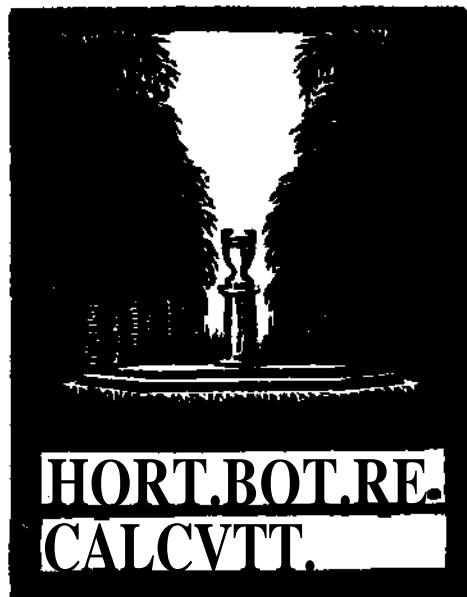


Indian Botanic Garden Library
BOTANICAL SURVEY OF INDIA

GLASS NO 580.85

BOOK NO - DEC-iv5.....

ACC. NO... *B1586*



S
4.5

ICONES SELECTÆ

PLANTARUM

Præmio - Præmium - Systematis universitatis
ex herbariis - Parisiensibus
præsertim ex Loddertianis,

descripsit AUG. PYR. DE CANDOLLE.

EDITÆ

LESSERT

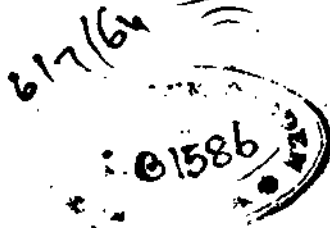
Academie Scientiarum socio honorario

VOL. V.

Parisii.

Yves FORTIN, MASSON et Léonard,
Koro dicto de l'Ecole de Medccine No 11.

1846.



INDEX SPECIERUM.

TILIACE*G.*

CLAPPERTON <i>IA</i> <i>ficifolia</i>	Pag. 1. Tab. 1
---	-----------	----------------

MELASTOMACE*Æ.*

CHASTEN <i>EA</i> <i>Merianise</i>	* ² . 2.
CYGNOPODIUM <i>latifolium</i>	Ibid. 3.
MONOGHICTUM <i>umbellatum</i>	2 ¹ : 4.
KIBESSIA <i>cupularis</i>	Ibid. 5.

LOBELIACE*Æ.*

GRAMMATOTHEGA D* <i>egeana</i>	2. 6.
MONOPSIS <i>debilis</i>	3. 7.
ISOLOBUS <i>jasionoides</i>	Ibid. 8.
DOBROWSKIA <i>scabra</i>	4. 9.
LOBELIA <i>senegalensis</i>	Ibid. 10.
TUPA <i>persicrefolia</i>	5. 41.
SIPHOGAMPYLUS <i>lantanifolius</i>	Ibid. 12.
ENGHYSRA <i>crccla</i>	Ibid. 13.
LAURENTIA <i>arabidea</i>	6. 14.

CAMPANULACE*E.*

CEPHALOSTTGMA <i>Perrrottetii</i>	6. 15-
MIGROGODON <i>depressum</i>	7. 16.
MEUCIERA <i>brevifolia</i>	Ibid. 17.

VACGINIE*E.*

SYMPHYSIA <i>martinicensis</i>	8. 18.
----------------------------------	-----------	--------

ERICACEAE.

ERTCINELLA <i>gracilis</i>	g# 49.
EREM <i>IA</i> <i>Barlingiaia</i>	9. ^Q.

EPACRIDEJE.

SOLENISClA <i>clavigera</i>	9. 21.
STOMARUHEN <i>A</i> <i>serratifolia</i>	10. 22.
GONOSTEPHIUM <i>pendulum</i>	Ibid. 23.
ATHEROGEHALA <i>Drummondii</i>	Ibid. 24.
DECASPORA <i>Cunninghamii</i>	11. 25.

SESAMES.

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

CYRTANDACE^E.

BiEA hygrometria.	40.	95.
--------------------------	-----	-----

CONVOLVULACKiC.

19KUROPELTIS raeemosa.	41.	96.
-------------------------------	-----	-----

BORRAGINE^E.

VARRONIA calyprata.	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. TAR. 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 fabrics pateat. — 6. Ovarii sectio trans versa. — 7. Semina.

MONOCILETUM UMBELLATUM. Tab. IV.

MONOCHIETUM 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 aciitis, integerrimis, supra inter nervos impressos glabros lineatim villosulis, subtus contra nervis solis pilosis septuplinervis; petiolis circiter centimetalibus; 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 conspicatur; a, calyx; b, corolla; c, stamna; d, stylus. — 5. Petalum. — 4. Stamen a latere visum, anthera reclinata. — 5. Stamen a latere visum, anthera erecta. — 6. Ovarium longitrorsum sectum. — 7. Semen ; a, chalaza; b, funiculus.

LOBELIACE[^]l.

GRAMMATOTHECA DREGEANA. Tab. VI.

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

(1. glabra, caulis 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 caly-
cis obconico elongato laciniis linearibus erectis subaequali, corolla infundibuliformi
laciniis calycinis paulo longiore, anther is omnibus apice barbatis. DC. /. e.**

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

EXPLIG. icon. TAB. VII. — A. Planta florifera — B. Idem fructigera. — 1. Flos auctus. — 2. Corolla longi-
trorum 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.

**RAPUNTIUM 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 breviorem angustatis, mediis sessilibus lanceolato-oblon-
gis, superioribus linearibus, floribus apice ramorum congestis, bracteis linearibus
subdentatispedicello apice piloso longioribus, calycis pilosi tubo turbinato lobis acu-
tis, 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.

DOBROWSRIA 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. Sckult.* 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.

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

EXPLIC. icon. TAB. IX. — 1. Folium auctum. — 2. Flos virginea. — 5. Flos sub anthesis fin em. — A. Corolla, arte expansa. — 5. Antherarum tubus explices. — 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 linearis 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 Senegal.

EXPUC. icon. TAB. X. — 1. Flos a latere visus. — 2. Corolla dempta. — 5. Anthers tubo aperto inferiieque resecto. - 4. Gapsula. — 5. Idem longitrorsum secta. — 6. Idem trahsversim secta.

TUPA PERSICEFOLIA. Tab. XL

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

LOBELIA PERSICEFOLIA. 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 linearis 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.

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

SIPHOCAMPYLVUS LANTANIFOLIUS. Tab. XIL

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

S. ramis inferne glabris apice pedicellisque velutinis, foliis ovatis acutis basi obtusis breviter petiolatis margine denliculatis recurvis superne glabris rugosis subtus fuscotomentosis nervis eminentibus, pedicellis apice corymbosisfoliis dimidio brevioribus bracteis lanceolatis hispidis longioribus, calyx velutino, lobis linearis-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 Qssa. — 5. Tubus stamineus inferne 5-fidus. — 4. Antherarum tubus fissus et expansus. — 5. Stigma junius. — 6. Idem post anthesin. — 7. Gapsula. — 8. Capsula transversim secla. — 9. Semen.

ENCHYSIA ERECTA. Tab. XIII.

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

E. glabra, caule ramisquierefēclis, foliis reitiote'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. Anteriorum tubus cum stigmate prominente. — 5. Stigma. — 6. Capsula.

LAURENTIA ARABIDEA. Tab. XIV.

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

RAPUNTIUM 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 terminalis. DC. /. c.

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

BXPLIC. ICON. TAB. XIV. — 1. Flos a latere visus. — 2. Corolla superne. — 5. Corolla fissa et eipansa — 3. Anthers. — 5. Stigma. — 6. Capsula. — 7. Idem transverse secta. — 8. Semen.

CAMPANULACEJE.

CEPHALOSTIGMA PERROTTEII. Tab. XV.

CEPHALOSTIGHA PERROTTEII. 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.

EXILIC, ICON. TAB. XV. — A . Alabastrum. — 2. FJos. — 5. Idem corolla calycinisque lobis resectis 4 Stigma. — 5. Gapsula. — 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 linearis-acuminatis denticulatis glabriusculis tubo sublongioribus, corolla longitudine loborum calycis apice 5-loba. ALPH. DC. (. c.)

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

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

MERGIERA BREYIFOLIA. Tab. XVII.

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

ROELLA LATERIFLORA. Herb. BANKS!

HOELLA <JILLIATA. 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 MARTINICEIHSIS. PRESL *Epist. ad Jacq.* — DC. *Prodr.* 7, p. 794.

TAUSCHIA HEDERTEFOLIA. PRESSL, *in Flora* 1828, p. 43. (*non SCHLECHT.*)

MARCGRÁVIA 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 penni-nerviis 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. — 5. Flos. — 4. Corolla fissa et expansa. — 5. Flos longitorsum sectus. — 6. Stamen inlrorsum visum. — 7. Idem extrorsum visum. — 8. Idem trans-Terse 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 exerto. 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. Ovariiim transversini sectum. — 8. Folium supra visum. — 9. Idem subtus visum.

EREMIA BARTLINGIANA. Tab. XX.

EREMIA BARTLINGIANA . KLOTZSCHI! *in Linncea*, 12, p. 218. — DC. *Prodr.* 7, p. 699.

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

EREMIA FEROX. SALISR. *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, stigmate exerto ovario glabro. DC. /. c.

CRESCIT in moniibus prov. Worcester et Stellenbosch.

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

EPACRIDEJE.

SOLENISCIAS ELEGANS. Tab. XXI.

SOLENISCIAS ELEGANS. DC. *Prorlr.* 7, p. 758.

S. foliis sensim acuminato-pungentibus coriaceis integerrimis aut vix suh lenle subdenticulatis erectis subtus glaucis subs tri a tell is supra laevibus; floribus axillaribus solitariis sessilibus.

CRESCIT in Nova-Hollandia ad Cycnorum flumen.

EXPLIC. ICON. TAB. XXI.—1. Flos noiidum apertus, magnitudine naturali ; a, squamae s. bractese ; 6, 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 prælmissus, basi cinctum. — 9. Discus seu nectarium ovarii basin ambiens. — 10. Ovarium longitrorsum sectum ubi ovula solitaria in loculis pendula. — H. Idem transversim sectum. — 42. Diagramma floris ; a, bractse; b, calyx ; corolla centralis valvata.—15. Folium auctum.

STOMARRHENA SERRATIFOLIA. Tab. XXII

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

**S. foliis ovalibus basi atteniiatis apice acuminatis margine rigide serratis. DC. / . c.
CRESCIT in Nova-Hollandia ad Cycnorum (lumen).**

Exi'Lic. ICON. TAB. XXII. (Exspecimine Drummondi in herb. DC.) — A. Folium. — 2. Flos noiidum apertus magnitud. **nat.** cumbracteis 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. — \1. Stigma patens. — 42. Ovarium cum disco hypogyio cupuliformi (errore squamis 5 distinctis in Prodromo dicta). — 45. Sectio tr.-insversalis ovarii.

CONOSTEPIUM PENDULUM. Tab. XXIII.

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

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

% CRESCIT ad oram occidental. Novae-Holkindiae ad Regis Georgii sinum et ad Cycnorum flumen.

EXPLIC. ICON. TAB. XXIII. — \. Flos quintuplo auctus. — 2. Diagramma bractearum et calycis; a, bracteae ; b-f calyx. — 5. 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. — \0. Ovarii loculus longitrorsum sectus, ut ovulum pendulum a tergo visum apparel. — A\1. Folium limbo involute — -12. Folium limbo applanato facie inferior, visum.

ATHEROCEPHALA DKUMMONDI. Tab. XXIV.

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

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

CRESCIT in Nova-Hollandia ad Cycnoruinflumen.

EXPLIC. ICON. TAB: XXfV. — I. Alabastrum quater auctum>; *a*, bracteae ; *t*, calyx.— 2. Idem calyx patefacto, bracteis demptis ; *b*, calyx ; *c*, corella.— >. Flos explicatus quintuplo auctus.— |. Diagramma floris ; *a*. bractex ; *b*, calyx; *r*, corolla. — 5. Corollalongitrorsum sccta etaperla. — 6. Genitalia ; stamina, giandulae hypogynaj et pistillum. — 7. Stamen introrsum visum. — 8. Idem a dorso visum. — *). Sectio transverse anthorse. -*. •10. Pollinis granula c quatuor composita.' — A|. Glanduja hypogyna. — fo. Ovarhim longitrorsum secturiY — -15. Capsula (non descripta) loculicide dehiscens, placentis persistantibus scniibus jam delapsis ; *p*, placentia. — 14. Sectio transversa capsules; loculis-sepiiferis.

DECASPORA CUNNINGHAMI. Tab. XXV.

DECASPORA CUNNINGBAMI. 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 superins visa, ciliata, supra glabra nervulosa. — 5. Folium subtus visum. — 4. Alabastrum sextuplo auctum; *a*, bractea , *b*, calyx. — 5. ^Estivatio calycis. — 6. Idem corollas. — 7. Flos cum bracteis. — S. Corolla fissa et aperta. — 9. Corolla senior. — 40. Stamen introrsum visum. — ||. Idem extrorsum visum. — 42. Grana pollinis coin- posita. — 15. Pistillum nectaris basi cinctum. — |A. Ovarium transverse sectum.

NEEDHAMIA PUMILIO. Tab. XXVI.

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

N. caule a basi ramosissimo, ramis exterioribus adscendentibus, foliis inferioribus opp̄ositis, 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. — 5. Calyx. — 4. Co- rolla fissa et expansa, ut slaminum insertio pateat. — 5. Stamen introrsum visum. — 6. Idem a dorso. — 7. Pollinis granula composita. — 8. Pistillum disco cinctum. — 9. Discus hypogynus. — II. Folium. — 12. Sectio ejusdem. — |σ. Sectio folii floralis. — 14. Folium florale.

CYSTANTHE SPRENGELIOIDES. Tab. XXVII.

GySTANTHE SPRENGELIOIDES. R. BROWN *Prodr.* p. 555. — DC. *Trodr.* 7, p. 769.

"C. ramulis denudatis annulatis imcicatrisatis, foliis lanceolatis acwninatis basi vaginatis.

CRESCIT in Tasmaniæ turfosis elevatis montanis.

KXPLIC. ICON. TAB. XXVII.—I*. Alabastrum sextuplo auctum ; a, bracteaB; c, calyx; d, corolla. — 2. Flos cum braeteis, corolla circumcisso 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 circumcisae superiori parte calyptraformi decidua; d, stamina. — 8. Ovarium cum filamentorum basi. — 9. Idem longitrorsum sectum, placenta pendula ovulifera. — 40. Una e valvis medio septiferis, series dehiscentibus. — ||. Dehiscentia 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-linearibjs in petiolum attenuatis acutis glabris integerrimis plerumque impunctatis superioribus linearibus, racemo terminali demurfi elongato simplici, pedicellis patentissimis bracteas subula to-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 Chinæ 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 longitrorsum sectum. — 7. Ovulum, valde auctum. intus visum. — 8. Gapsula. — 9. Gapsula longitrorsum 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 ;ungustatis, 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. — 1. Alabastrum auctum. — 2. Flos magn. auctus. — 5. Calyx w- t. Curunw iubus 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. /. c.
(IRESCIT in Nepalia et Sillet Bengaliae or.)

*

EXPLIC. ICON. TAB. XXX. — 1. Alabastrum sextuplo auctum. — 2. Corollae aestivatio sectione observata. — 3. Flos. — 4. Petalum introrsum visum, cum staminc adhaerente. — 5. Stamen a fronte visum. - 6. Idem a dorso. — 7. Ovarium longitrorsum sectum; placenta ovula duo ferens. — 8. Drupa longitrorsum secta; /, placenta ; p, ovulum abortivum inclusum; s, semen junius — 9. Racenus 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° 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.

QUIESCIT in insula Penang.

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

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.* 1. c.

CRESGIT in Borbonia.

EXPLIC. ICON. TAB. XXXII. — I. Alabastrum. — 2. Corollaexpansa. — 5. Calyxjuxtapansus cum pistillo inferne resecto. — V. Ovarium transverse sectum. — 5 Calyx cum parte inferiore capsulae [a] circumcisae et persistente, placenta ablata.

BADULA PERUVIANA. Tab. XXXIII.

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

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

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

CRESCIT in Peruvia.

EXPLIG. icotf. 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. PisliUum ovario tantum longitroris. secto. — 40. Drupa. — 11. Drupa longitrorum 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. ALPII. DC. *Ann. des Sc. nat.* 2^e série, vol. 16, p. 94. — DC. *Prodr.* 8, p. 112.

ARDISIA LATIPES. MART. ! Herb. n° 570:

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

CRESCIT in Brasilia ad Ilheos in sylvis umbrosissimis.

EXPLIC. ICON. TAB. XXXIV. — J. 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 longitrorum resectum; p, placenta centralis; r, ovulum. — 9. Drupa junior; //, placentæ; r, ovulum fertile. — 10. Semen junius; p, placentae reliquiae; r, semen; s, s, ovulorum abortientium veligia.

THEOPHRASTACGiE.

MONOTHECA MASCATENSIS. Tab. XXXV.

MONOTHECA BUXIFOLIA. ALPH. DC. *Mss.*

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

UEPTONIA BUXIFOLIA. Ejusd. in DC. /. 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; stamihodiiſ 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. icoh. TAB. XXXV. — 1. Flos auctus. — 2. Pars corolla fissse et apertas ut staminum insertio et staminodii forma paleant. — 5. Pistillum calyce vestitum. — 4. Pistillum longitrorsum resectum. — 5. Ovarium et ovula transverse secta. — 6. Ovulum. — 7. Fructus haud matufus longilrorum sectus; a, ovula ahor-tiva; b, ovulum perfectum seu semen adultum.

SAPOTACE^.

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. — A. Flos valde auctus. — 2. Pars torollae introrsum visa ut staminum insertio pateat. — 5. Calyx pistillum includens. — A. 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. — 5. Pi&tillum. — 4. Pistillum longitrorsum sectum. — 5. Calyx pistillum includens. — 6. Stamen a fronte visum — 7. Idem a dorso. — 8. Idem apertum. — 9. Diag[^]amma fldris.

SIDEROXYLON BORBONICUM. Tab. XXXVIII.

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

S. glabrum, foliis ovali-ovatis 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.

JEXPLIC. ICON. TAB. XXXVIII. — 1. Flos auctus. — 2. Corolla fissa et aperta ut stamna ferlilia staminodiaque conspiciantur. — 5. Flos longitrorsum sectus ut corollae insertio et ovarii fabrica apparent. — A. Sectio transvevs ovarii. — 5/Ovulum.

SIDEROXYLON GUYANENSE. Tab. XXXIX.

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

GIRYSOPHYLLUM ACUMINATUM POIR. ! *Suppl.* 2', p. 15 (nō** LAM.) *fide spec. auth. in Jwrb. Webb.*

S. foliis obovato-ellipticis obtuse cuspidatis br.si acutis integreriiinis coriaceis superne glabris, subtus pilis brevissimis subvelutinis, fasciculis lloruiu axiHaribus 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. I.e.

CRESCIT in Guyana gallica.

EXPLIC. ICON. TAB. XXXIX. — 1. Flos in-praeQoratione. — 2. Flos apertus. — 3. Corolla longitrorsum fissa inlrorsumvisa. — 4. Pistillum. — 5. Ovarii sectio transversa, ita ut locul. 5 pateat. — C. Ovulum. — 7. Pars superior folii, ut con text us peculiaris pateat

DIPHOLIS SALIGIFOLIA. Tab. XL.

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

D. ramulis sericeis, foliis alterrtis oblongo-lanceolatis acuminatis in petiolum altenuatis glabris, floribus glomerulis axillaribus sessilibus 4-10-floris, pedicellis floro longioribus calyceque sericeo-ferrugineis.

JGRESCT in Jāmaica ubi vulgo *Galimetta* vel *White Bully tree*.

EXPLICICON. TAB. XL. — 1. Alabastrum auctuni. — 2. Diagramma calycis in sectione transversa. — 5. Alabastrum fere expansum. — 4. Flos. — 5. Corolla fissa et aperta cum staminibus appendicibusque; 6., corollae lobi: e_y appendix; d, stamen sterile; e, stamen fertile. — 6. E»dem corolla* partes, ubi stamina sterilia reflexa lit appendicēs conspiciantur. — r 7. Stamen. — 8. Pistillum. — 9. Sec4io transversa imaginaria floris ad situs partium demo'nsrandum ; a, calyx: b, corolla; c, appendices corollae; d, stamina sterilia ; e, stamina fertilia J f, Vivarium. — -10. Ovulum in loculiimaparte. — II. Bacca. — 12. Semen pericarpioliberatum longitrorsum sectum et auctum; a, spermodermum; b, hilus.'—^5. Semen transverse sectum. — |A. Embryo magnit. quat.— ^15. Embryo nuctus.

STYRACACE^E.

LIRIOSMA PAUGIFLORUM. Tub. 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. *Vrodr.* 8, p. 245.

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

EXPLIC. ICON. TAB. XLI — 1. Alabastrum auctum. — 2. Alabastnun apericns ; a, calyx; b, corolla. — 5.. Flo* auctus. — 4. Corolla longitrorsum secta et expansa; c, corolla* lobi; rf, appendices s. stamina sterilia; e, stamina fertilia. — i. Stamen a fronte visutn. — 6. Idem a dorso v. exelerne visum. — 7. Stamen sterile. — 8. Diagramma corollfe et staminum ; c, lobi corollae; d, stam. sterilia ; e, stamna fertilia. — 9. Pistillum ; a, basis ^calycina. — 10. Ovarium in superiore parte ad ovulorum insertionem sectum. — ||. Bacca junior ma^nit. nat. ; w, margo calycis.

PAMPHILIA STYRACIFOUA. Tab. XLIL

PAMPHILIA STYRACIFOLIA. ALPH. DG^*Prodr.* 8, p. 271.

