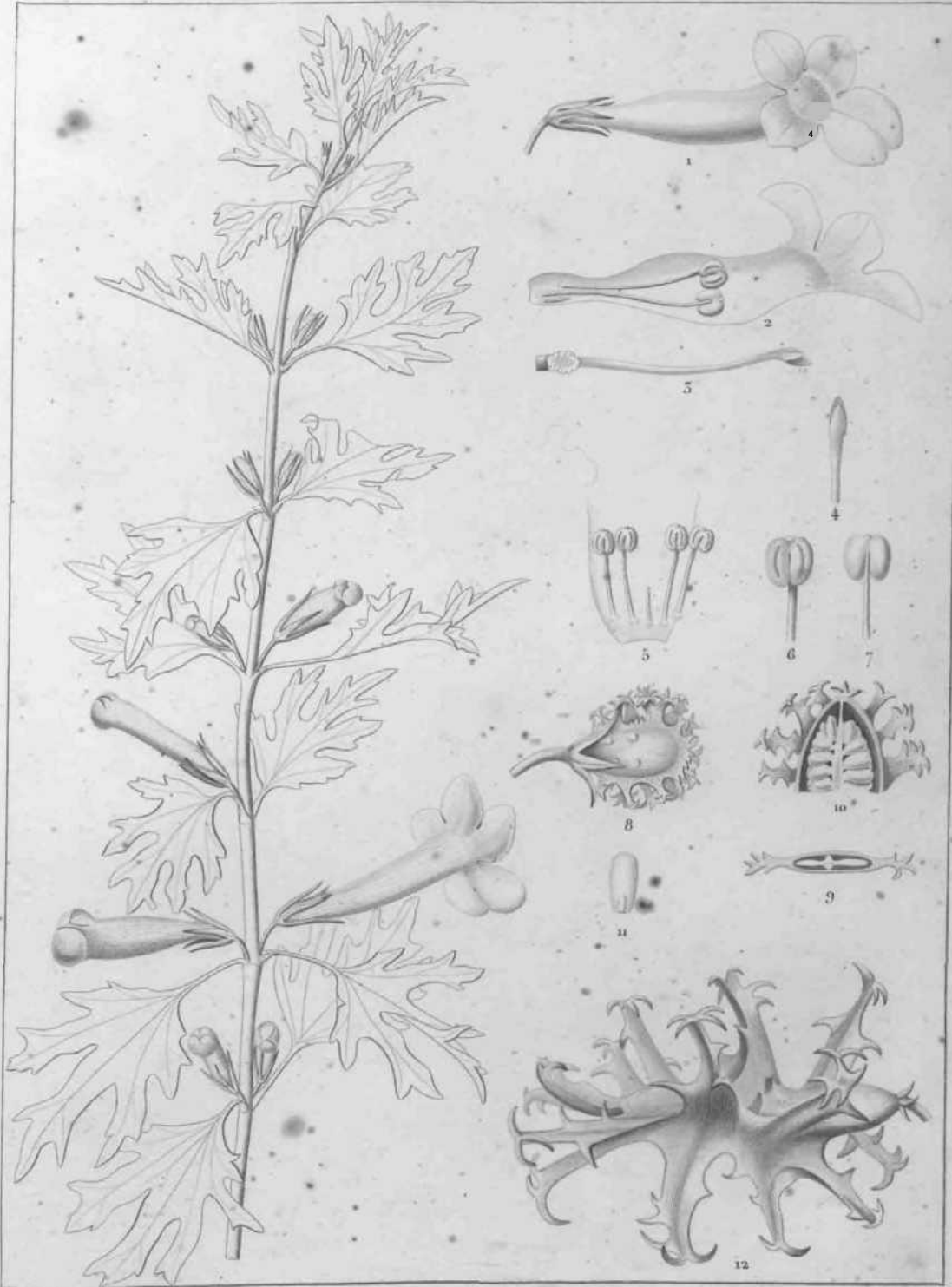
A. Boissier del.

Boissier sculpsit.

RIGELIA Ethiopica, Desf.



KIOKLI V EUopicfl, »,*•



Hyoscyamus det.