P. foliis oblongo-lanceolalis utrinque angustatis basi acutis apice obtusiusculis, pilis sublus 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 auction. ~ 2. Flos valde aiictus. — 5. Corolla fissa et arle aperti ut stamfnum insertio et fabrica pateant. — A. Stamen a fronte visum. — 5. Stamen a dorso visum. — C. Pistillum. — 7. Pillovarium dense tegentes. — 8. Ovarkim longitrorsum sectum — i). Ovarii sectio-transvers. ; a, pili; b, loculu^ubi e fundo ovnlum ; c, septa incompleta. — 10. Pili folio rum et ramorum.

FOVEOLARIA FERRUGINEA. Tab, XLIII.

FOVEOLARIA FERRUGINEA. Ruiz et PAV. *I-Syst.* p. 100. — ALPII. 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 breviore distinctis; racemis axillaribus, simplicibus, folio duplo longioribus; pedicellis alternis, calyce brevioribus; calyce et corolla intus glabris; corolla externe ftlbidp-^pubescente. ALPII. DC. /. c.

CRESCIT in Pepuviae nemoribus altfe jrigidis Pillao.

EXPLIC ICON. TAB. XLIII. — \. AJabastrum auchHim. — 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. dvulis ex loculorum basi. — S. Fructus magniludine naturali. — 9. Fructus longitrorsum sectus; a, calyx ; b, pericarpium; c, parietis reliqua; (/, ovulum nabortiens; e, ovulum fertile. — I». Ovulum junius; a, cuspis vel micropyle ad basinxternam. — U. Ovulum a latere visum ; «, cuspis vel micropyle. — \I. Ovuli sectio transversa.

OLEACEiE.

VISIANIA ROBUSTA. Tab. XLIV.

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

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

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

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

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

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

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

dum. — 5. Flos auctus. — 4. Corolla fissa etexpansa 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, pericarpii pars carnosa; b, pars cartilagineajc, loculus abortivus; d, semen in altero loculo. — 11. SecSo transversa seminis. — 42. Embryo auctus.

4P0CYNACEiE.

CRASPIDOSPERMUM VERTICILLATUM, Tab. XLV.

GRASPIDOSPERMUI VEQTICILLATUM BOJER! MSS. — ALPH. Dfc. *Prodr.S*, p. 525.

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

CRESCIT in montibus provincial Emirnae Madagascar.

EXPLIC. ICON. TAB. XLV. — 4. 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. — |2. Semen transverse sectum. — 13. Idem longitrorsum et partim sectum. — 14. Embryo.

WINCHIA CAL0PI1YLLA. Tab. XLVI.

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

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

AXYXIA GLAUCESCENS. 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 mukifloris trichotomis glabris. ALPH. DC. /. c.

CRESCIT in Martabania.

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

MALOUETIA TAMAQUARINA. Tab. XLVII.

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

GAMERARIA TAMAQUARINA. AUBL. *Guy.* 4^r, p. 260, t. 102, ubf error, grav.

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

M. foliis ovato-oblongis basi acutifl. 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.

GRESGIT in Guyana gallica et britannica.

EXPLIC. ICON. TAB. XLVII. *- 1. Alabastrum magn. auct. — 2. iEstivatio corollae. — 5. Flos.*— 4. Alibastrum auct. et longitrorsum sectum; a, calyx; b> corolla: c, anther©; rf, ovariam stylo filiformi superata ;*?, nectarium. — 5. Stamen interne; /, loculus. — 6. Stamen externe, — 7. Stigma. — §. Ovaria paulo segregata. — 9. Calyx patefactus; a, glandulae germinab interiors. — -10. Ramulus fAictifer. — -H. Semina magnitud, nat. e folliculo. — 12. Semen longitroris. 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 subcord&trs apice mucronulatis obtusis acutisve glabris cum nervo centrali pilosiusculo, cymis tomentosis, pedicellis flore brevioribus, lobis corollae interne hispidis. ALPH. DC. /. c.

CRESCIT in provincia BahiaB.

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, glandiriae. — 6. ^tamen a latere visum. — 7. Stylus et stigmata. — 8. Calyx, nectarium et pistillum; a, glandulae calycis; b, nectarii pars: c, ovaria; d, stigmata. — 9. Ovaria basi sccta et paululum segregata, non vero laccrata. — 10. Eadem transverse secta.

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

PARSONSIA CAPSULARIS. Tab. XLIX.

PARSONSIA CAPSULATUS. ENDLT. Suds. ins. in Ann. Wien. Mns. I., p. 172. — ALHI. DC.
Pnxlr. 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 linear-lanceolatis- utrinque acuminatis glabriusculis,
 ramulis et cymis pubescentibus. ALPH. DC / . c.

CRESCIT in Nova-Zelandia sept.

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

NERIANDUA HANCORNI^EFOLIA. Tab. L.

NERIANDRA HAISCORNI^FDLIA. 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 proyinciae Bahiensis.

EXPLIC. ICON. TAB. L. — *. xlabastru*s*i duplo auctum.— 2. Diagramma calycis — 5. 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 raniis inflorescentiaque rufo-lanatis, lobis calycinis utrinque pubescentibus tubd corolfe vix bre*vi*oribus, squamis

calycinis ovatis truncatis interne glabris, appendicibus corona duplo longioribus.
ALPH. DC. / . c. *

CRESCIT in Guyana britannica.

EXPLIC. ICOK TAB LI. — 4. Alabastrum. — 2. JEstivatio corollae. — 5. Flos parum aucins. — 4. Corona iis»a expansaque ut fabrica interior stamiiumquc inscrto pateant. — 5. Stamina a fronte et a dorso visa. — 6. Calyx (foliolis cesectis),glaiidulae hypogynaB ctpistilhim ; a, calycis lobi.; b, squamae calycinae; d, gkmdulae hypogpiae;" e, stylus sectus/— 7. Stigma. — 8.,Sectio longitudinalis; a, calyx; 6, squamae calycinee; c, corolla: d,,glaiidulae hypogyna, ovaria conoide* ciMgcntes. — 9. Ovaria transversim secta.

ROBBIA GESTROIDES. Tab. LII.

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

I. foliis ovato-ellipticis coriaceis glabris nervis lateralibus sae^e glandulosis, cynns multifloris e ramoruin dichotomia, brevissime pedunculatis; pedicellis longitudino florum, corollae lobis lanceolatis.

CRESCIT in Brasilia ad (lumen Uheo6 et urbem Sancti-Petri.d'Alcantara et in prov. Bahiae.

EXPLIC. ICON TAB. LII. — 1. Alabastrum auctum. — 2. Flos triplo auctus. — 5. Calyx introrsum visas ; a, glandulae intra margincs inleriores. — 4. Alabastrum longitrorsum sectum ; a, antherae; b, glandule hypogyiis; d, ovaria. — 5. Antherae introrsum et extrorsum visae. — 6. Ovaria. — 7. Stigma. — 8. Folliculis magnitudinc naturali. — 9. Semen magnitud. naturali. — ^0. Semen introrsum visum detonsumque. — II. Idem extrorsum. — |2. Embryo magnitudue naturali. — 45. Embryo aucj.us.

LASEGUEA GUILLEMINIANA. Tab. LIII.

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

L. ramis simplicibus pilosis, pilis patentibus fasciculatis, foliis oyafcwotundatis ottusi's et submucronatis superneglabbris subtus pubescentibus, pedicellis calvceWvioribus^ floribus approximatis. ALPH. DC. / . c.

CRESCIT in Brasilia prov. Sancti-Pauli.

EXPLIC. ICON TAB. LIII. — 4. Alabastrum auctnm% — 2. Dkgramma 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 sefcisque-stipatimK ut squama hypogyria

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

MASCABENHASIA LISIANTHIFLORA. Tab. LIV.

MASCA'RÉNHÁSIA XISIANTHIFLORA. ALPII. DC. *Prodr.* 8, p. 487.

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

M. foliis oblongo-ellipticis obtusis basi acutiusculis supertie gkibris nervis subtus petiolisque velutinis, pedunculis petiolo aequialifius 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 conspicitur. — 5. Stamen a fronte visum. — 4. Idem a dorso. — 7 5. Pistillum glandute hypogynae stipatum. — 1. Diagramma pistilli; a, calyx; b, glandulae hypogynae; c, ovarium.

ASCLEPIADE^E.

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 ANGtvis 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 subsessilibus nunc brevi pedunculatis bracteolulatis, coroll. squamis obtusis tubo a basi usque ad apicem cohaerentibus, folliculis gracilibus rectis. DECAISXE, /. c.

CRESCIT ubique in Indica peninsula.

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

BRACHYLEPIS NERVOSA. Tab. Lyi.

BRACHTLEPIS 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.* /. c.
CRESCIT in Neel-Gherries.

EXPLIC. ICON. TAB. LVI. — 1. Flos auctus. — 2. Gynostegium corona staminea 5-pbylla rircundatum. — 5. Anthera extrorsum visa coronae 'stamineae folio (a) stipata; b, connectivum vel membrana terminal is anthera3. — 4. Anthera introrsum visa; b, membrana terminalis. — 5. MassD pollinis. — 6. Pollinis granula quaternatim co^lita. — 7. Stigmatis pars superior fronte adspecla.

HARPANEMA ACUMINATUM. Tab. LVII

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

H. glaberrimum, foliis ovatis acuminatis coriaceis, calycinis foliolis rotundatis, coroll. lobis ovato-oblongis obtusis. DECAISNE /. c.

CRESCIT in Madagascar, prov. Emirna.

< EXPLIC. ICON. TAD. LVII. — 1. Flos valde auctus. •*- 2. Anthera introrsum visa. — 5. Pollinis granula. — 4. Stigmatis pars superior. — 5. Calyx valde auctus.

PENTOPETIA ANDROSEMIFOLIA. Tab. LVIII.

PBNTOPETIA ANDROSEMIFOLIA. DECAISNE, *in DC. Prodr.* 8, p. 500.

WIGHTIA? MADAGASCARIENSIS. BOJER, MSS.

CYNANCHUM ANDROSEMIFOLIUM. VAHL, MSS. *in herb. Mus. par. et Jussiyo.*

P. glabra, foliis ovato-rotundis breviter acuminatis, cymis rnultifloris, squamis corolla; lacinias superantibus ; flores luteoviridcs. DECAISNE /. c.

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

EXPLIC. ICON. TAB. LVIII. — 1. Flos auctus. — 2. Corollae pars introtsum visa, ul appendicukrum insertis pateant. — 5. Anthera ante anthesin. — 4. Appendicula mass» pollini — 5. Pollen, e granulis quatuer compositum. — 6. Gynostegium.

MHOSTIGMÀ TOMENTOSUM. Tab. LIX.

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

M. foliis ovato-cordatis acum, subtusalbido-lanatis, pedunculis folium subaequantibus.

* DECAISNE /. c.

"CRESCIT in Amcr. austral. Tucuman.

exPLIC. ICON. TAB. LIX. — 1. Flos auctus. — 2. Gynostegium[^] a, stigmatis appendicul. — 5. AftheraⁱBu-trorsujn visa. -[^] 4. Pollinis massae.

HEMIPOGON ACEROSUS. Tab. LX.

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

H. ramulis angulatis scabriusculis, foliis subulatis acrosis. DINE /. c.

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

EXPLIC. ICON. TAB. LX. — 1. Flos auctus — 2. Corollæ lobus introrsum visus ut pilorum fasciculus bnsiláris pateat. — 5. Gynostegium. — 4. Anthera introrsum visa. — 5. Massæ pollinis. — 6. Pars superior sLyli.

STEINHEILIA RADIANA. Tab. LXI.

STEINHEILIA RADIANA. DNE, *itid, Asclép. in Ann. St. nat., torn. IX*, p. 359, tab. 12, fig. E, etfft DC. *Prodr.* 8, p. 540.

ASCLENAS RADIANA. FORSK. *FL Mgyp. arab.* p. 49.

S.-foliis primariis subreniformibus, aliis late cordatis v. rotundato-cordatis mucronatis, corolla glaberrima violacea. Folliculi semimaturi edules. DNE *in DC. Prodr*[^] L.c. * CRESCIT in Arabia Felici et in Ouadi Safra prope Medine.

EXPLIC. ICON. TAB. LXI. — 1. Flos auctn^{**}— 2. Corolla longitorsum fissa ut fabrica interna pateat. — 5. Gynostegium. — 4. Anthera infrorsum visa; a, loculus; b, connectivum. — 5. Massæ pollinis funiculis longis appensB. — 6. Stigma a vertice visum, massif pollinis adhuc afBnis. — 7. Semen vafde auctum ; pappet superne resecto.

/ROULINIA CORYMBOSA. Tab. LXIL

ROULINIA CORYMBOSA. DECAISNE, *in DQ. 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 infexo. DNE / c.

CRESCIT in Brasilia (Para,?).

EXPLIC. ICON. TAB. LXIL — I. *Roulinia corymbosa*: Folium cofonae sUtmiaeae.—2. **Antrum** introrsum viw^f a, loculus vacuuus, alter massa pollinis repletus.—5. Massae pollinis. — 4. Pars superior stigmatis. — 5./T *Guianemis*: Foliolum coronae a fronte visum. — 6. *R. medesta*: Idem a latere visum.

ENSIJINIA ALBIDA. Tab. tXIII.

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

E. foliis ovatis v. late ovatis acuminalis auriculato-cordatis membran&ccis glabris, pendunculis racemoso-umbellatis peliolum aquantibus, pedicellis puberulis j* córon. 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. — 4. Flos auctufc—2. Gofonae stamineae foliolum «uperne appendicis geminis Ur_r* miiatum. — 5. Gynostegium. — 4. Massae pollihis. — 5. Pistillum calyc stipatum, **foliojis** anticis parim reflcxis. — 6. Ovarii sectio transversal is.

COUDYLOGYNE GLOBOSA. Tab. LXIV.

CORDYLOGYNE GLOBOSA. E. MEY. *Commenlar. 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 a)quantibus, folliculis basi et apice acuminatis. DNE in DC. *Prodr.* L c.

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

- EXPLIG: ICON. TAB..LXIV. — 1. Flos auctus, corollae laciniis antfcis ablati; *a*; corollas lobis; *b*, coronae staminea 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.

CÉROPEGIA. MIGHX. *Herb. mss.*

P. caifle adcencepte 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.jcoN. TAB. LXV. — 1. Flos valde auctus; calycinis foliolis lobisqute corollas antijcis resectis ul gynostegium pateat; *a*, corona staminea; *b*, 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 sequatibus v. superantibus plurifloris, floribus pedicellis longiusculis pallide virentibus, corona stam. ore crenato constricto 5-plicato introrsum nuda, stigmate attenuato bifido papilloso, fblliculis puto-acuminatis glabris. DNE /. c.

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

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

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

PYCNONEURUM SESSILIFLORUM. Tab. LXVII.

PYCNONEURUM SESSILIFLORUM. DNE, *Etud. 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 slab
marginē involuto subintegro. DNE *in DC. Prodr. I. Q.*

CRESGIT in insul. Madagascar.

EXPLIC. icoa. TAB. LXVII. — 1. Flos valde auctus. — 2. Gynostegium coroift stamina cupuliformi inclusura
— 5. Anlhera introrsum visa. * 4. Massai pollinis. — 5. Stigma superne visum,

DECANEMA BOJERIANUM. Tab. LXVIII.

DECANEMA BOJERIAINUM. 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 pedicel-
latiscoroll. laciniis reflexis glaberrimis citrinis. DNE *in DC. Prodr. I. c.*
CRESCIT in insul. Madagascar, provin. Emirna, et in ins. Mauritia.

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

CYNANCHUM ABYSSINICUM. Tab. LXIX.

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

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

CRESCIT in Abyssinia circa Arbateussessa.

EXPLIC. IGO^s. TAB. LXIX. — 1. Flos auctus. — 2. Pars cororiae staminea fissae et apertae; *a*, lobuli externi emarginati; *b*, lobuli medii subulati superne flexuosi; *c*, lobuli interni paucum minores subulati. — 5. Gynostegium corona staminea ablata. — 4. Anthera introrsum visa. — 5. Massae pollinis. — 6. Pistillum; *a*, ovaria superne dejuncta; *b*, pars styli superne iujnida 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 aquantibus 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, *Etud. 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. ititi. Arab. fel. W. SCHIMPER*, n° 920.

G. foliis lanceolatis v. ovatolanceolatis 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 apiee 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-attenuat^u acutissimis utrinque pubescentibus, petiolissuperne pedunculisque elongatis distante fr^u piloso manicatis, pedicellis gracilibus glabris, corollaG lacinifs ovatis introrsum prse- sertim ad margines piloso-incanis, coronas stam. fol. exterioribus ovato-attenuatis patulis, interiorib. brevioribus gynosteg. sequantibus. DNE /. c.

GRESCIT in Brasilia prov. Piauhy.

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

CALOSTIGM^A INSIGNE. Tab. LXXIII.

CALOSTIGMA INSIGNE DNE, *Étud. Asclép. in Ann. Sc. nat. 1838*, p. 546, tab. 1% fig. H, et *in DC. Prodr. 8*, p. 580.

G.tomentbsum, foliis ellipticis ovatisve brevi acuminatis v. mucronulatis basi rotundatis v. subcordatis, corollae laciniis linear-i-elongatis, stigmate superne dilatato sinuato lobulato. DNE I.e.

GRESCIT in Brasilia, prov. Sancti-Pauli.

«

EXPLIC. ICON. TAB. LXXIII. — 1. Flos auctus; *a*, corolla laciniae; 6, coron^C foliola; *c*, stigma in cupujam fimbriato-dentatam expansum. — 2. Coronae foliolum; *a*, introrsum visum; 6, denticulus interims. — 5. Anthera introrsum visa; *a*, loculus. — 4. Massae pollinis *a*; *b*, appendiculae corpusculi laterales quasi in alis ex-pansa); *c*, corpusculum.

SCHISTOGYNE SYLVESTRIS. Tab. LXXIV.

SCHISTOGYNE SYLVESTRIS HOOK, et ARN. *Journ. of bot. 1848?*, 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; jn Banda orient, et in prov. Rio grande do Sul.

EXPLIC. ICON. TAB. LXXIV. — 1. Flos expansus valde auctus[‡]; o, ooronae stamineae foliola; 6, stigmatis vel styli laciniae? — 2. Coronas stam. foliolum a latere visum. — 5. Mass[©] pollkiis. — 4. Anthera-introrsum visa.. — 5. Styli pars superior 7-fida.

RHYSSOSTELMÀ NIGRICANS. Tab, LXXV.

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

CYNANCHUM NIGRICANS. YAH, MSS.

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

CRESCIT in America austr., Montevideo.

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

MATELEA LATIFOLIA. Tab. LXXVI.

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

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

CRESCIT in Guiana gallica.

EXPLIC. ICON. ^AB. LXXVI. — 1. Flores 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. SALISR. 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 tomenjp-velutino dense vestitis, pedunculis folium aequantibus superne incrassatis mnltifloris, sepalis ovatis*acutis concaviusciilis extr. puberulis, corollae laciniis crassiusculis emarginatis extrorsum pubescentibus inlrorum pilosis, superne crispatis, antherarum appendicula rotunda. DNE in DC. Prodr. I. c.

CRESCIT in Antillis, Jamaica, Cuba.

EXPLIC. ICON. TAB. LXXVII. — 1. Flos valde auctus a frojite visus. — 2. Coronae stamineae foliolum antice visum. — 5. Coronae stamineae foliolum postice visum. — 4. Coronae stamineae foliolum a latere; a^{\wedge} fololi appendicula; b, anther \odot appendicula ; c, loculi. — 5. Massae pollinis. — 6. Pars superior folii ut indumentum conspiciatur.

LACHNOSTOMA BALBISII. Tab. LXXXVIII.

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, ttjd. 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 ?

«

Exruc. ICON. TAB. LXXVIII. — 4. Flos auctus. — 2. Folium corona extrorsum %visum. — 5. Folium corona? introrsum visum. — 4. Gynostegium. — 5. Massae pollinis.

POLYSTEMLA VIRIDIFLORA. Tab. LXXIX.

POLYSTEMLA VIRIDIFLORA. DNE in DC. Prodr. 8, p. 602.

P. ramis tomento brevi vestitis pilisque rigidis inspersis, foliis utrinque hirtellis, pedimculis folium subaequantibus 34-floris, corollae laciniis utrinque subtilissim \wedge pubei;ulis. DNE /. c.

CRESCIT in regni mexicani montosis circa Orizabam. •

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

BLEPHARODON LINEARE. Tab. LXXX.

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

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

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

CfIEScixin Brasilia, prov. Minas Geraes.

EXPLIC. ICON. TAB. LXXX. — 1. Flos valde auctus. — 2. CoronaB 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 heTb. 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. Flo^s valde auctus; a, pars superior stigmatis. — 2. Gynostegium ; a, coronae foliola adnata; b, antherae reflexae; r, massae pollinis ; c, pars superior stigmatis. — 5. Massae pollini^s.

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 ova'libus v. ovatolanceolatis apice sensim attenuatis ciispladatis utrinque glabris subcoriaceis, petiolis glabratis ad limbi ortum glanduliferis, pedunculis folium medium xquantibus subdextuosis, 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, stigmate 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, loculus pollmiferus. — 4. Pistilhim; a, qvaria. — 5. Pollinis mass \odot fimiculis ascendentibus affixfc.

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 ovalibusbasi et apice rotundatis repandis, interdum apice breviter acuminatis v. calloso-inucronatis 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 stflata. — 3. Anthera introrsum visa; a, loculus. — 4. Gynostegium a vertice visum; a, anthera dorsum; membrana terminal] involuta et inconspicua; b, massae pollinis. — 5. Massae polluius valde auctae.

COSMOSTIGMA RACEMOSUM. Tab. LXXXJV.

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 mDC. Prodr. I. c.

CRESCIT in India orient. SilheL Chittagong.

EXPLIC. ICON. TAB. LXXXIV. — 1. Gynostegium et corona staminea a fronte visis,calyce corollaqfe ablatiis. — 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, porre clo antherarumqne 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 foliolum; b, ant lie ra rum appendiculae. — 5. 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 laxi - floris. DINE/, C.

CRESCIT ad Caput Bonae-Spei.

EXPLIC. ICON. TAB. XGI. — 1. Flos magn. parum auctus. — 2. Gynostegium, cum coronae stamineae appen diculis 5-calcaratis. — 5. Anthera introrsum visa. — 4. Massae pollinis apice pellucidae et quasi operculatae. — 5. Pars superior stigmatis.

BIGNONIACE/E

ARRABIDIÆA ROSEA. Tab. XCII.

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

A.scandens glaberrima, ramis teretibus, foliis bifoliatis cum cirrho simplici inierme dio, foliolis petiolulatis ellipticis basi obtusis apice acuminatis utrinque minute reticulatis rigidulis, paniculis axillaris et terminalibus ebracleatis, 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.— 1. Alabastrum auctum. — 2. Flos auctus. — 5. Corolla longitorsum secta et aperta ut stamen sterile pateat. — 4. Anthera a fronte visa. — 5. Anthera a latere. — 6. Pistillum et calyce reset 1^. — 7 Capsula magnihidine natucali. — 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 terminal[^] pendula; pedicellis apice reflexis; calyce campanulato coriaceo irregulariter bilabiato, labiis sursum fissis ; corolla ampla, lobis ovatis infer, emarginato, tubo cylindraceo, glaberrima ; staminibus 4 rudimento 5 subulato, filamentis basi pubescenti-hirtis; antheris 2-locularibus, loculis liberis; stylo glabro stamina vix aequante, disco hypogyno carnoso sulcalo integro ; ovario glabro; fructu fere pedali linearis-oblongo carnoso, 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 longitorsum 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. longitorsum sectum , ut semina in textu filamentoso nidulautia pateant. — 8. Semen magn. auctum. — 9. Semen transverse sectum ; «, testa ; b, cotyledones conduplicatas. — 40. Embryo a latere visus. — 41. 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. palniatifidis 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 spinosif.

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 corollse 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 matus ex icone initer. Burchellii. Specimen Burchellianum in herb. Lessertiano asservatur sed ramis duplo longioribus armatum.

CYRTANDUACEiE.

BJEA HYGROMETRICA. Tab. XCV.

BJEA HYGROMETRICA. ROB. BR. in Horsf. PI. 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, pedicelis calycibusque pube glandulosa patula brevi puberulis, capsula siliquaeformi calyce styloque multoties longiore. DC. /• c.

CRESCIT in China boreali.

EXPUC. ICON. TAB. XCV. — 1. Floris diagramma ; a, calyx; b, corollae lobis; c, stamina. — 2. Flos in prie-flor&tione. — 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.

CONVOLYULACEiE.

NEURQPELTIS 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 axillaris rectis, bracteajuniore brevissima demum circa fructum aucta membranacea integra aut emarginata usque ad 2-pollices in diametro lata capsulam in medio quasi sessilem gerente, sepalis vix lineain longis 3vatis obtusis extus ferrugineis, corolla rotatocampanulata 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. ico^{ss}. TAB. XCVI. — 1. Alabastrum auctinn. — 2. ^Estivatio calycis. — 5. Flos auctus. — X. Corolla fissa et expansa utfabrica interior conspicatur. — 5. Stamen, - 6. Pistillam. — 7. Ovarii sectio tralisversa. — 8. Capsula calyce vestita. — 9. Semen. — 10. Bractea ad medium clycem ferens. — ||. Eadera senior.

BORRAGINE/E.

VARRONIA CALYPTRATA. Tab. XCVII.

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

CORDIA DENTATA. VA»L ! *Ed.* 3, p. 5.

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

Y. 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 XCVI1. — 4. Calyx clausus. — 2. Calyx apice em m pens circumcessus. — 5. Idem circu-m-
ressuș 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. 17ā.

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

CRAÑIOSPERMUM SUBVILLOSUM. LEHM. *Asp.* n° 249.

**C. caulinibus foliis calycibusque pilis rufis patulis hirsutis, foliis oblongo-obovalis, sia-
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 calyceablate, valde aucta
— 5. Corolla longitrorsum resecta ut tubus staminumque insertio pa tea nt. — 4-5. Stamina utrinque visa.
•«. Piatillum 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.

EREMODENbRON 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. CUIWINGH. *in lit.* 1836.

E. arbor pulcherrima, rarissima, 20-30-ped. Folia 2-poll. longa, sesquelin. lata, corolla poll, longior, subincurva, calycis lobi dimidium corollse longitudinem adaj- quanles. DNE.

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

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

EXPLIC. ICON. TAB. C. — 1. Diagramma, corolla lobus calcari superpositus. — 2. Akbasthw auctum. — 5. Flos. — 4. Corolla longitrorsum fissa. — 5,6. Stamina eitrorsum et intiorsum visa. — 7. Pistillum ef' lobus calycis. — 8. Sectio transversa ovarii.

INDEX NOMINUM

ET SYNONYMORUM PLANTARUM QUJE IN TOMIS I, II, III, IV ET V
ICOMW SELECTAR*mi* DELINEATE AUT DESCRIPLE FUERUNT.

NOT A. Synonyma litteris italicis traduntur.

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

- Acacia heierocarpa*. Delile. **III. 42.**
——Stephanianu. Bieb. **III. 42.**
ACANTHACE^E. **III. 50.**
Aeonitum barbalum. Patr. **1.17.64.**
——ciliare. DC. **1.17.65.**
Acourtia hcbeclada. 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 pyfenaica. DC. **1.5.21.**
——volgensis. DC. **I. 5.*20.**
iEthionema coridifolium. D(J. **11.22. 76.**
——cristatum. DC. **II. 22. 74.**
——membranaccum. DC. **II. 22. 75.**
Ageratum latifolium. Cav. **IV. 3.**
Albertinia brasiliensis. Sprng. **IV. 2,4.**
——crythropappa. DC. **IV. 2. 5.**
Alyssum hirsutum. Bicb. **II. 12. 40.**
——macrocarpum. DC. **II. 13.41.**
——micropclalum. Fisch. **II. 12.39.**
——obtusifolium. Steven. **II. 12.38.**
——spatulalum. Steph. **II. 11.557.**
4/i/a;ic?ca/o/j/i/Ha.WalI.V.20.
Alyxia glaucescens. G. Don. **V. 20.**
Amyris hypetala, Rob. **III. 23.**
Anantheimpumila. Nutt. **V. 28.**
•*Anarmosa*. Miers. **III. 43.**
Ancalhia ignaria. DC. **IV. 32.73.**
Anchonium Billardieri. 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.**
——rcflexa. Steph. **I. 4.15.**
——umbellata. Willd. **1.4.18.**
Anisochaeta mikanoldcs. DC. **IV. 4. 9.**
Anomostephium buphtlaimoidcs. DC. **IV. 14.3?**
Anona senegalensis. Pers. **I. 23.86.**
——uniflora. Dunal. **I. 23. 86.**
ANONACE*E*. I. **23.**
Apatclia 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. Sprng. **IV. 30.67.**

- Aplotaxis obvallata.* DC. IV. 30. 69.
Apochoris penlapetala. Duby. V. 12. 28.
APOCYNACEiE. V. 20..
Aquilegia alpina. Linn. I. 15. 48.
Aquilegia atrajmrpurea. Willd. I. 13.
Aquilogia daourica. Patrin. I. 13. 49.
 —— *sibirica.* Lam. 1.15. 47.
Arabis Billardieri. 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 stypheleoides. DC. IV. 44.100.
Artemisia Chrysanthemum. Russ. IV. 21.
 —— *hemisphaerica.* Roxbg. IV. 22.
ASCLEPUDEiE. 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.
Alfactylis speciosa. DC. IV. 51. 71.
Badiera domingensis. DC. 111. 15. 21.
Badula 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. 11. 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.
Berhelotia 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—senecioïdes..* DC. IV. 9. 24.
BORRAGINKiE.V.4I/
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 lâtifolia. 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. til. 57. 61.
Ifrachycarpsea varians. DC. II. 28. 100
Brachypterys au^tralis. Adr. Juss. 111. 20.54.
Buphthalmum aspernum. Spreng. IV. 14,
Byrsanthus Brownii. Guillem. III. 50. 52.
Byrsonima elegaiis. DC. III. 19.
BYTTNERIACEiE. 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 appcndiculata. Pers. 1. 12. 45.
Gamclina barbareafolia. DC. II. 21. 70.
 —— *niicrocarpa.* Andrz. II. 20. 69.
Cameraia lutea. Lam. V. 21.
 —— *Tamaquarina.* Aubl. V. 21.
CAMPANULACEiE. V. 6.#
Campuloclinium palustre. DC. IV. 6. 16.
CAPPARIDEiE. III. 1.
Capparis leucophylla. DC. III. 6.10.
 —— *pubiflora.* DC. HI. 7. 12
 —— > *pyrifolia.* Lam. HI. 7. 11.
Cardamine glauca. Spreng. II. 10. 51.
 —— *hedcraceä.* DC. II. 9. 30. fig. B.

- Cardamine maritima.* DC. II. 10. 52.
 _____ *pelicularis.* DC. II. 9. 30. tig. A.
 _____ *tuberosa.* DC. II. 9. 29.
Carminatia tenuiflora. DC. IV. 42< 98.
CELASTRINE^E. III. 29.
Centaurea taraxaci folia. Don. IV. 30.
Ceiitaupopsis lanuginosa. Bojer. IV. 3. 7.
Cephalophora anthemoides. Less. IV. 18.
Cephalostigma Perrrottetii. Alph. DC. V. 6. 15.
Ceratocephalus falcatus. Fisch. I. 0. 23.
Ceratoccephalus orthoceras. DC. I. 6. 23.
Ceropegia. Michx. V. 28.
Ceropegia? tomlosa. E. Mey. V. 38.
Chabnca glabra. DC. tV. 39. 89.
 _____ *glacialis.* DC. IV. 40. 91.
 _____ *rosea.* DC. IV. 39. 90.
Chaetanthera lincaris. Less. IV. 35. 80
Chcetanthera spinulosa. Cass. IV. 36.
Chaetanthera tenella. DC. IV. 36. 82.
Chmtanthera tenella et Kunthiana. Less. IV. 36.
Chaetnnthera tenuifolia. Gill. IV..56. 81.
Chaptalia gossypina. Royle. IV. 34.
 _____ *maxima.* Don. IV. 34.
Chastenaea Merianiae. DC. V. 1. 2.
Cheiranthus contortus Ucatus. Steph. II. 19.
Cheiranthus leptophyllum. Biel. II. 5 13.
Cheiranthus livid us. Delile. II. 5.
 _____ *siliculosus.* Bieb. II. 19.
 _____ *strictus.* Poir. II. 28.
 _____ *sulfureus.* Russel. II. 24.
 _____ *trUobus.* Linn. II. 18.
Chionoptera Gayophyta. DC. IV. 53. 75.
Chorispora iberica. DC. II. 17. 58.
Chresta cordata. Arrab. IV. 2.
Chresta sphaerocephala. DC. IV. 2. tf.
Chrysantheum 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.
 _____ *tropjBolifolia.* 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 brasiliiana.* 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. HI. 3. 5.
 _____ *numrularia.* DC. III. 2. 3.
Cleome pentaphylla. Aubl. HI. 1.
 _____ *violacea** Gaertn. HI. 4.
Cnestis trifolia. Lam. III. 35.
Coehlearia 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.
Coccus 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. HI. 50. 85.
Colliguia odorifera. Molina. HI. 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.
Conosl^phium pendulum. Benth. V. 10. 23.
CONVOLVULACEiE. V. A].
Conyzza petiolaris. Wall. IV. 9. 22.
Cordia alba R. etSch. V. 41.
 _____ *dentata.* Vahl. V. 41.
Cordylogyne globosa. E. Mcy. V. 27. 64.
Cornidia integerrima. Hook. el Arn. III. 46. 79.
Corydalis Marschalliana. Pers. 11. 4. 10.
 _____ *pauciflora.* Pcrs. II. 4. 9. fig. A.
Corydalis tennifolia. Pursh. II. 4.
Cotula globifera. Tlmmnb. IV. 21.
 _____ *pygmcea.* Poir. IV. 20.
Crambe aspcra. Bieb. II. 26. 91.
Cr^niospermum hirsutum. DC. V. 42..98.
 _____ *snbvillosum.* Lchm. V. 42.

- Laseguea Guiliemiana.* Afph. DC. V. 23. 53.
Lasiorhiza glacialis. Less. IV. 40.
Laurentiaarabidea. DC. V. 6. 14.
Ledocarpum Reynoldsii. Hook. III. 23.
LEGUMINOSAE. HI. 36.
Lemmatio rotundi'Mium. DC. IV. 19. 44.
Lenidia madagascariensis. Poir. I. 21.
Lepia membranacea. Dcvs. II. 22.
Lepidagathis humifusa. Dnc. HI. 50. 84.
*Lepidium africanum**. DC. II. 21. 73.
Lepidium cotnatum. Sibt. II. 6.
Lepidium spinescens. DC. II. 21. 72.
Lcptaleum pygmseum. DC. II. 20. 68.
Lessertia brachystachya. DC. 111. 40. 70.
 ———macrostachya. DC. III. 39. 69.
Lessonia bupleurifolia. Bort. III. 45.
Leuccria acanthoides. Don. IV. 38. 85.
 ———andryaloides. DC. IV. 38. 86.
 ———floribnmlo. DC. IV. 39. 88.
Leuceria pulchella. Don. IV. 40.
Leuceria mncinata. Gill, et Don. IV. 39.
Leuceria tenui&Less. IV. 38. 87.
Lcucomeris spctabiMs. Don. IV. 35. 78.
Lipochaeta umbellata. DC. IV. 16. 36.
Liriosma paucillorum. Al ph. DC. V. 18. 41.
LOBELIACEAE. V. 2.
Lobelia debilis. Linn. Thunb. V. 3.
 ———*persiccefolia.* Lam. V. 5.
 ———*scabra.* Thunb. V. 4,
Lobelia scnrgalcensis. DC. V. 4. 10.
Lobelia ten ella. Zeyh. V. 3.
 ———*triquetra.* Siob. V. 4.
Lopholxna Drcgana. DC. IV. 26. 59.
Lophopterys splendons. Adr. Juss. III. 18. 29.
LORANTHACEAE. III. 47.
Lotus conjugates. Linn. III. 58.
Ludia fxtida. Roxbg. HI. 32.
Lycopsis vesicaria. Pall. V. 42.
Lysimachia? pentapetala. Bunge. V. 12.
Machlis hemispluerica. DC. IV. 22. 50.
Maerua angolensis. DC. HI. 7. 13.
Macma wenuta. Hook. HI. 24.
MAGNOLIACEAE. I. 22.
Mahonia fascicularis. DC. II. 2. 3.
 ———*nапaulensis.* DC. II. 2. 4.
Malcomia Broussonetii. DC. II. 18. 60,
 ———*incrassata.* DC. II, 18. 59.
Malouctia Tamaquarina. Alph. DC. V. 21. 47.
Mulpighia elegans. Meyer. III. 19.
MALPIGHIAEAE. III. 18.
Marcgravia umbellata. Sieb. V. 8.
Marignia obtusifolia. DC. HI. 33. 55.
Martiniera polentilloidcs. Guillem. HI. 23. 40.
Mascarenhasia lisianlhiiora. Alph. DC. V. 24. 54.
Matelea latifolia. Aubl. V. 32. 76.
Matelea linearis. Dne. V. 34.
Malhiolalivida. DC. il. 5. 12.
 ———*oxyceras.* D\). II. 5. 11.
MELASTOMACEAE. V. 1.
Melochia Berteriana. Balb. III. 14.
Mendezia bicolor. DC. IV. 13. 29.
Mcniocus linifolius. DC. II. 13. A %
Meniocus serjyllifolius. Desv. II. 13.
MENISPERMEAE. 1. 24.
Menispernum acuminatum. Lam. I. 25.
 ———*cuna dense.* Var. B. Lam. I. 26.
Menispernum dauriciim. DC. I. 26. 100.
Menispernum laurifolium. Roxbg. I. 26.
 ———*ovatifolium.* Vahl. 1. 25.
Mcnonvillca linearis. DC. II. 17. 56.
Merciera brcvifolia. Alph. DC. V. 7. 17.
Mesogramma apiifolium. DC. IV. 26. 58 /
Meycra myrlifolia. DC. IV. 20. 46.
Michelia parviflora. DC. I. 22. 85.
Microcodon deprecssum. Alph. DC. V. 7. 16.
Mimosa micrantha. V&h}. HI. 42.
Misodendrum? brachystachhim. DC. III. 47.
Misodendrum oblongifolium. DC. III. 47. 80.
Mitostigma tomentosum. Dne. V. 26. 59.
Monochaetum umbellatum. Naud. V. 2. 4.
Monopsis debilis. Precl. V. 3. 7.
Monotheca buxifolia. Alph. DC. V. 15.
Monotheca m:iscatensis. Alph. DC. V. 15. 35.
MYOPOHINEAE. V. 43.
Myosolis Hortensia. Dne. V. 42. 99.
MYRSLAEACEAE. V. 13.
Myrsine angustifolia. Dietr. V. 13.
 ———*juichysandra.* Wall. V. 14.
MYRTACEAE. III. 43.
Myrtm tuberculata. Kunth. III. 43.
NAIADEAE. III. G 2.
Nananlhea 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 hancorniaeefolia. V. 22. 50.
Nerium piscidium. Wall. V. 35.
Neuropeltis racemosa. Wall. V. 41. 96.
Nigella ciliaris. DC 1.12.45.
 _____ *divaricala.* Reaupr  . I. 12. 46.
Nissolia racemosa. DC HI. 59. 68.
Notoceras cardaminefolium. DC. II 6. 18.
 _____ *hispanicum.* DC. II. 6.17.
 _____ *quadricornic.* 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 rcniformis. Walt. II. 3. 5.
Oiospermum?Wighlianum. DC. IV. 1.1.
OLEACEiE.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 Bcrnieriana. Dnc. 111. 6SL 100
 _____ *fenestralis.* Poir. III. 62.99.
OXALIDEiE. III. 23.
Ocydaea verbesinoidcs. DC IV. 15. 34.
Pachyncma complanatum. R. Br. I. 19. 73.
Palava lanceolata. Ruiz et Pav. III. 16.
Pampbilia styracifolia. Alph. DC. V. 18. 42.
PAPAVERACEiE. II. 3.
Papaver setigerum. DC II. 3 7.
Parsonia capsularis. End I. V. 22.49.
Palrisia parviflora. DC III. 8.14%
Paullinia vculina. DC III.21.37.
Peltaria Garclni. Burm. II- 22.
Pellaria glastifolia. DC II. 13. 43.
Pentarrhinum abyssinicum. Dnc. V. 30. 70.
Penlasachma Wallichii. Wight. V. 36. 87.

Pentopctia andfostmifolia. Due. V. 25. 58.
Perezia carthamoides. Hook, ct Am. IV. 40.
Perezia 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.
Phalacralatifolia. 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 peruviana. DC. IV. 15. 33.
Pimelandra Wallichii. Alph. hC V.14. 31.
Pinillosia tetrnnthoides. 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.
• *Pisonia inermis.* Forst. HI. 51.
 _____ *mitis.* Willd. 111.51.
Pisonia procra. Bert. III. 51. 87.
Pleurandra bractala. R. Br. I. 20. 78.
 _____ *furfumcea.* R. Br. I. 21. 80.
 _____ *hypcricoides.* DC. I. 21. 81.
 _____ *scricea.* R. Br. I. 21. 79.
Podahjria lupinoides. Willd. III. 36.
P0D0STEMEyE.HI.55.
Podosigma pubescens. Ell. V. 28. 65
Polanisia gravcolens. Rnfiu. III. 4. 6.
Polyachyrus auritus. Don. IV. 37.
 _____ *decurrens.* Lag. IV. 37.
Polyachyrus Poccigii. Kunze. IV. 37. 84.
Polyyala dominicensis. Jacq. III. 13.
Polygala crioplera. DC. III. 9. 15.
 _____ *oxyphylla.* DC III. 10.17.
Polyyala paniculata. For^k. HI. 9.
Polygala spctabilis. DC. HI. 11. 18.
 _____ *venenosa.* Juss. III. 10.16
POLYGALEJE. HI. 9.