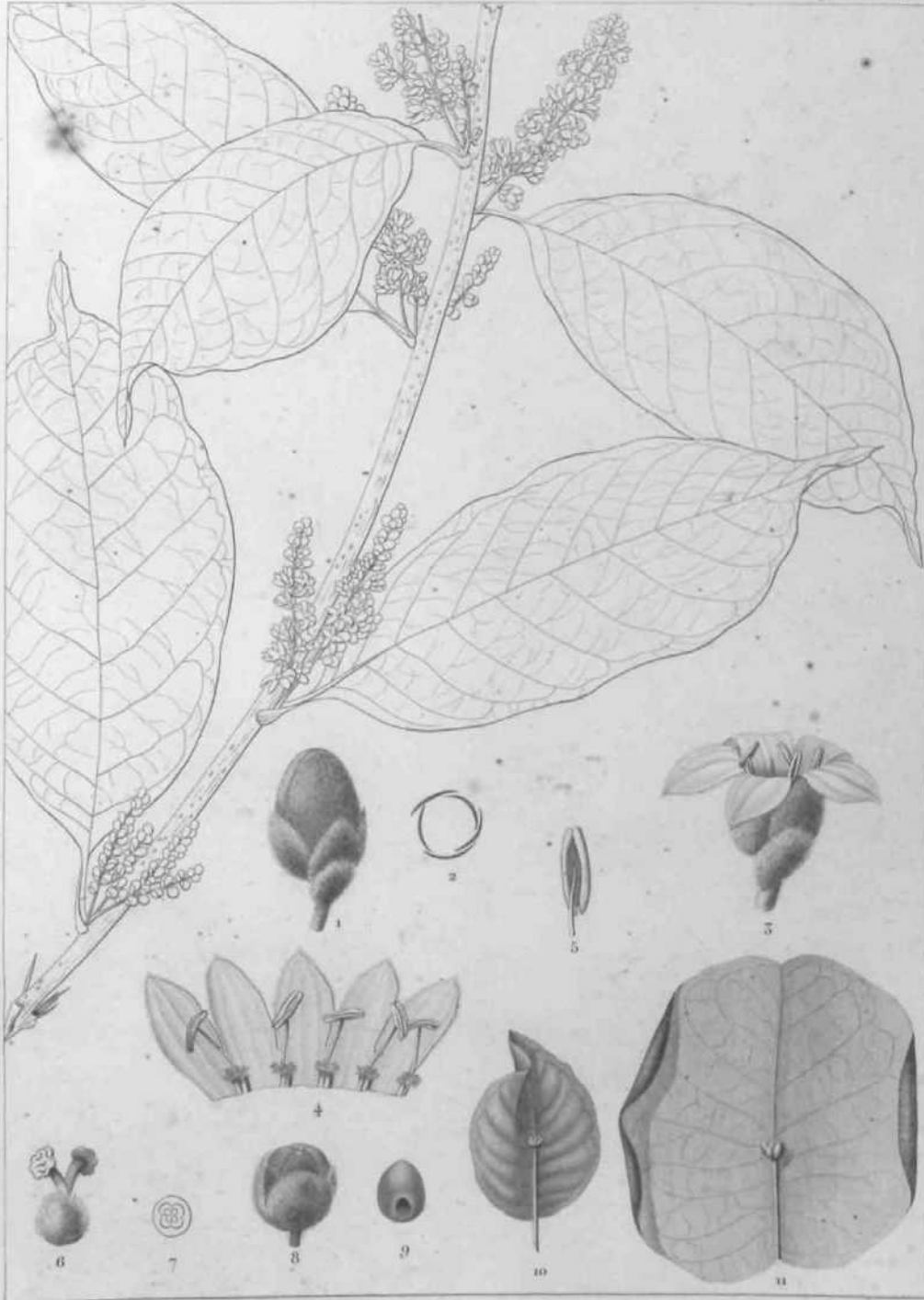
K. Thunberg del.

Hyoscyamus procumbens. DC.

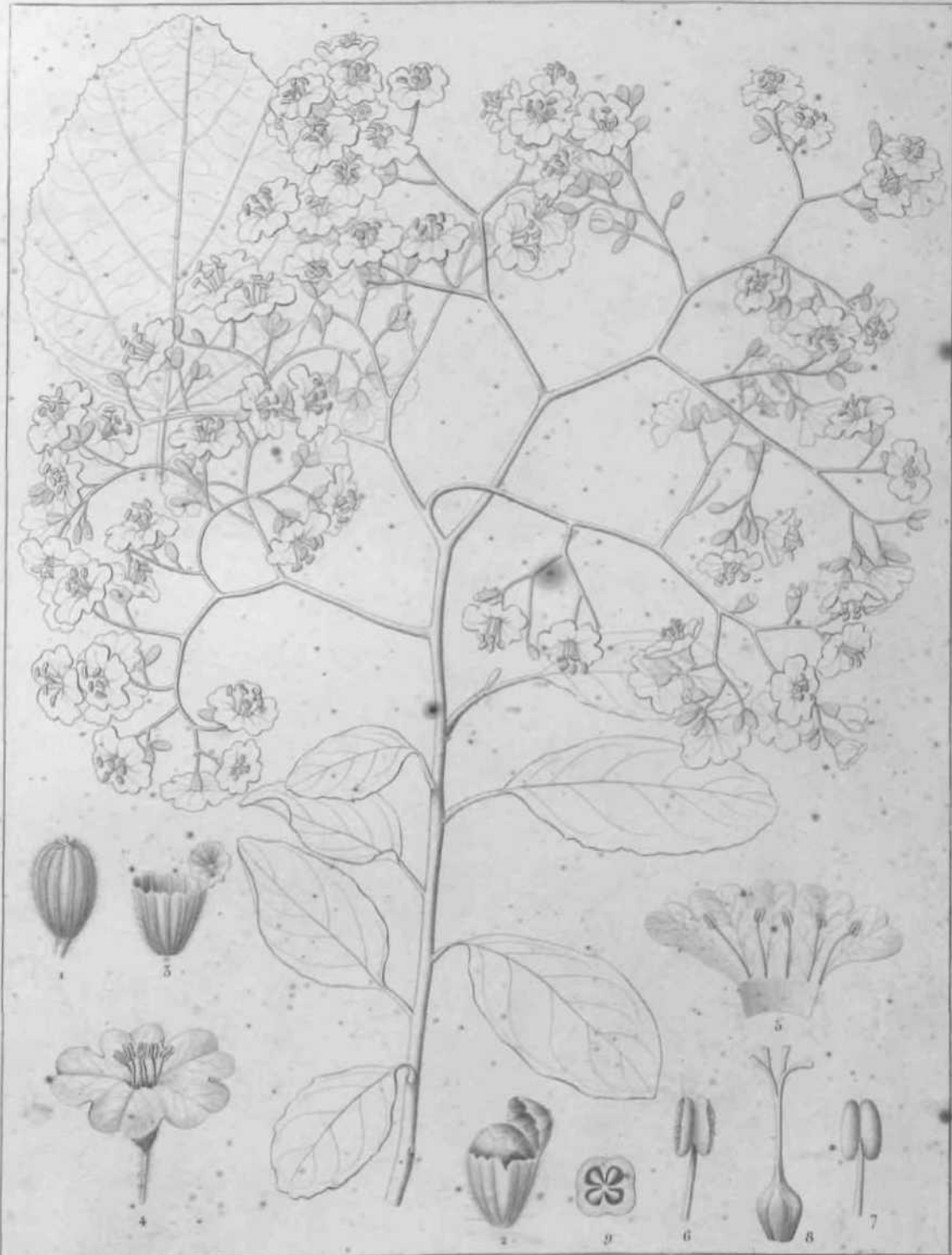
(DC. Prodr. vol. 9, pag. 257.)



B. A. hygrometrica. R. Brown.
(D. C. Prodr. vol. 9. pag. 272.)



SEIHTOPELTIS pormnoaa »•//.