- Polystemma viridiflora.* Dnc. V. 33. 79.
Prestonia latifolia. Benth. V. 22. 51.
PRIMULACEE. 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 scsiliflorum. Dnc. V. 29. 67.
Rafniaangulata. Thunb. III. 37. 62.
RANUNCULACEE. I. I.
Ranunculus amplexicaulis. Linn. I. 7. 27. fig. C.
 —————— *angustifolius.* DC. I. 7. 27. fig. A.
 —————— *apiifolius.* Pers. I. 6. 26.
 —————— *biternatus.* 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.
 —————— *peruvianus.* Pers. 1.10. 37.
 —————— *polyrhizos.* Steph. I. 10. 38.
 —————— *pusillus.* Poir. I. 7. 28.
 —————— *pyrenaeus.* Linn. I. 7. 27. fig B.
 —————— *recurvatus.* Poir. I. 11. 41.
 —————— *rhaeadifolius.* DC. I. 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. Pcrs. II. 26.
Rapunium arabideum. Presl. V. 6.
 —————— *corymbosum.* Presl. V. 3.
Reptonia buxifolia. Alph. DC. V. 15.
Rhynea phyllocepholia. DC. IV. 23. 52.
Rhyssostelma 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.
RUBIACEE. III. 48.
Ruckeria lagetoides. DC. IV. 29. 66.
Rumfordia floribunda. DC. IV. 13. 30.
Ruta acidifolia. DC. HI. 26.
 —————— *tuberculata.* Forsk. III. 26.
RUTACEE. ill. 20.
Rysopterys timorensis. Blume. HI. 21. 35.
Salomonia leptostachya. Wall. III. 12.
Salomonia oblongilblia. DC. III. 12. 19.
Salomonia sessili folia. Don. HI. 12.
SAPINDACEE. III.21.
Sapindus senegalensis. Poir. III. 22. 38.
SAPOTACEE. V. 16.
Saurauja bracleosa. DC. III. 16. 25.
SAXIFRAGACEE. III. 46.
Schistogyne sylvestris. 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.
SESAMEE. 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, Mœnch. 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.
Sobolowskia 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 clcgans. 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.
Slenocline inuloides. DC. IY. 23. 53.
Sterigma elychrysisfolium. 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.
Stigmaphylon par alias. Adr. Juss. III. 20.
Stilpnogyne belliodoides. DC. IY. 24.54.
Stomiarrhena serratifolia DC. Y. 10. 22.
Strcemia farinosa. Vahl. HI. 5.
Stylandra pumila. Nutt. V. 28.
Stylogyne Martiana. Alph. DC. V. 15. 34.
STYUACACEJE. V. 18.
Sulherlandia microphylla. Burch. III. 41.71.
Swartzia brachystachya. DC. III. 42. 74.
Sympphia martinicensis. Presl. V. 8.18.
Tanacetum globiferum. DC. IV. 21. 48.
Tanacetum obtusum. Thunb. IY. 21.
Tasmannia aromalica. B. Br. I. 22. 84.
Tauschia hederxfolia. Preissl. V. 8.
TEREBINTHACE.E. III. 33.
TERNSTIWEMIACEJE. III. 16.
Tetilla hydrocotylaefolia. DC. in. 43. 77.
TetracraEuryandra. 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.
 THEOPHRASTACEiE. 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.
Thysanthus embelioides. Alph. DC. V. 21. 4
TILIACEiE. V.I.
Triaspis odorata. Adr. Juss. HI. 21. 36.
Tricholepis furcata. DC. IV. 34. 74.
Triptilion Achillean 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.
UMBELLIFERiE. III. 45.
Uncaria procumbens. Burch. V. 39.
Uncaria sclerophylla. Roxbg. III. 48. 81.
Unona leptopetala. DC. I. 23. 88.
 ——————lucida. DC.I.24. 89.
VACCINIEiE. V. 8.
Vargasia caracasana. DC. IV. 21. 47.
Varronia calyprata. DC. V. 41. 97.
Vernonia brasiliensis. Less. IV. 2.
Vesicaria vestila. 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 aristala. 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 macropbylla. Bonpl. III. 28. 48.
ZYGOPHYLLEJE. HI. 25.
Zygophyllum fruticulosum. DC. III. 25.

MEMORISE

AUG.-PYR. DE CANDOLLE

BENJAMIN DELESSERT.

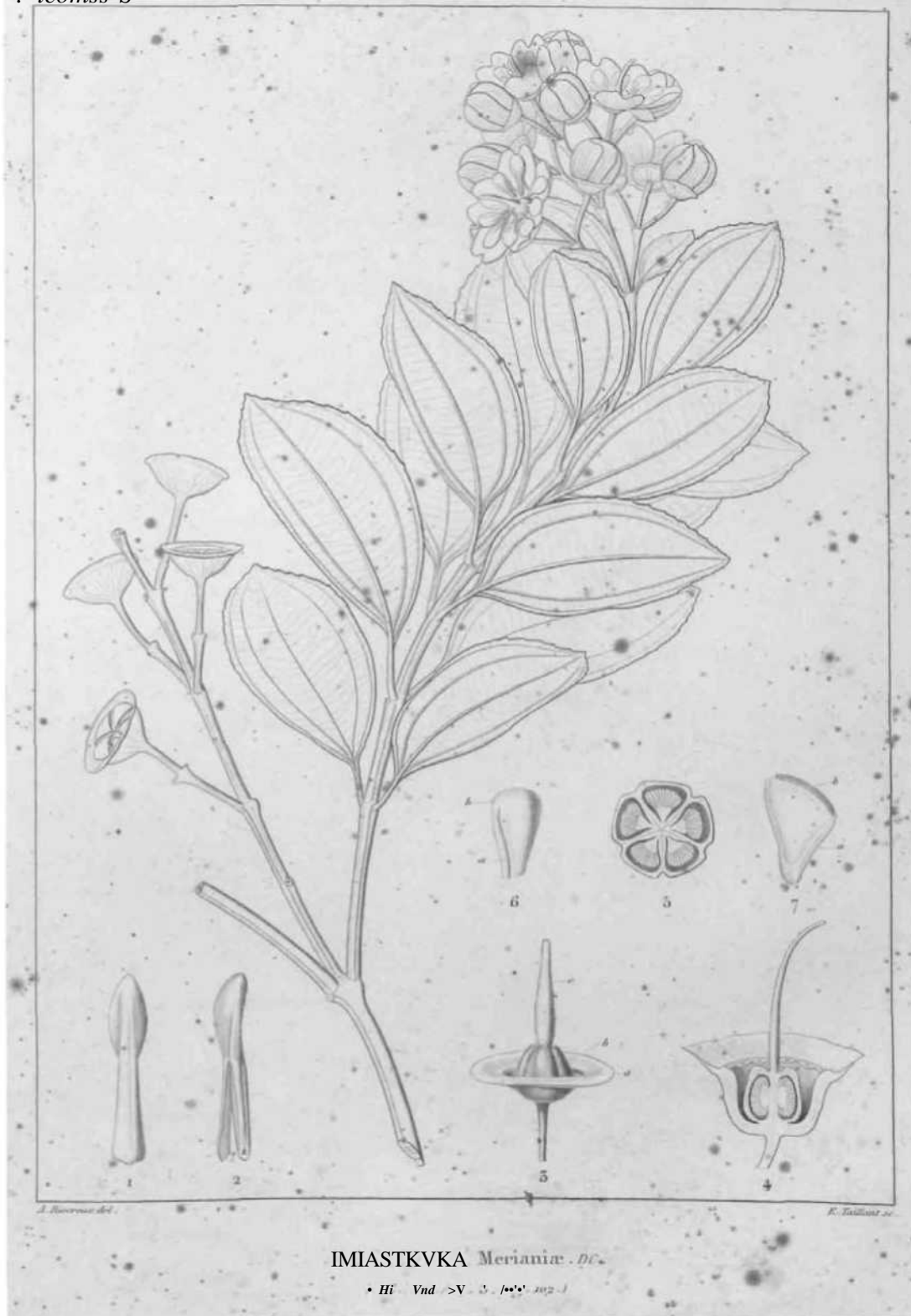
/C <KYKS SK/JCI T. g .

Tiliaceæ ,

h./i .Tnh,,

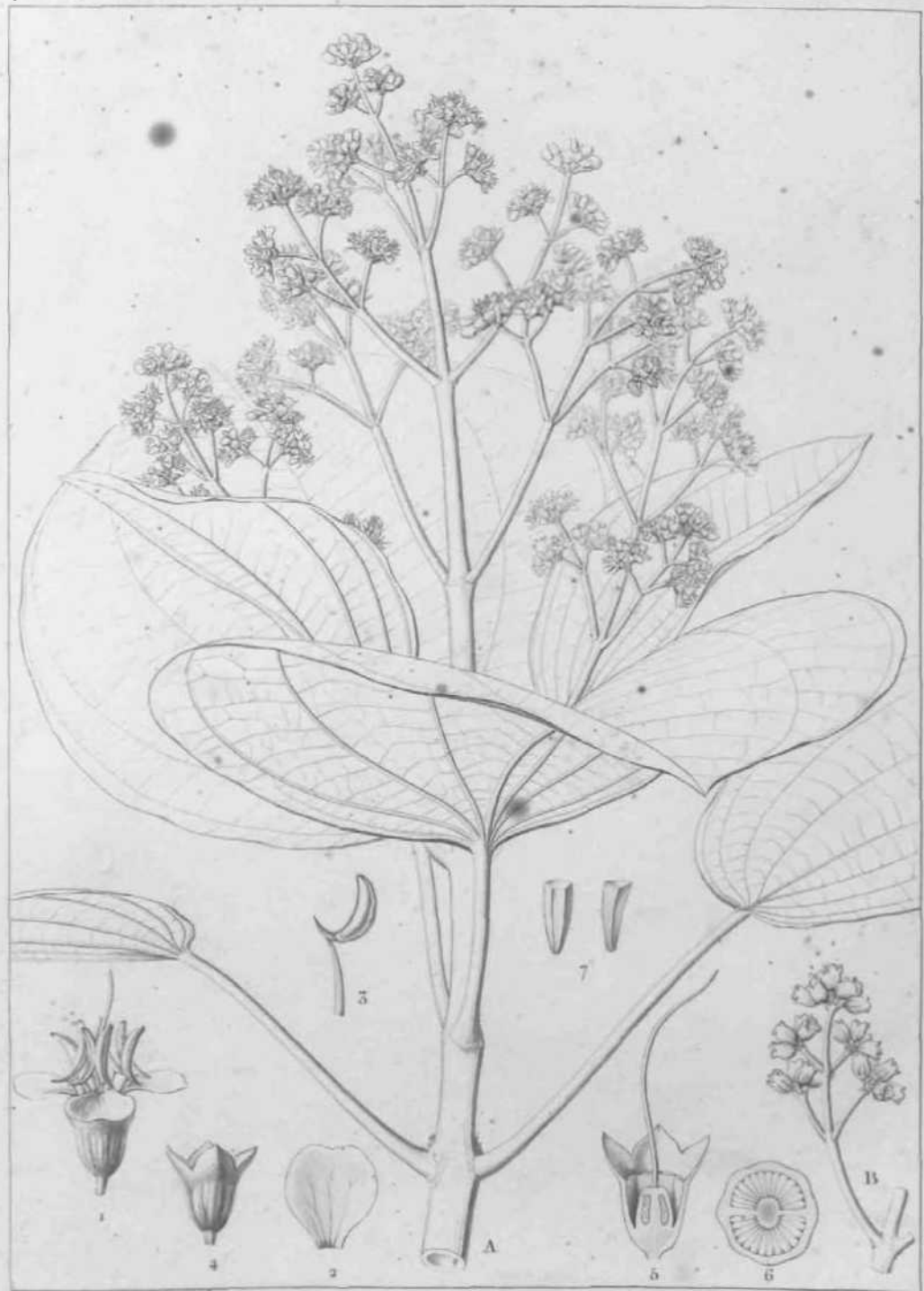


CLAPPERTONIA sicifolia , Dc.



IMIASTKVKA Merianiae DC.

• Hi Vand >V. J. 1818. 102. 1

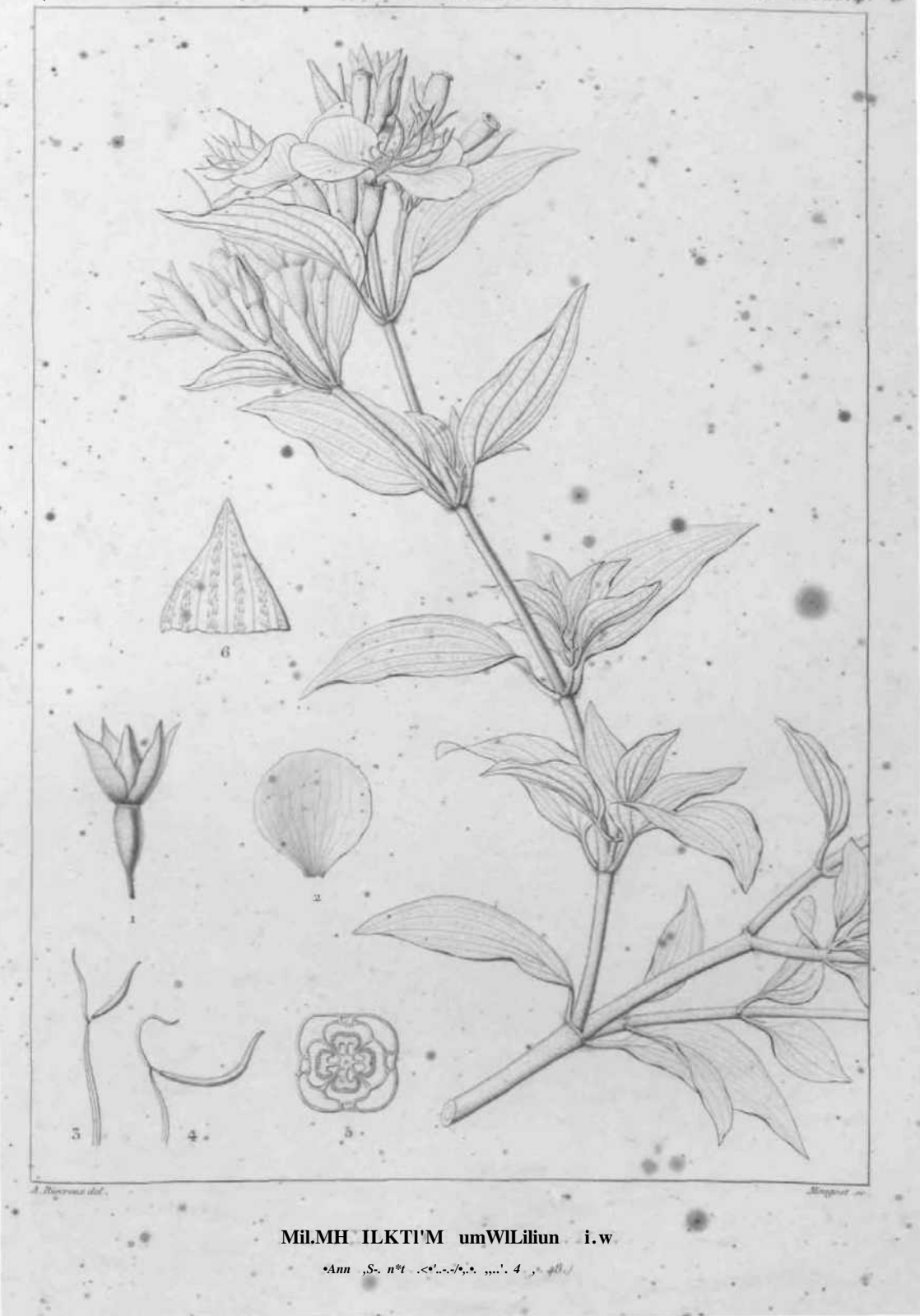


A. Réservez del.

B. Réservez de.

CYCJfOPonn M i.niii.iiiiii. Nouv.

r. 32. J



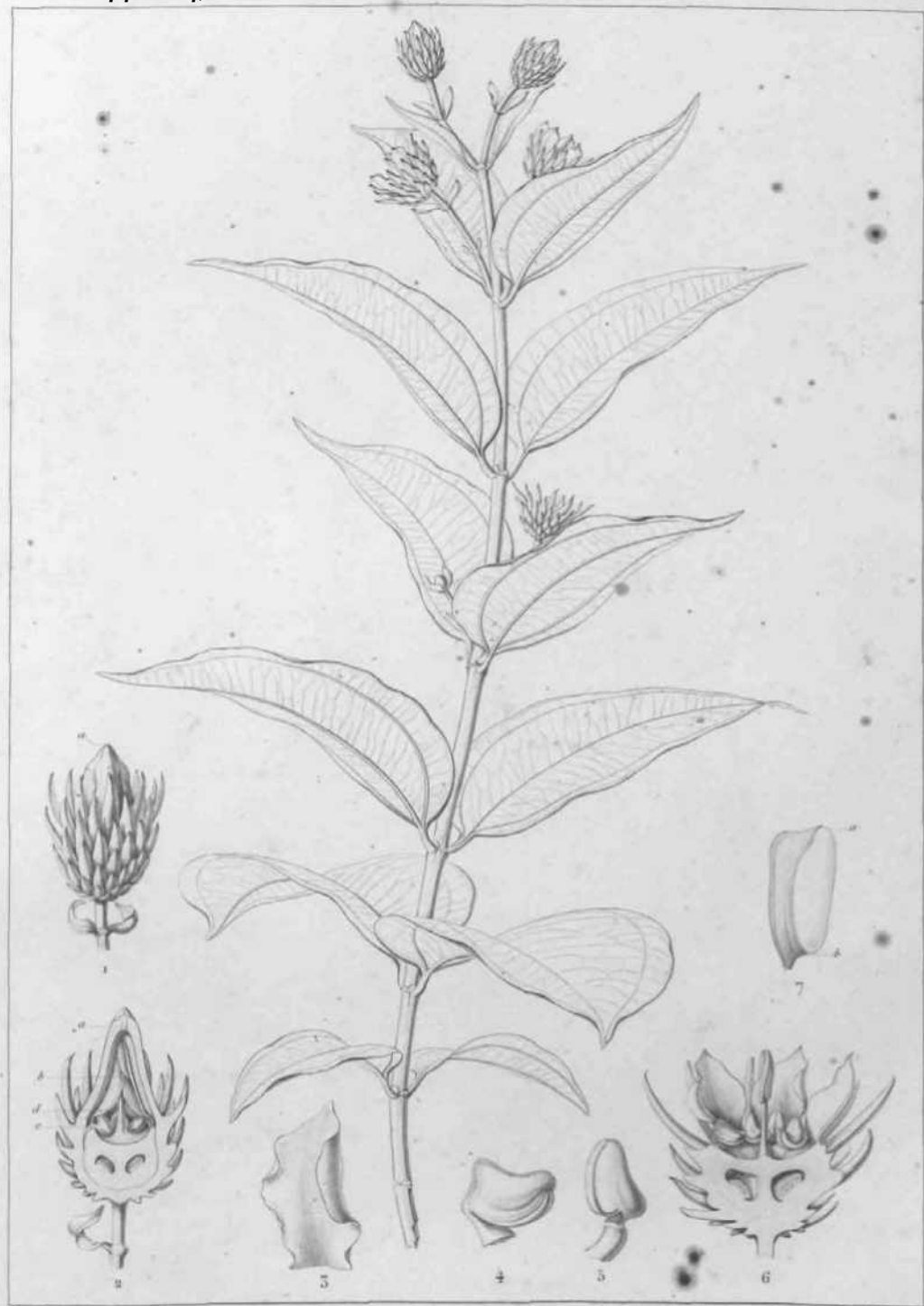
Mil.MH ILKTI'M umWI Liliun i.w

*Ann. S. n't .<'. .-. /•. ,. ,. 4 ,

tCOXES sf:f.i.-cr.-f.

M^Alastomaccm

Vol. , i. Titl.,)

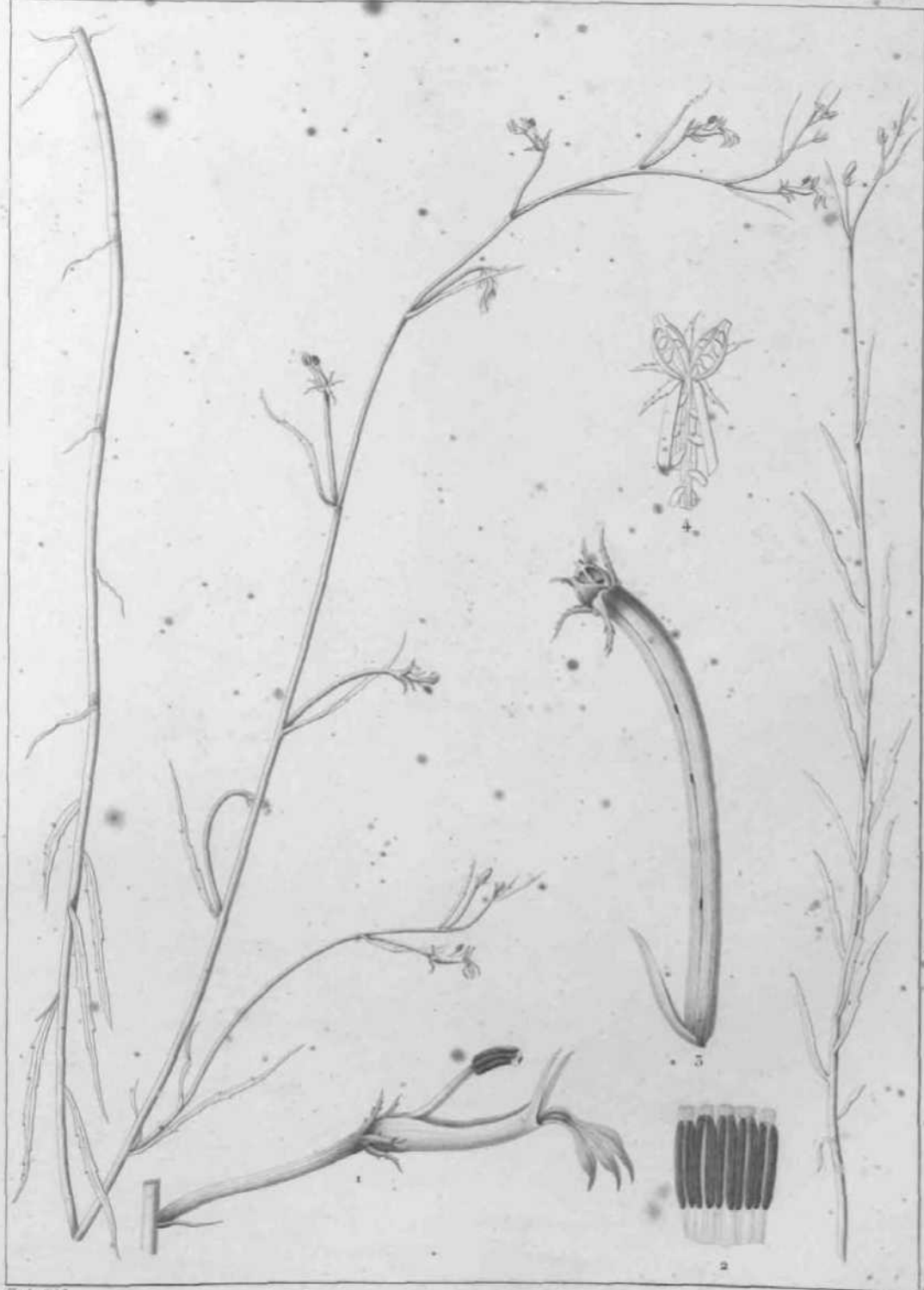


UIHKSS! \ cupulncis. One.

OXHS SKIJiCT.-e.

Lobeliaceæ.

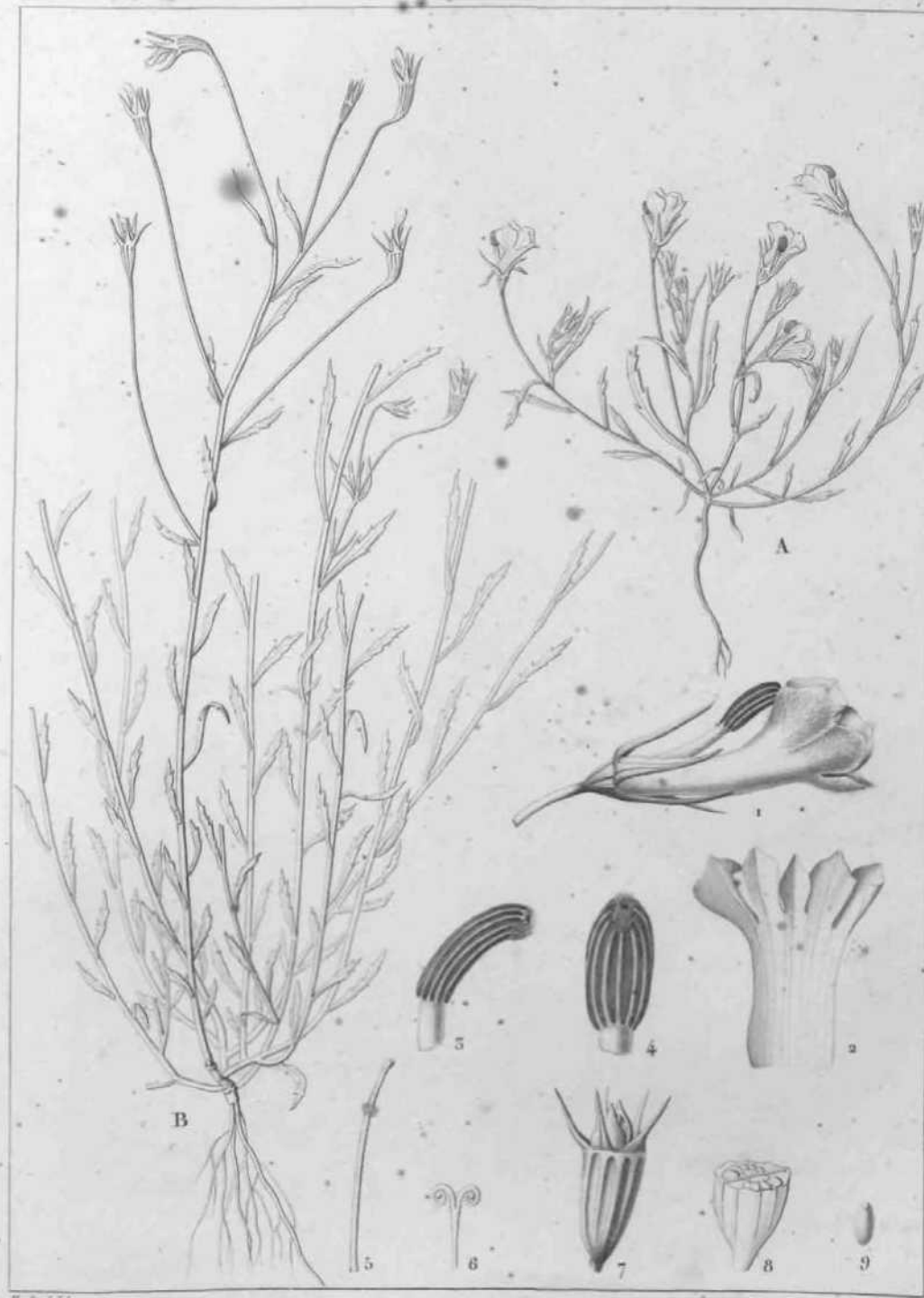
h> A h, s;



Hegelund del.

E. Dallent ex.

IK hM MAT() II K(\ Dregiana, Pers.

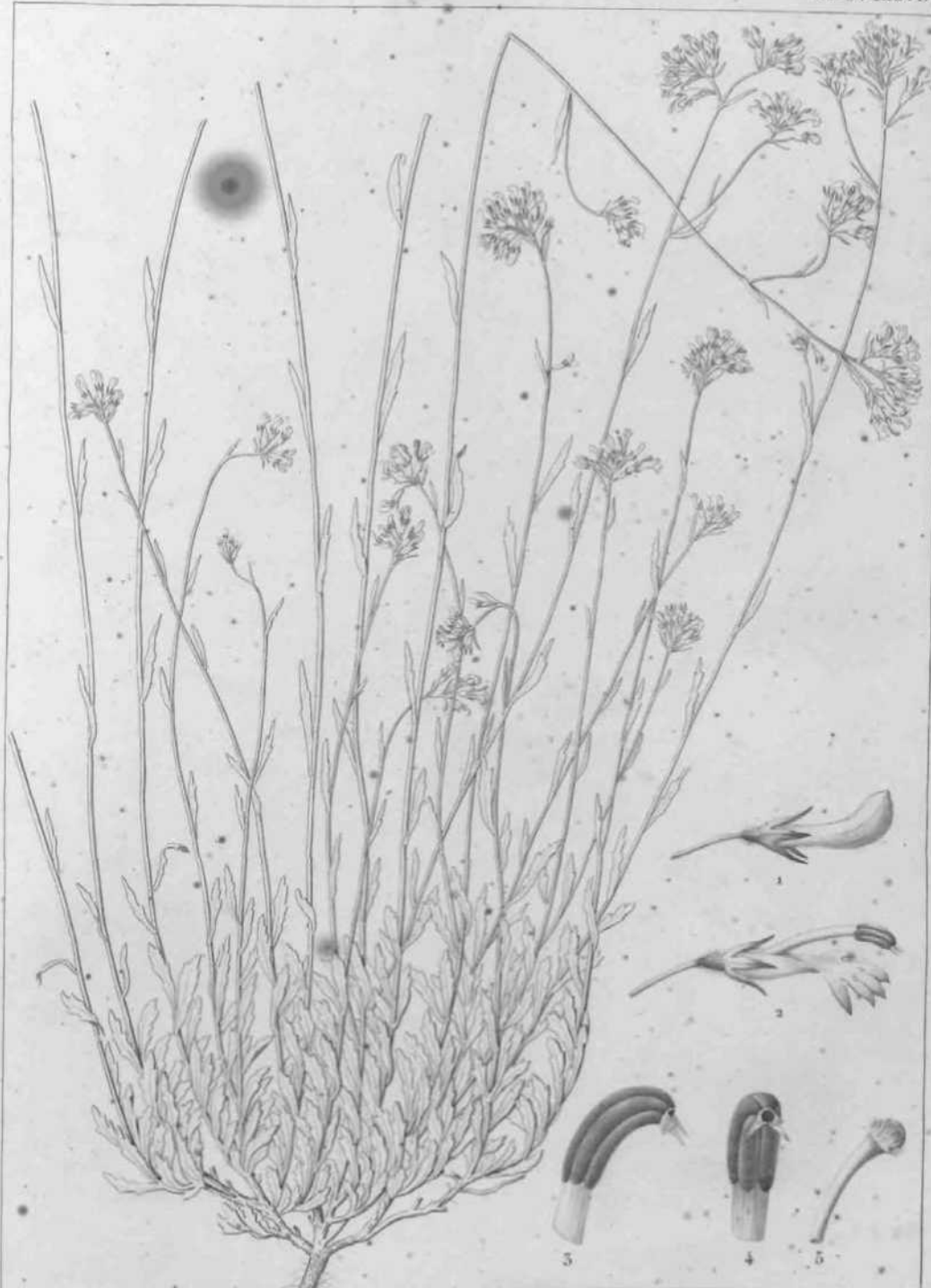


MONOPIS debilis. Presl.
1' 1' M-ur. H-?JXff, J6I.I

IVOA /is SBURCT. !•:

UobcliacciE

Vol. 5. Tab. 8.



I SOJ, (Hit S Juncmoides ssp. Aph. DC.



• DOUKOWSKI | Msbra. Mph. DC.

It's Trillium. 355.



Hegelund del.

E. Leblanc sc.

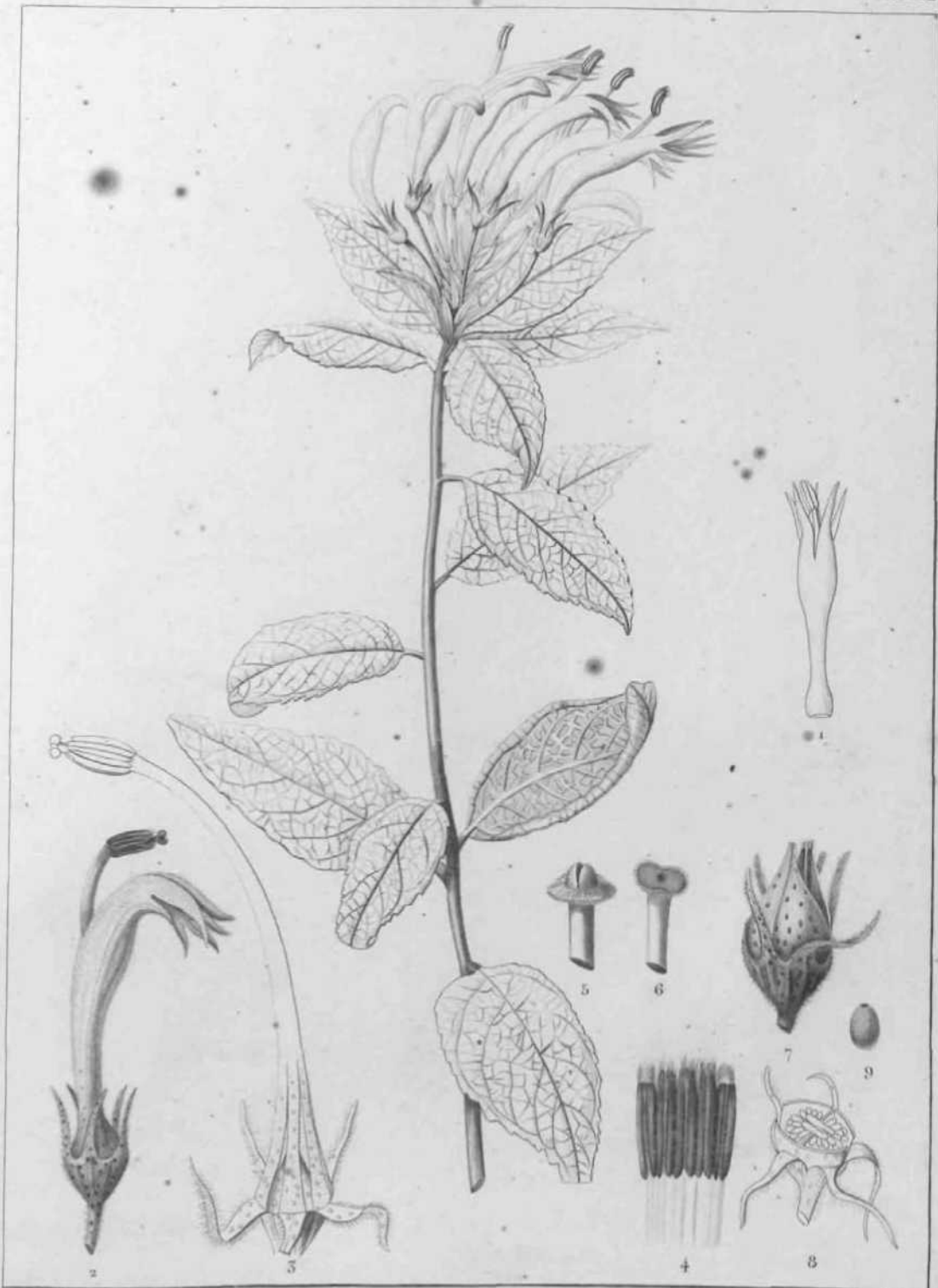
LOBELIA 5<neg*l<asw.>/,•./>r.

(DC. Prodri. m. I j./nf.*)



TUPA perstciBfoHo . .u*i*, oc

Jg. 5. /

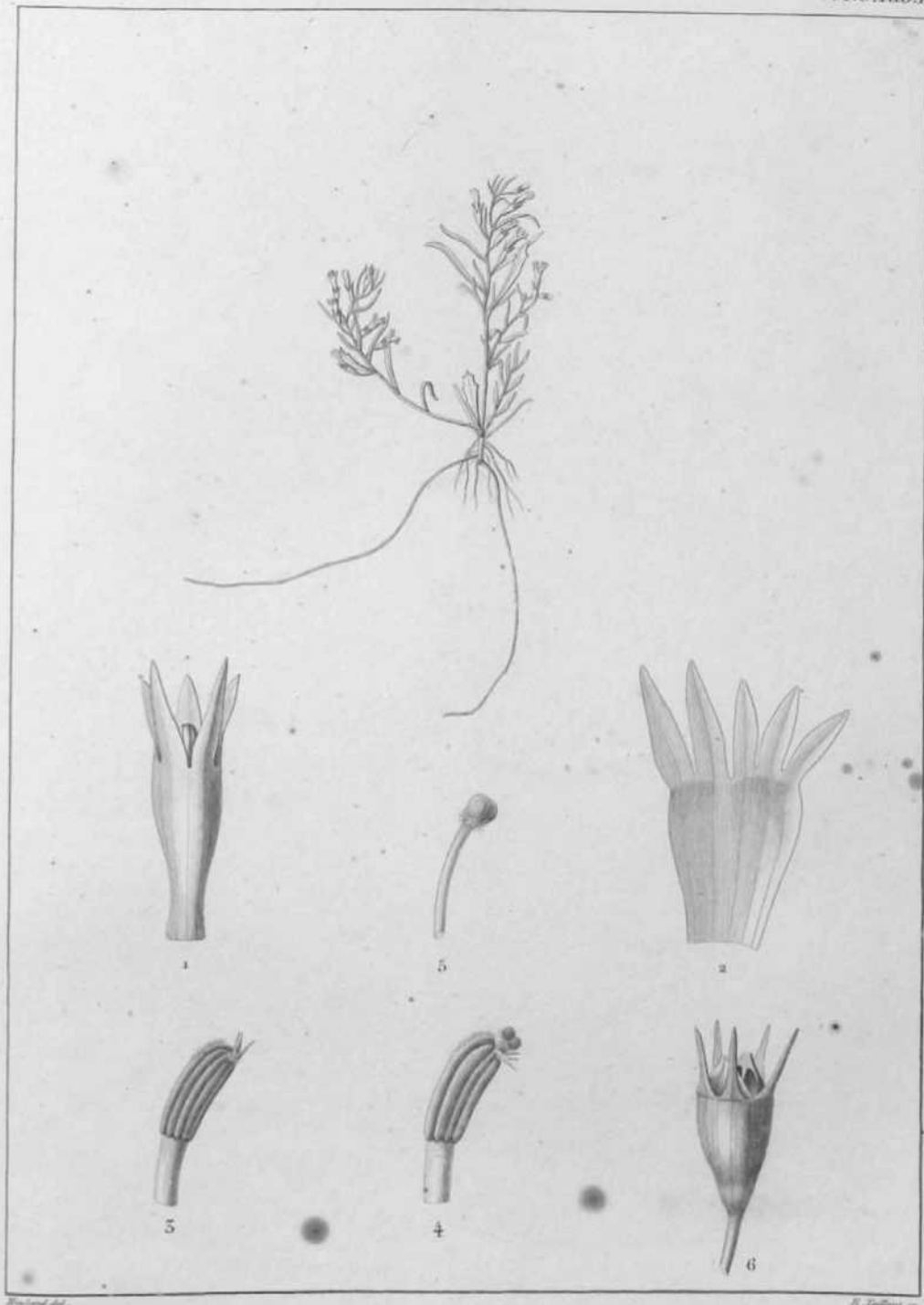


Breyland del.

Accordance de

*SIPHOCAMPYLU*s *lantanifolius*, *Alph. DC.*

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



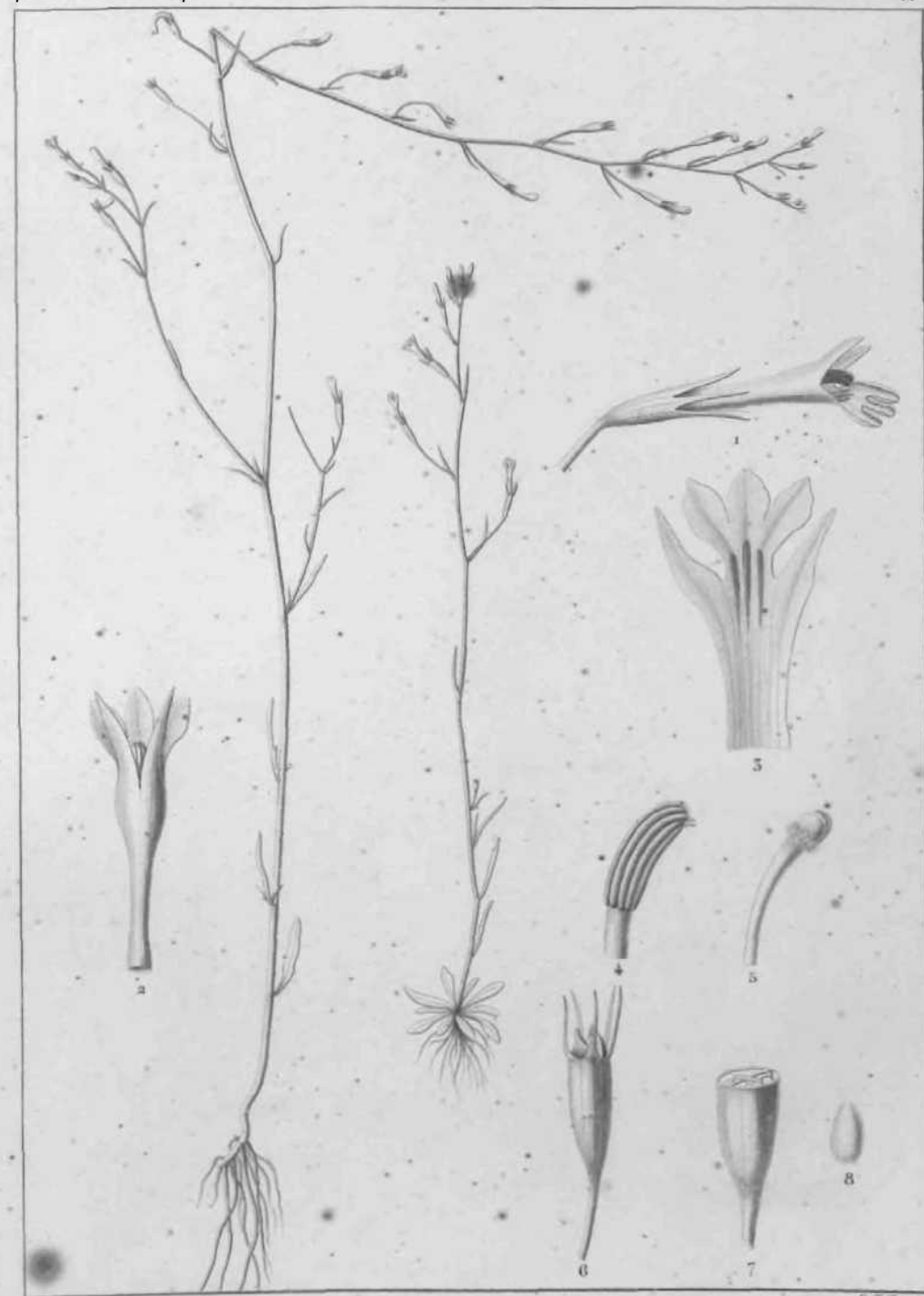
ENCHYSIA *erecta*. Aphi. DC.

(DC. Prodri. vol. 7. pag. 409.)

ft H \I-IS SEIJit'Tf<.

Lobci&cesc

to/. ;>. Tab.tjf..