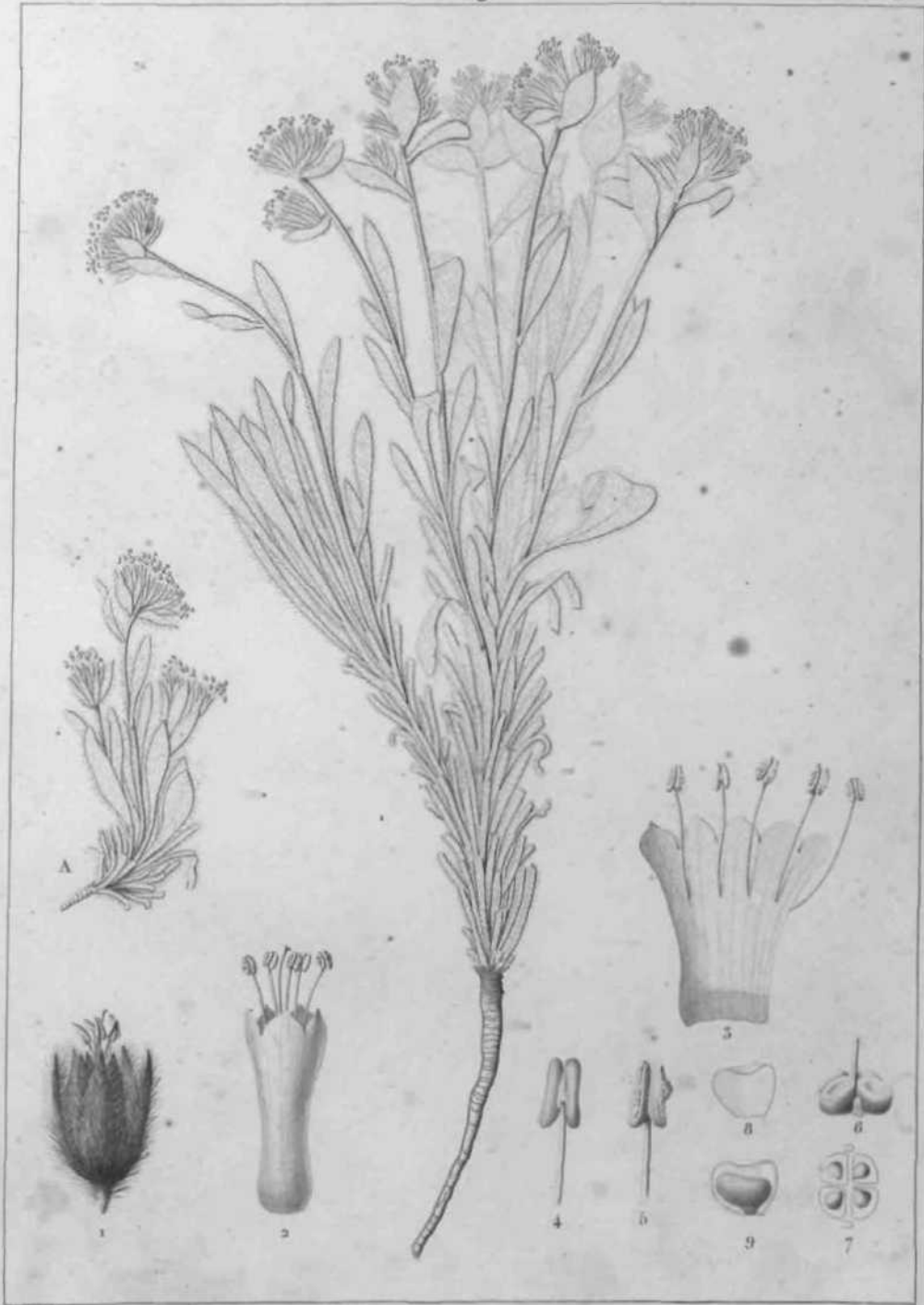


Hayward del.

E. Dallman sc.

VARRONIA calyptata, DC.

(DC. Prodr. vol. 9, pag. 469.)



Boissier del.

Boissier sc.

CRANIOSPERMUM hirsutum, DC.

(DC. Prodr. vol. 11. p. 114.)



MYRSINE Myrsine africana, Linn.

(DC. Prodr. vol. 1, p. 104.)



Hayden del.

H. Tuckerm. sc.

KltKM(HH'.M>UO) t'liiitnghami. DC.

(DC. Prodr. vol. 10. ined.)