L Al'lir. NT I V arafaidea..if,./,><•

/T Pr.,ll ,—l ,—/Wif. f' I

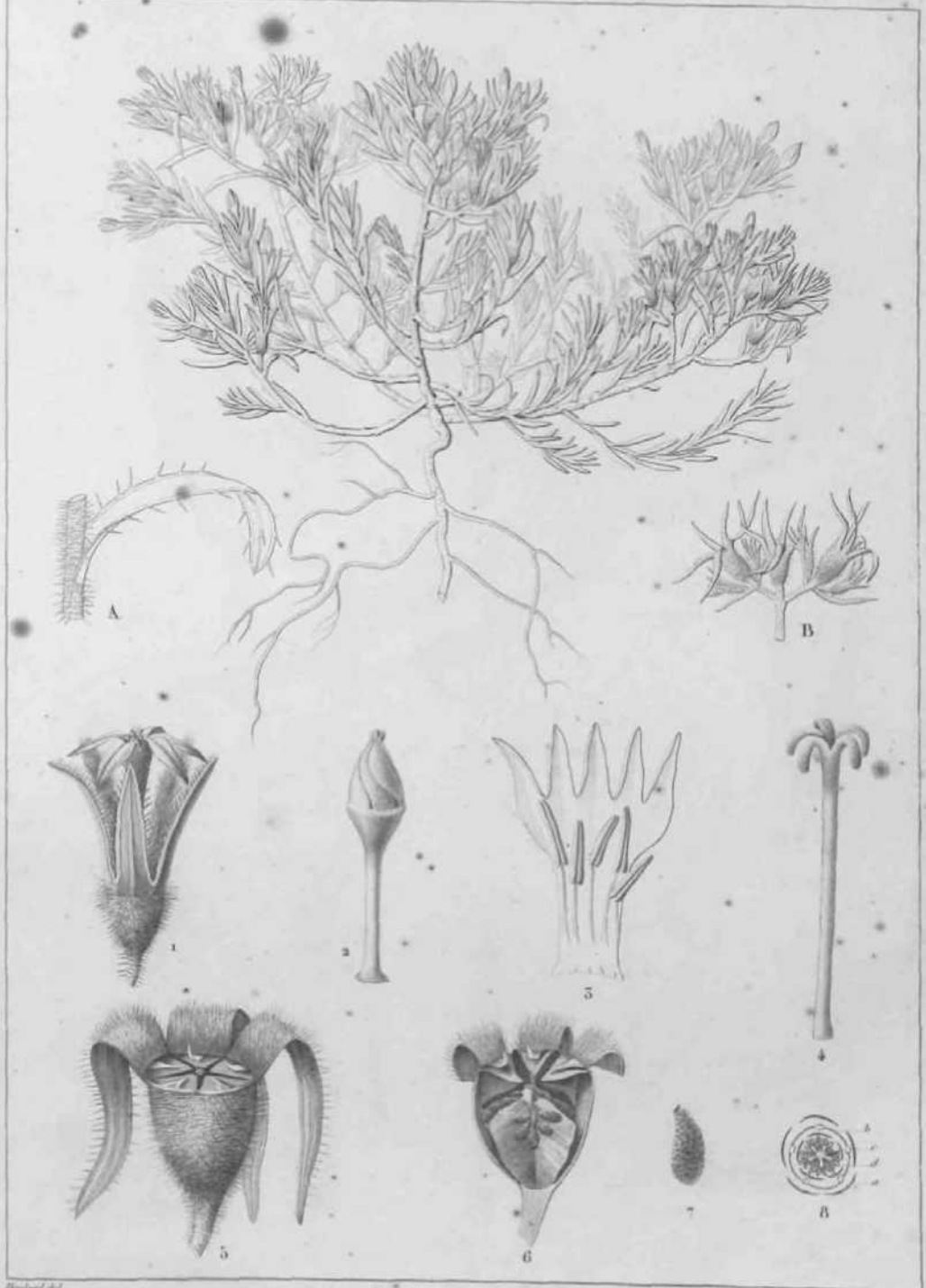


Bergius del.

Müller sc.

EPBALOSTIGMA ||-YV.M*-||| Alph.D.C.

1. Prodr. vol. 7. pag. lxa



MICROCODON depressum. Aph. DC.

' II C hi', l, - lo'! f. /'''o/ . q22..)



Bogardus del.

Bogardus exc.

HERCIE RI brevifolia. A ph. DC.

(DC. Prodri. vol. 7. pag. 496.)



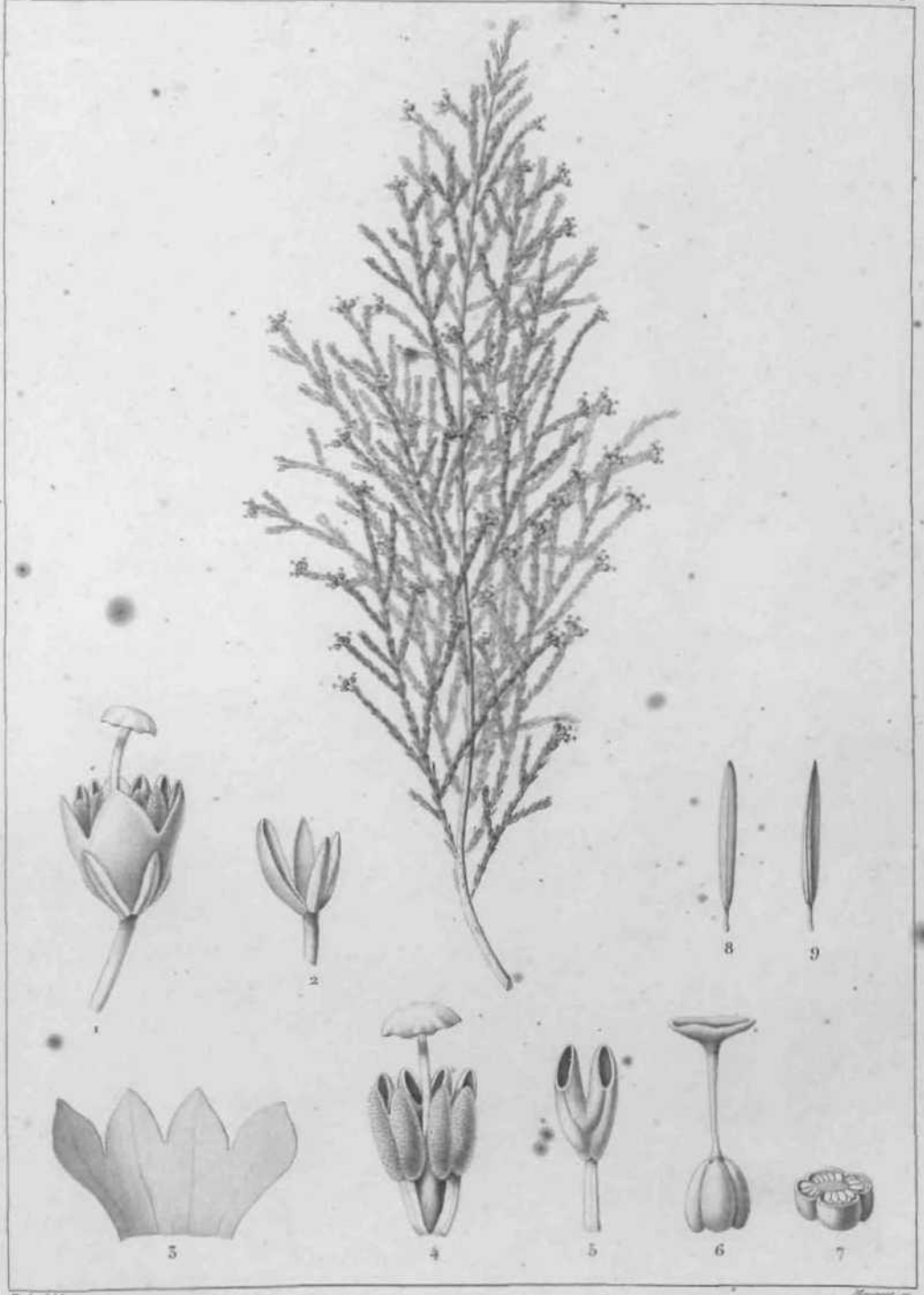
SYMPHYSI Martinicensis. Presl.

(In • Prod. vol. 7 pag. 560 et 704.)

rcains SHIJ.-CI.

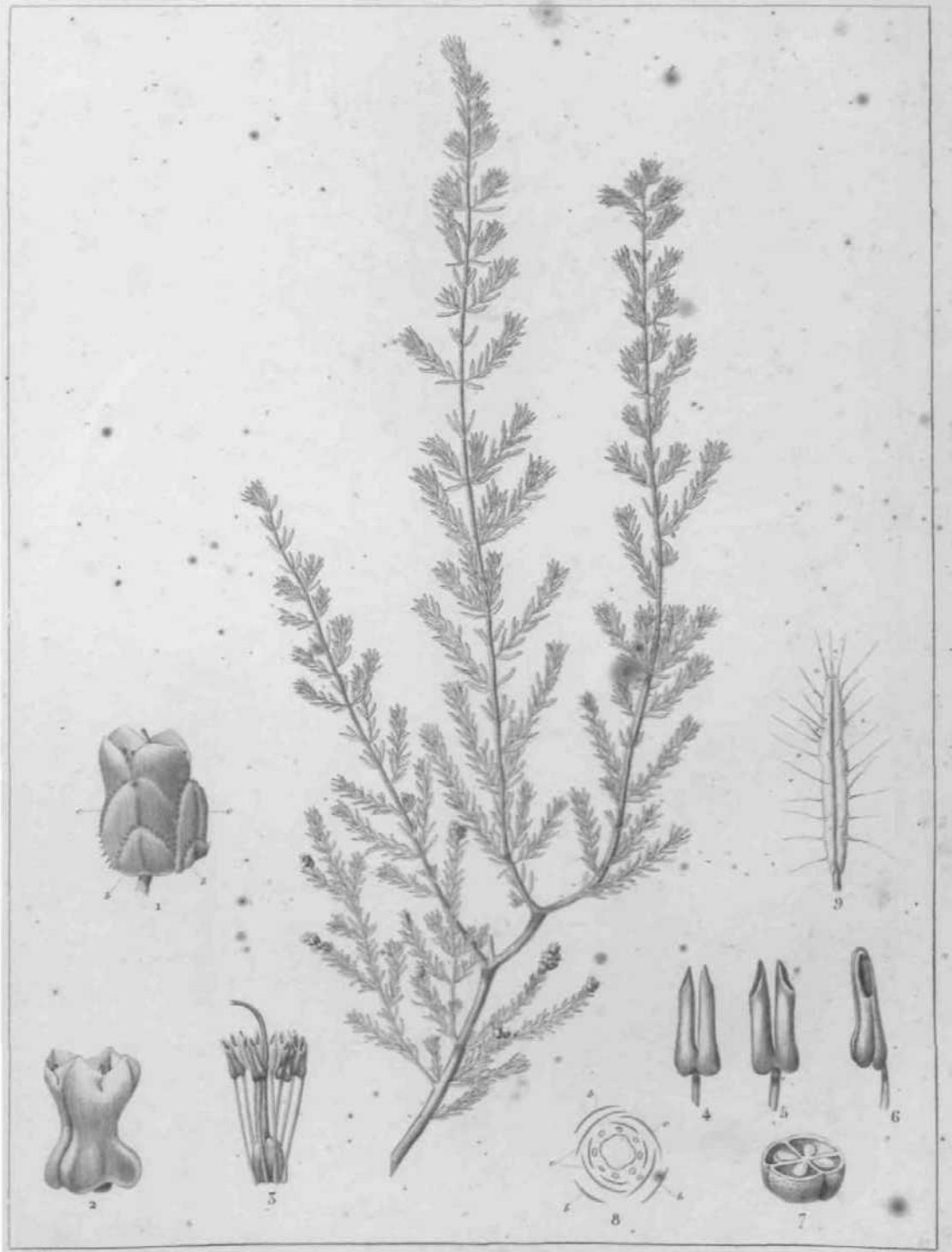
Ericacew.

I > . > . > . i g.



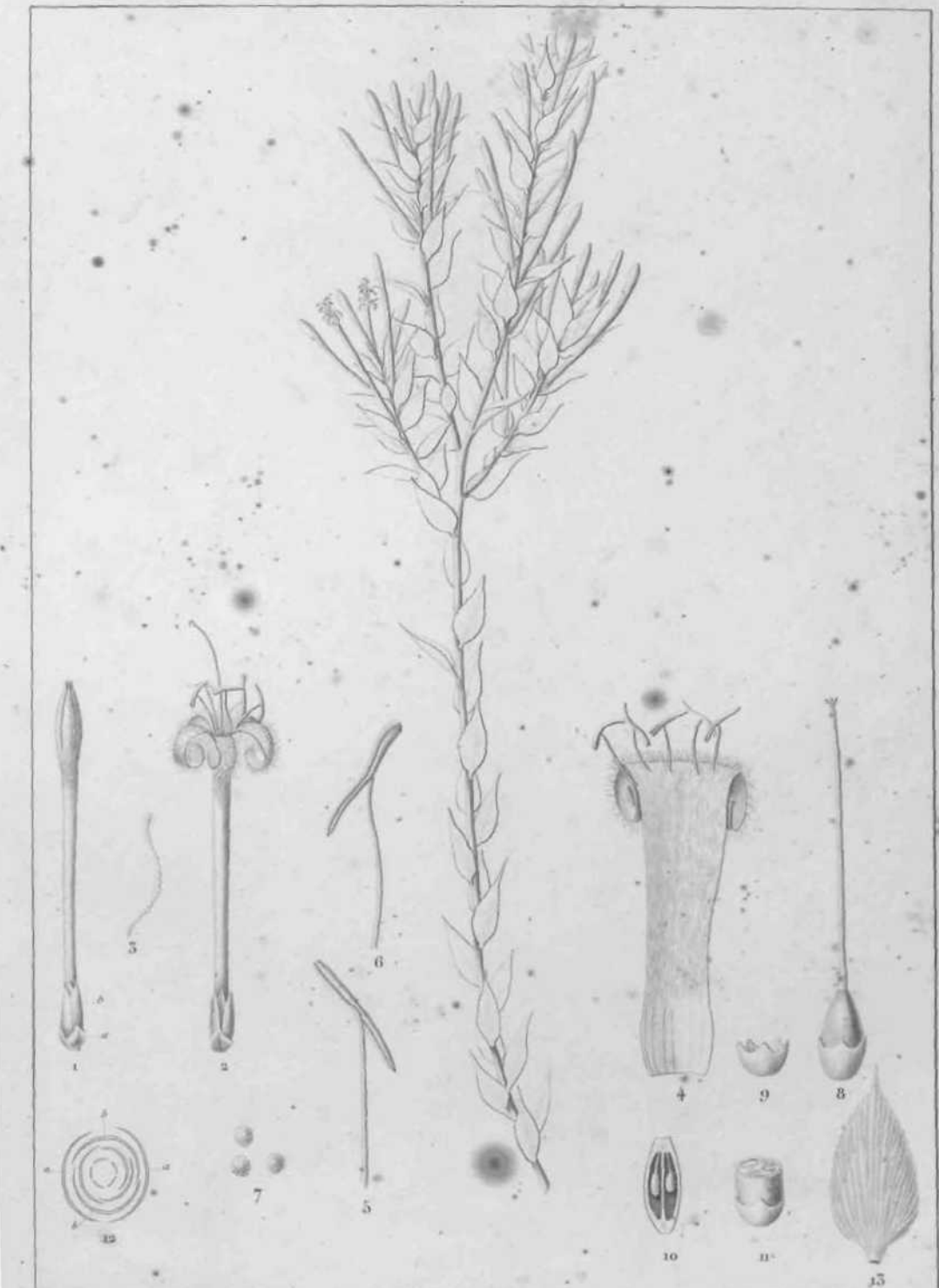
ERICINELLA gracilis, Benth.

1/10 IV.-i- i<</ - pff f



ERE MIA liliifolia u>-i ll ;i . KM,

DC.



Hegelund del.

E. Lindau

sou; M sci v.. legans. de.

pag. 738.



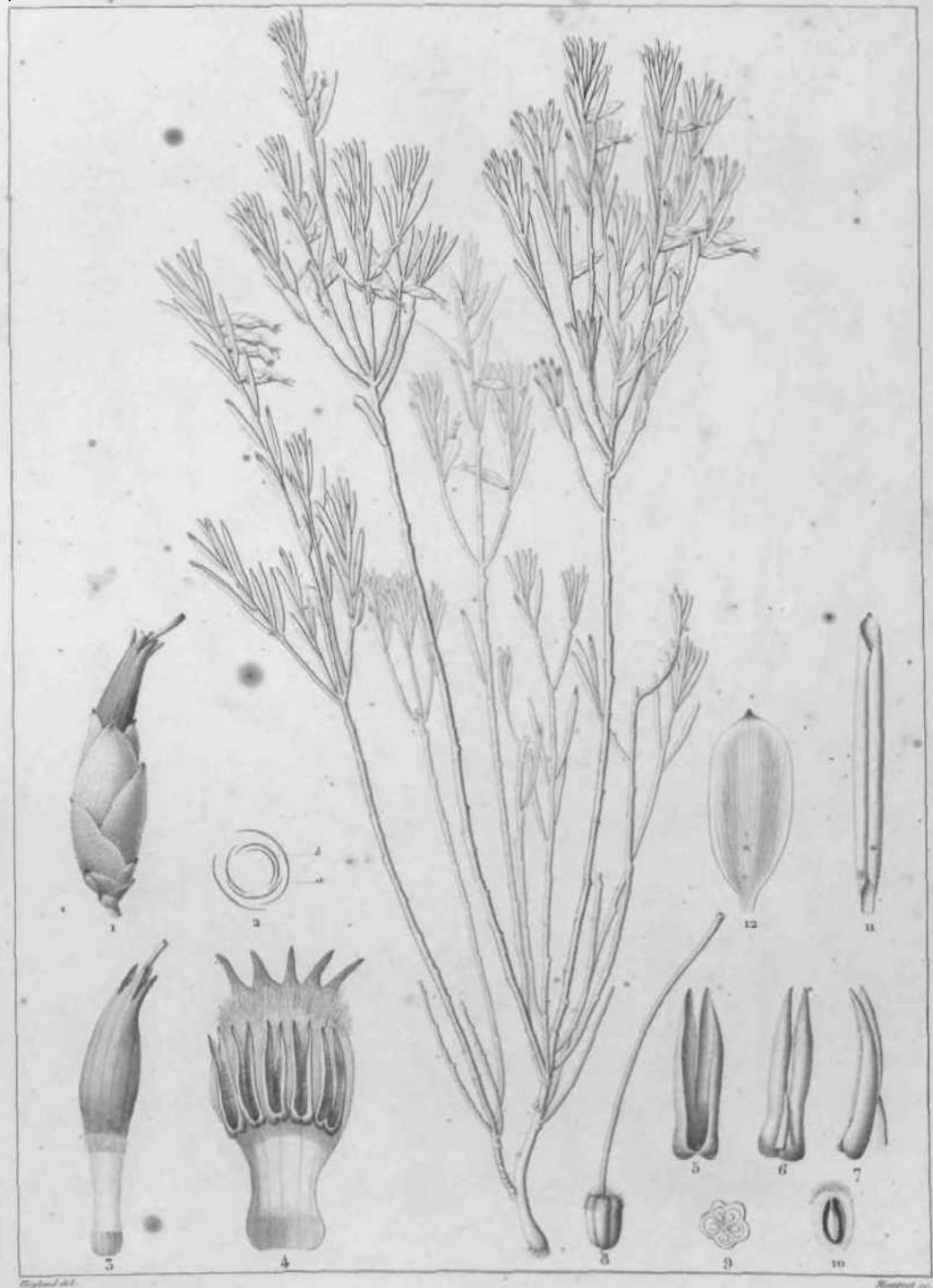
S' TOMAKUIIKS \ Marcati&lia. tu-

tu' Pi-4/-- /•'•/ /'ll,

fCOXES SJH.KVT.K.

K>icricli-v.

Vit. & Tab. 25.

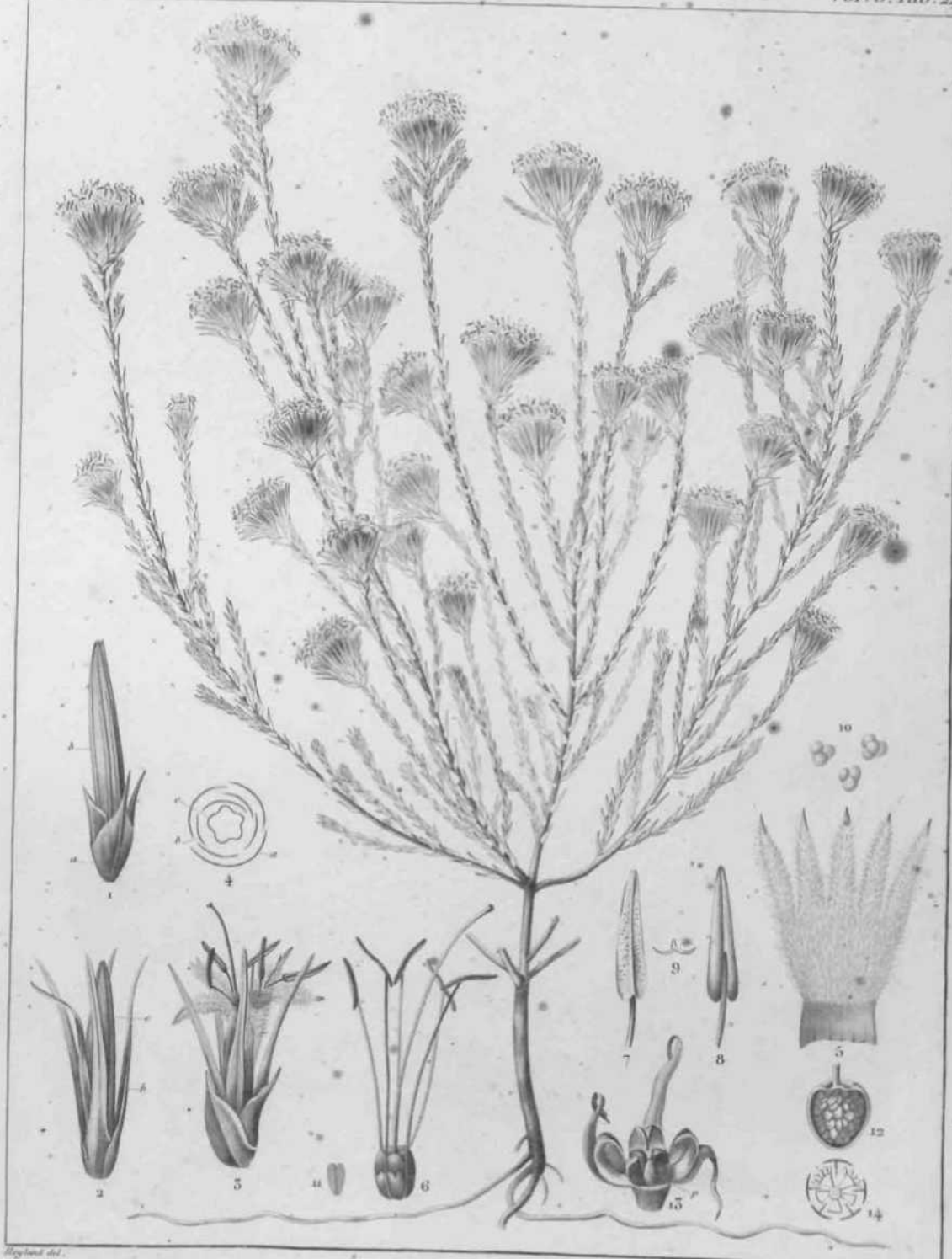


Egeland del.

Hoppe ex.

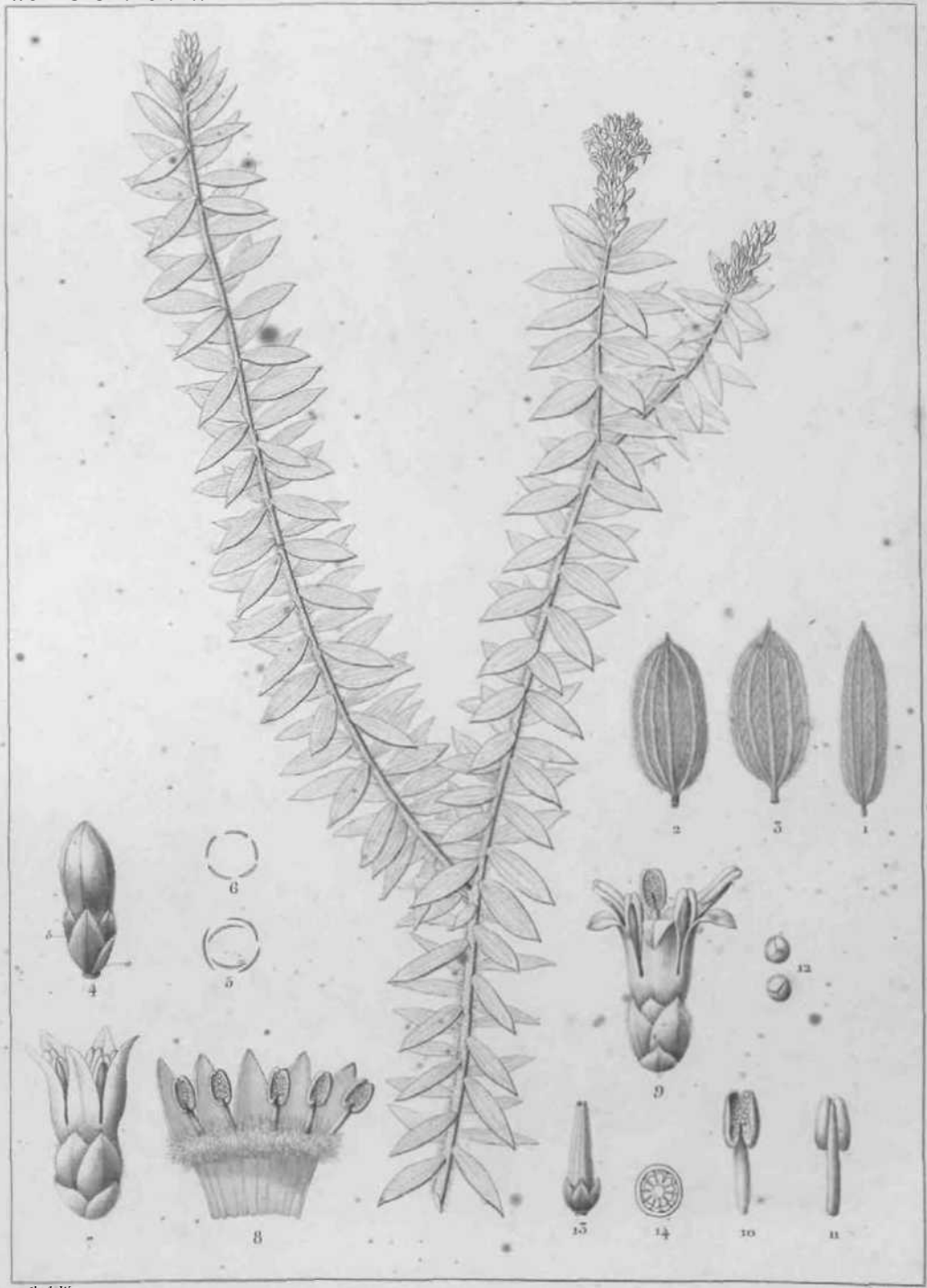
CONOSTEPHUM MINIATUM Benth.

D.C. Prodri. v. 1 p. pag. 79.

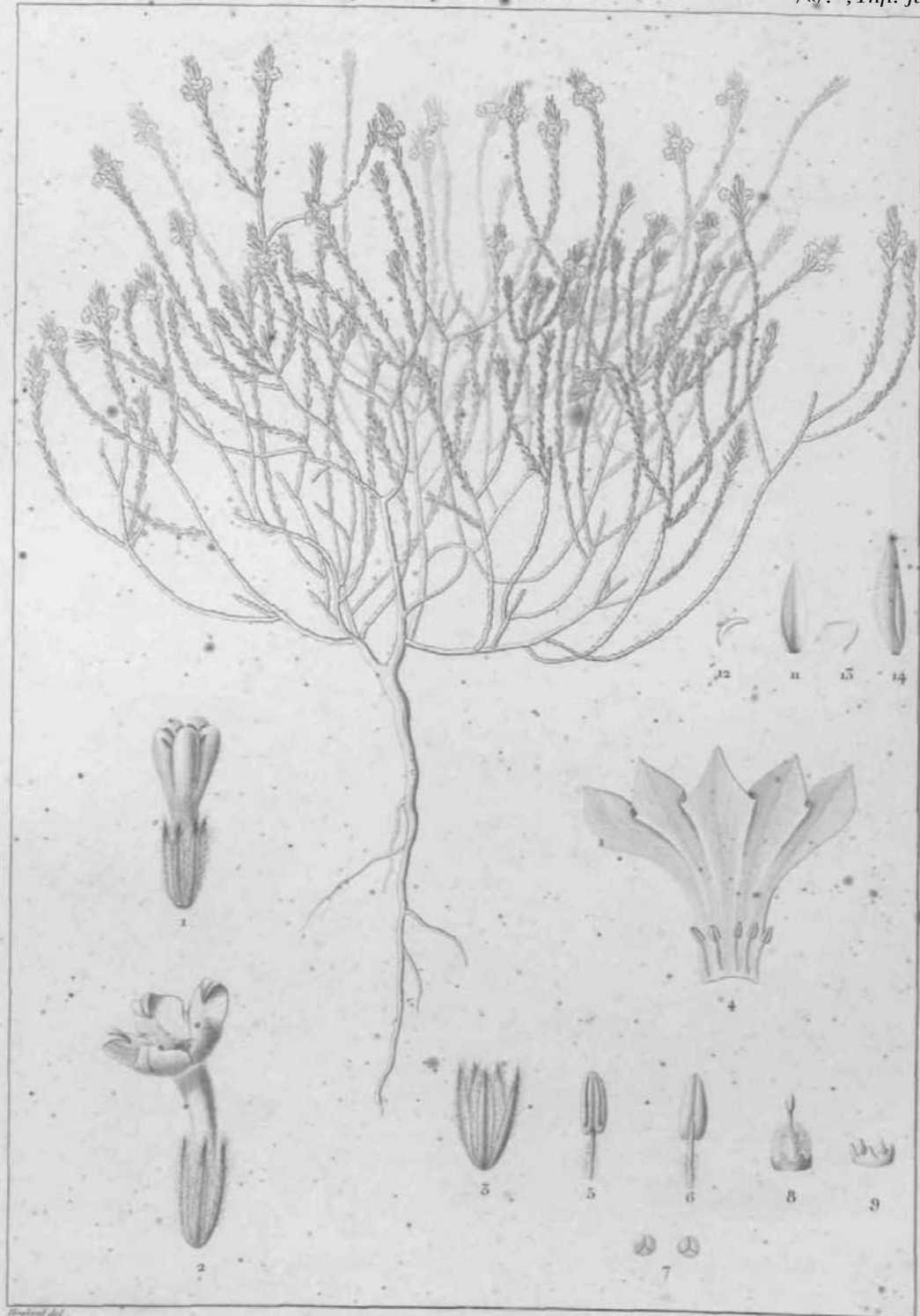


tTHKROCEPHALA Dmn...adi. DK.

7. pag. 765.

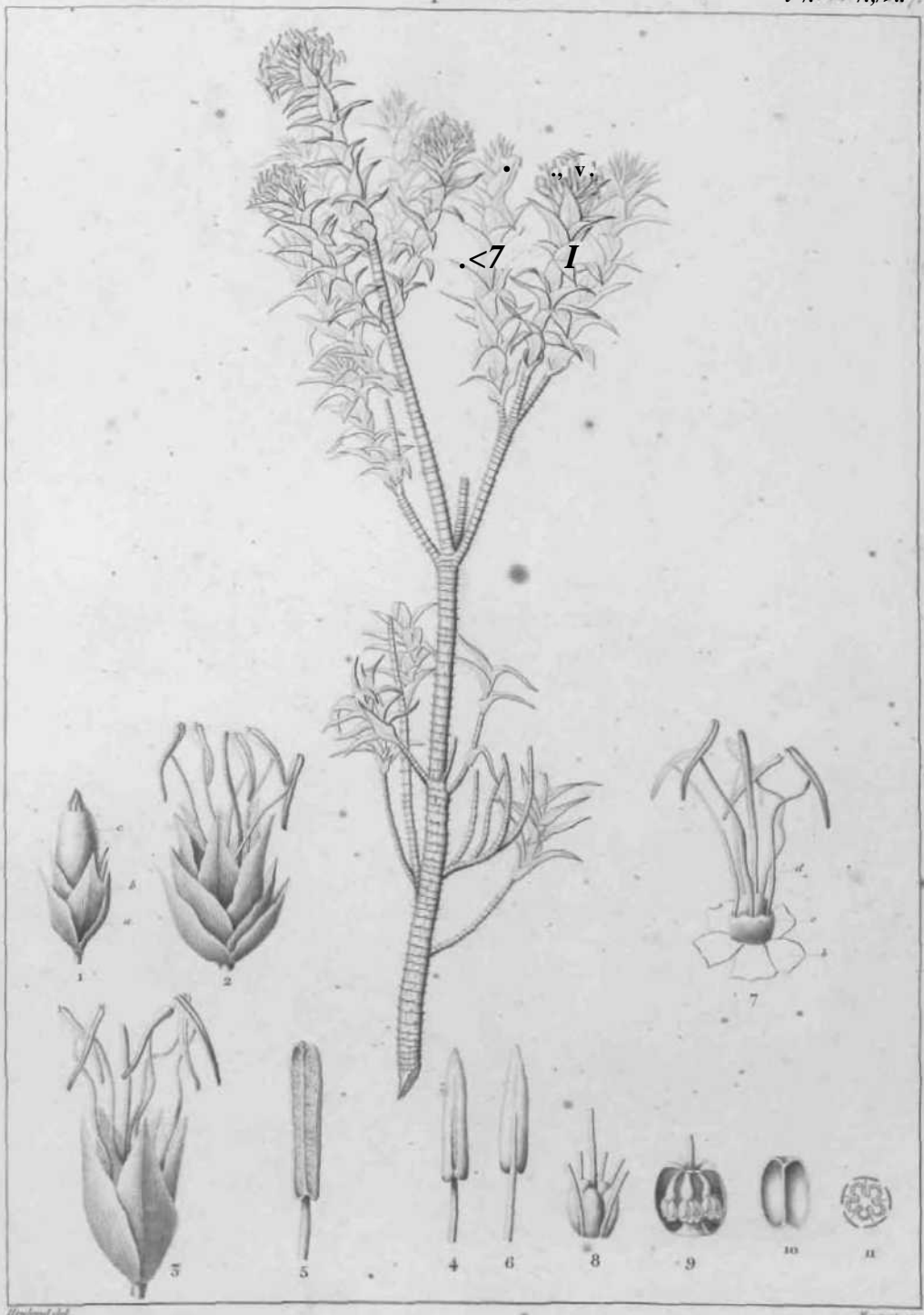


DICASPORA CUNNINGHAMII, DC.



NKKDIAMIA hitntlib. PC ,w. β .

DC . /';:/; inf . ~••;•/ . ~••/



CYRTOSTANTHE *sprengeloides*, R.Br.

'BC. Pn4r. ml, ~ pag. 760.'



Bergius del.

A. Collaert sc.

M' O C L I O l t I S J M - H i - ! « I . H . I . / : / ,



EMBELIA angustifolia. Alp. DC.

• tuc . " , >, / a / <> Hj. '

ICOHES SKt.KCT.i.

M-vrsineaceæ.

Vir/i.i. Tab. ~m.



— Id

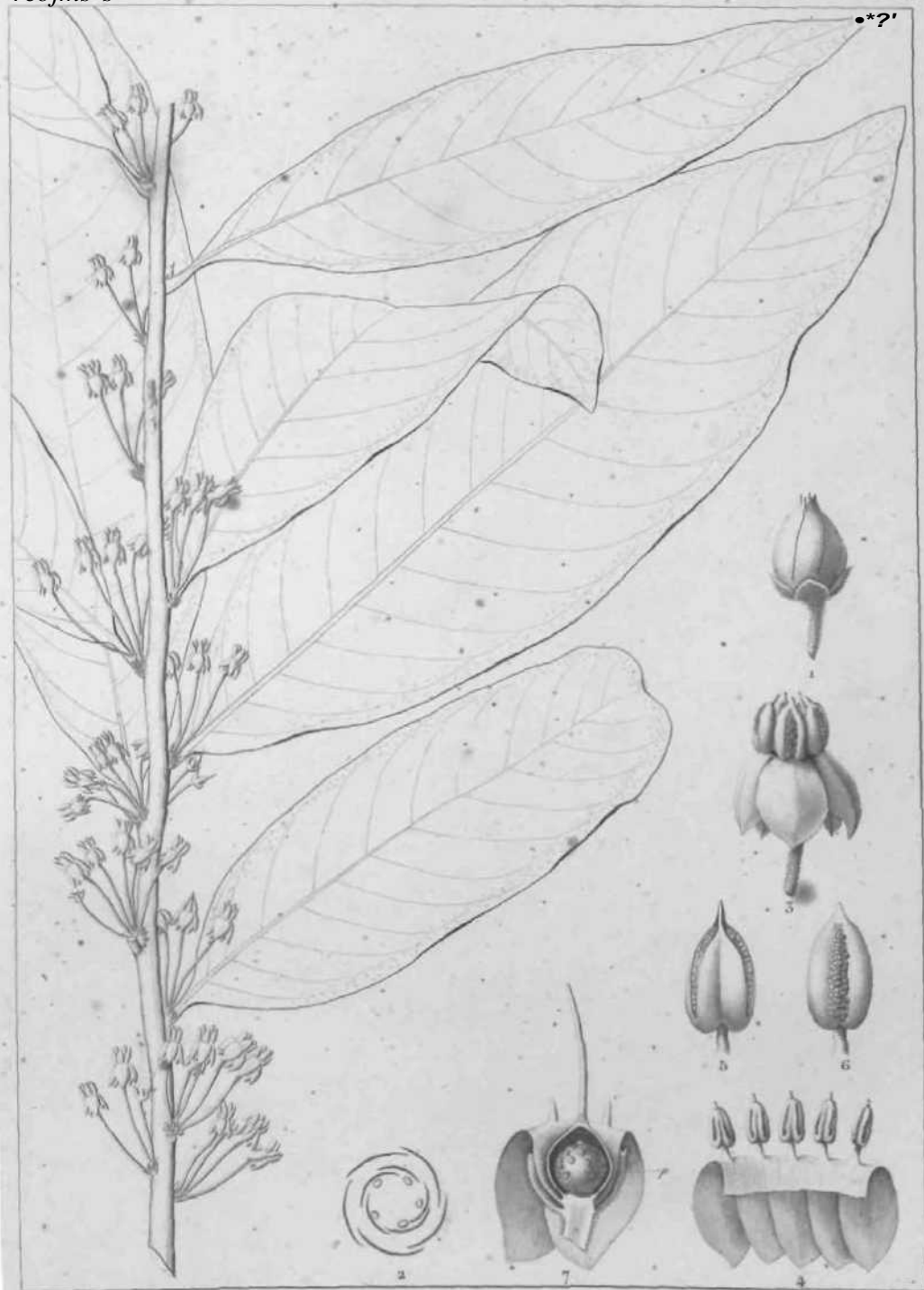
EMBYLLIA |<>*||A./.;.,/, ..
/DC Prod.

rcojms s ELECTE.

Myrsiu\ur,, v .

Til- ii. Tuh 7>

•*?'



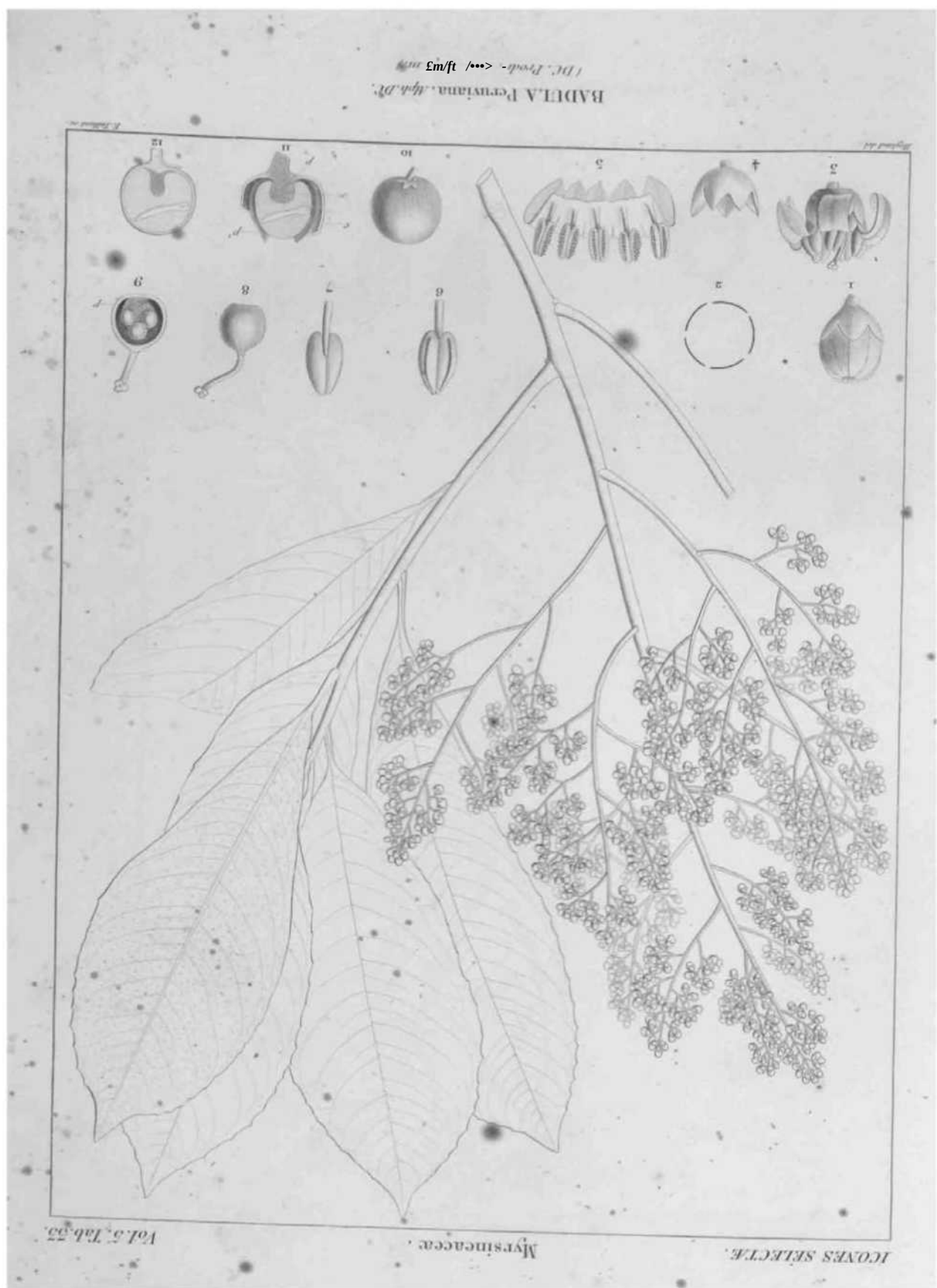
PIMELANDRA Wallichii. *Alph. DC.*

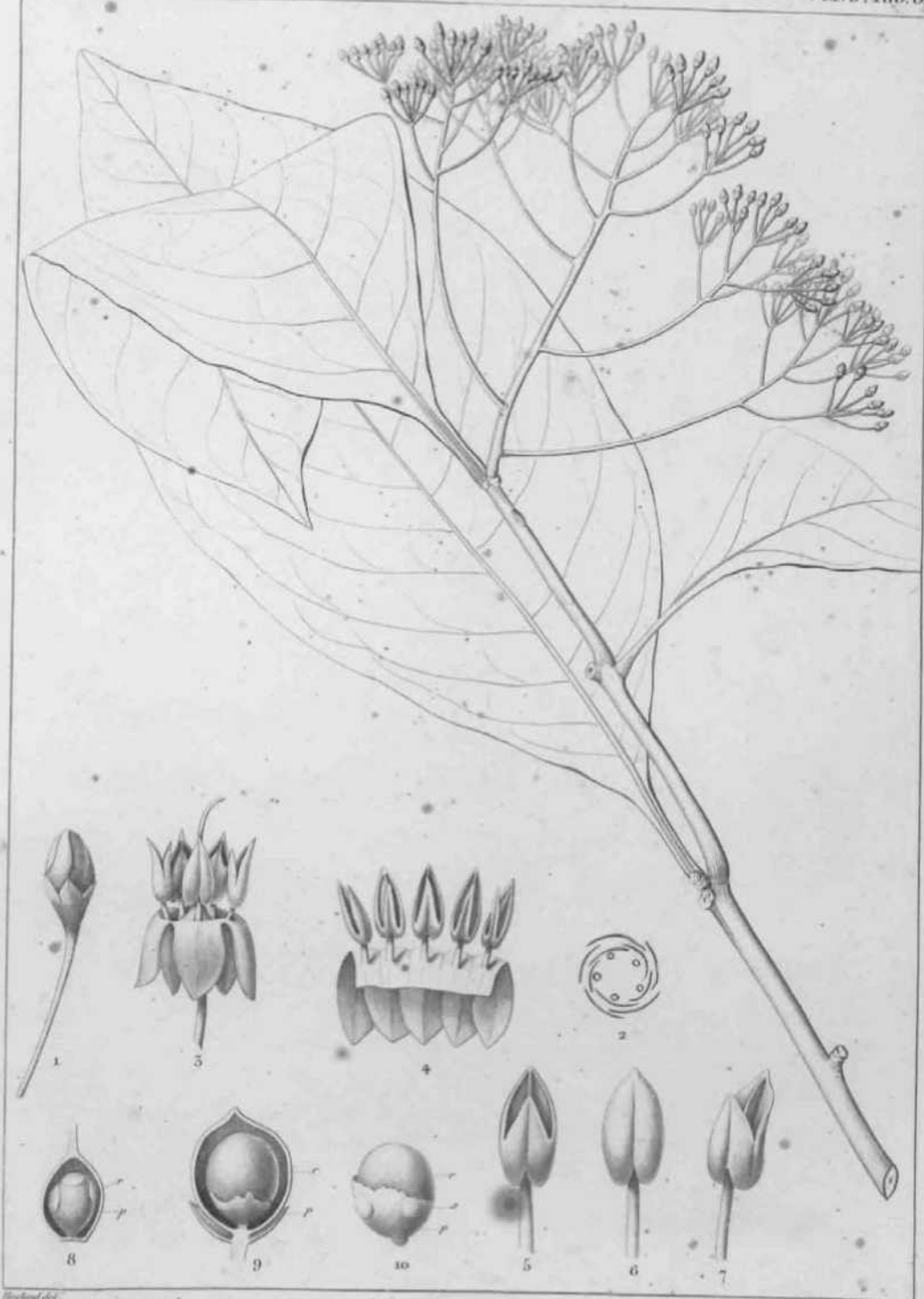
.'>l'. *Rwdr.Jtf* pag. mli.



BADULJK Rorboaririi. //, Of

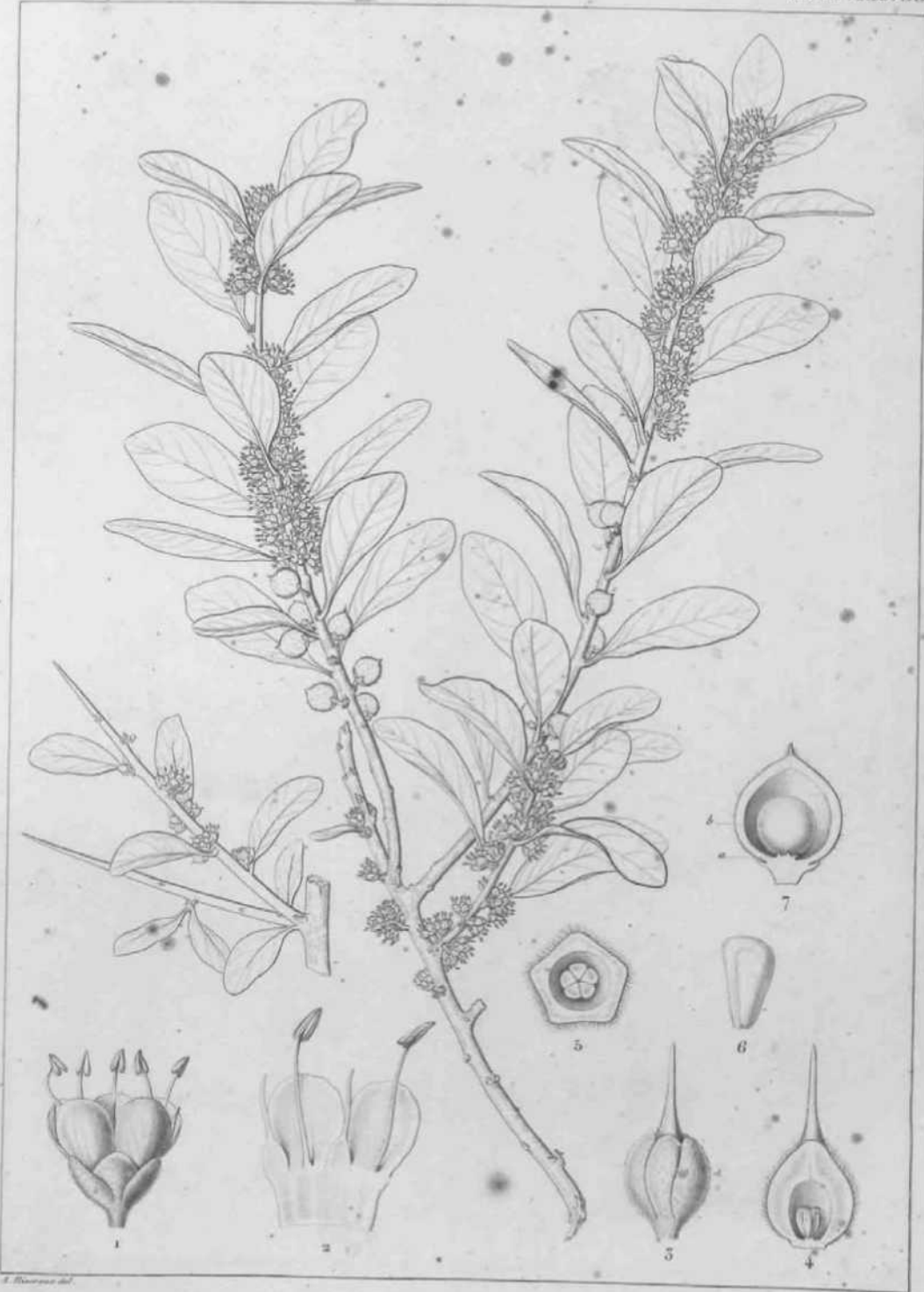
fls. lvs. &c. It. lvs. &c.





STYLOGYRE Martfaia, i./, oc

><-, i,,,t, .../ n /-u... .



SCOWOTHECA Macatnisi. uft, pc

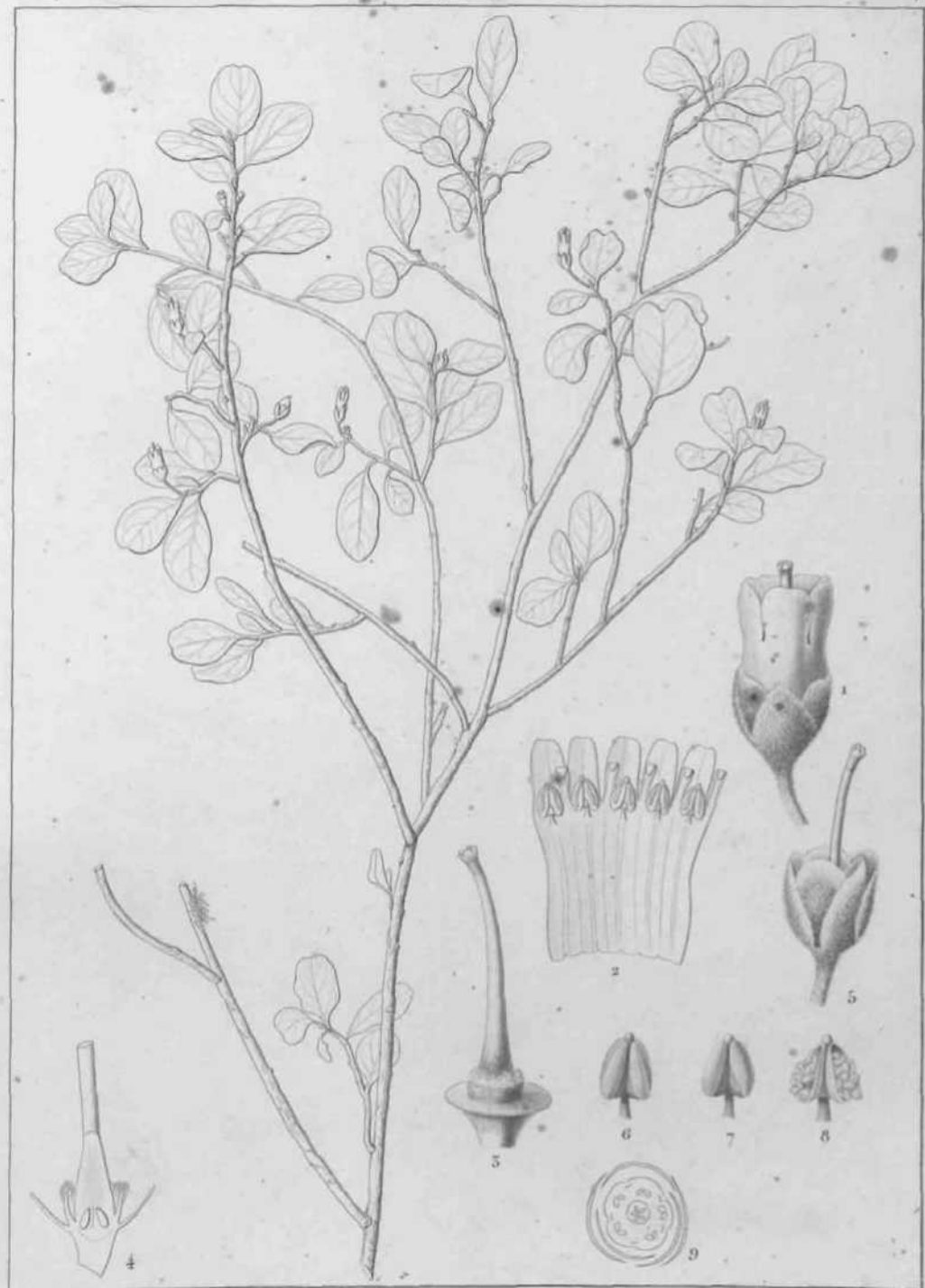
> U. Prmfr.oef ... 1833.



A. Broussonet del.

, J-a*-v.

CDRYSOPBYLLI M pnlop^rlvm. Aphy.DC.



HORMOGYKE cotinifolia. Aphy. DC.

DC. Prod.

6. f.

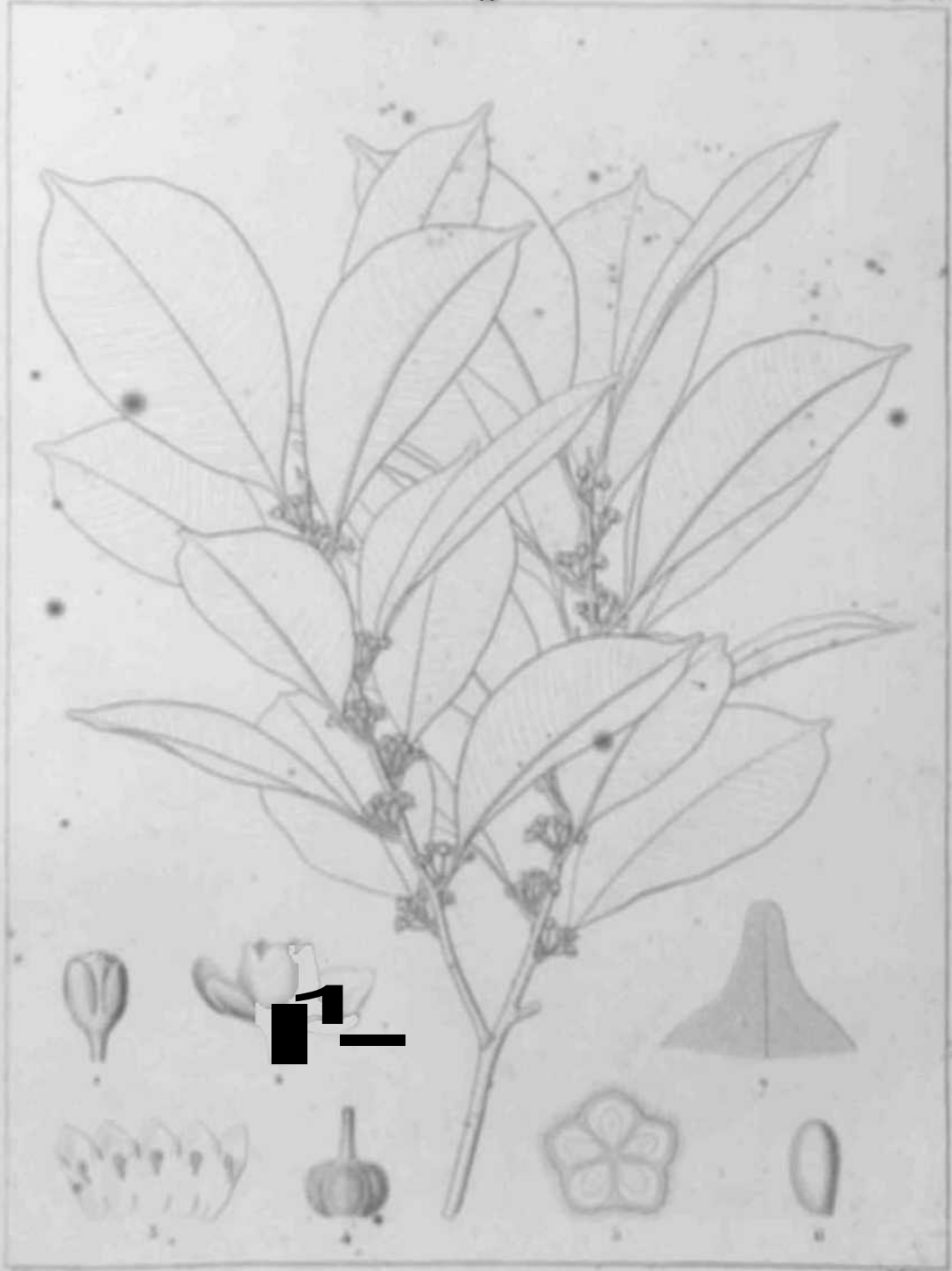


A. Blume del.

Bogart sc.

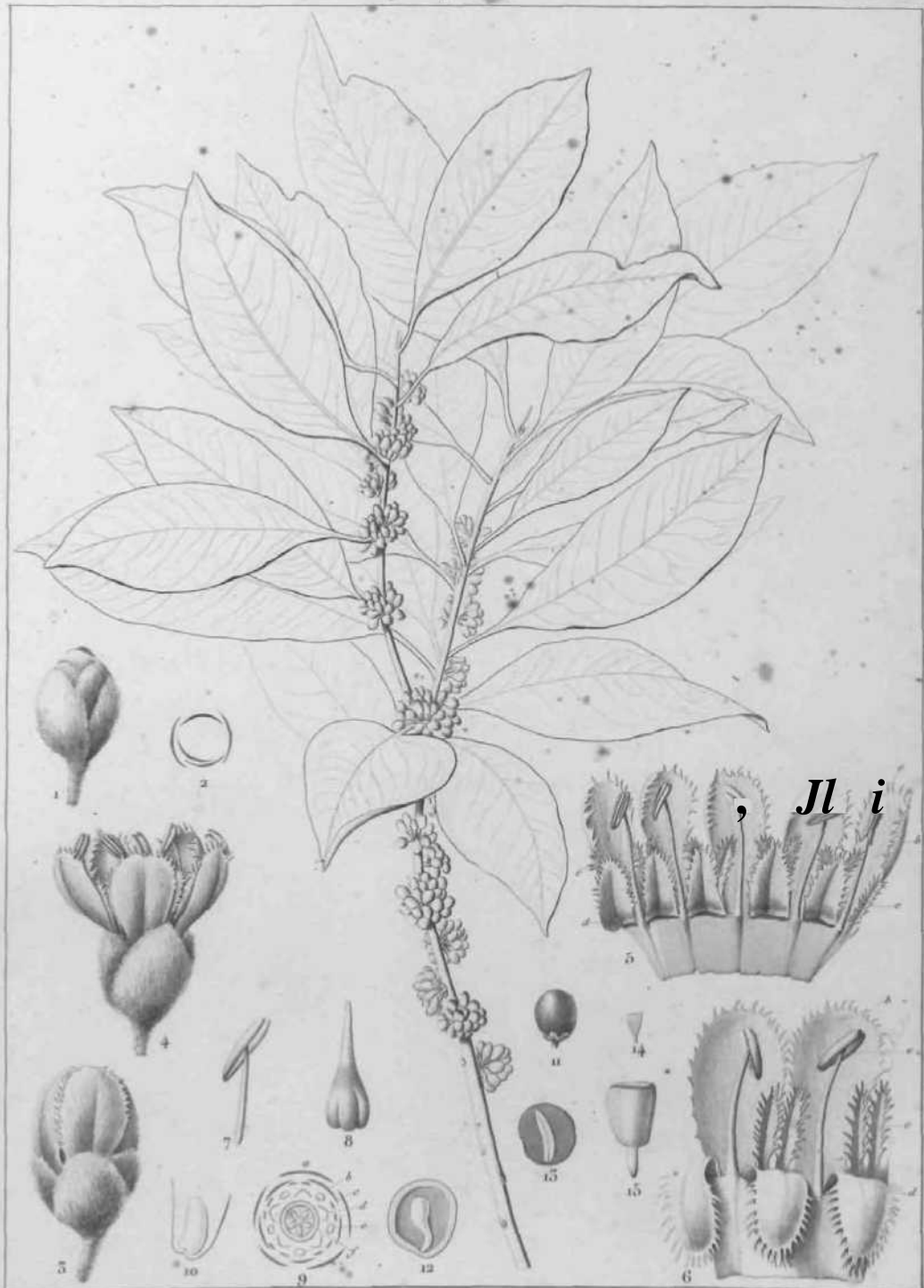
SIDKItOWi.ON Bopbomeam. ii,J,JH|

< > < > < > < >



SIDEROXYLON Guaianense. Apd. D.C.

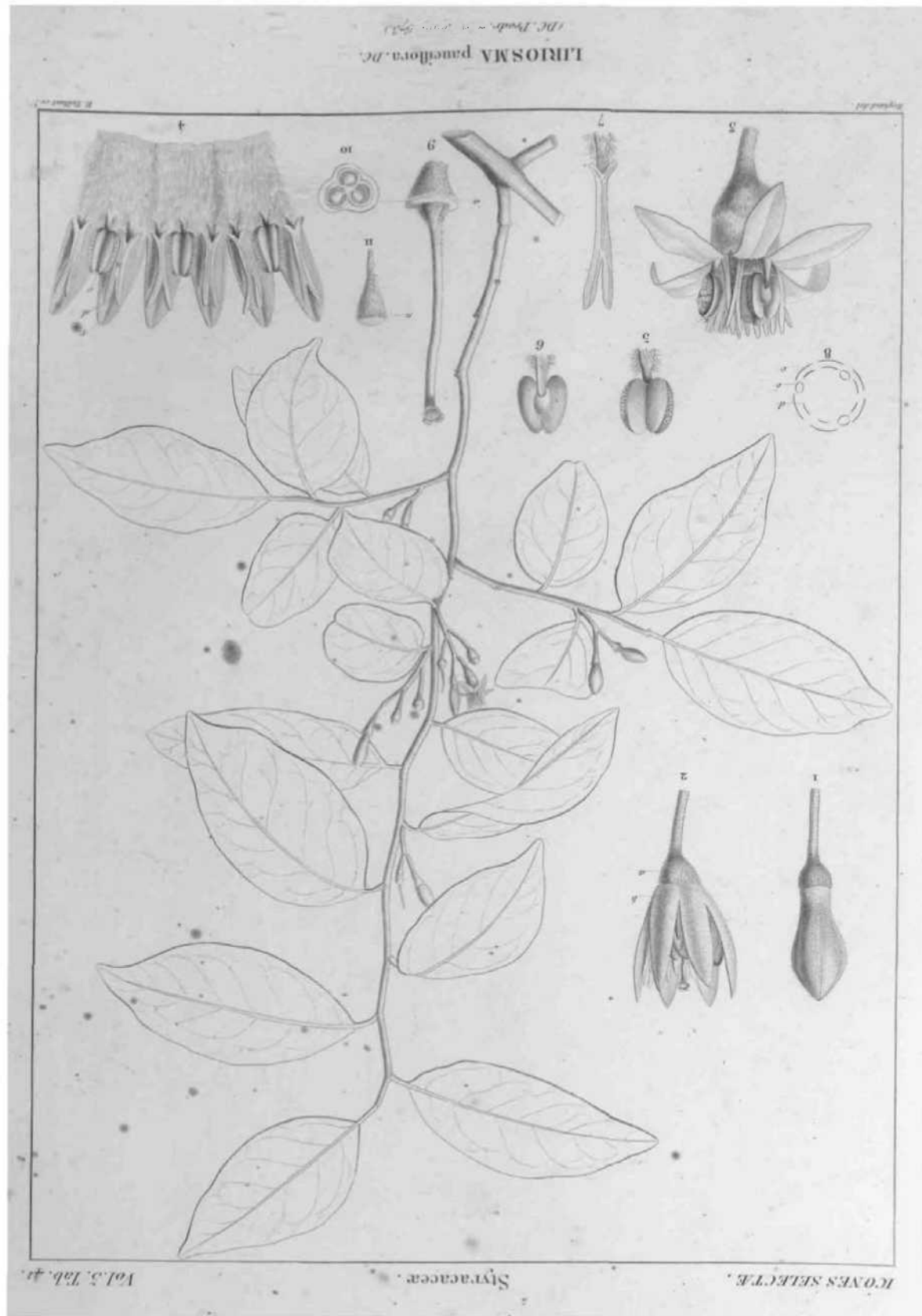
D. C. Prichard. & J. Gray. 1825.



Dillitolis saicilbia. u,i, />i|

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

SYVACEAE



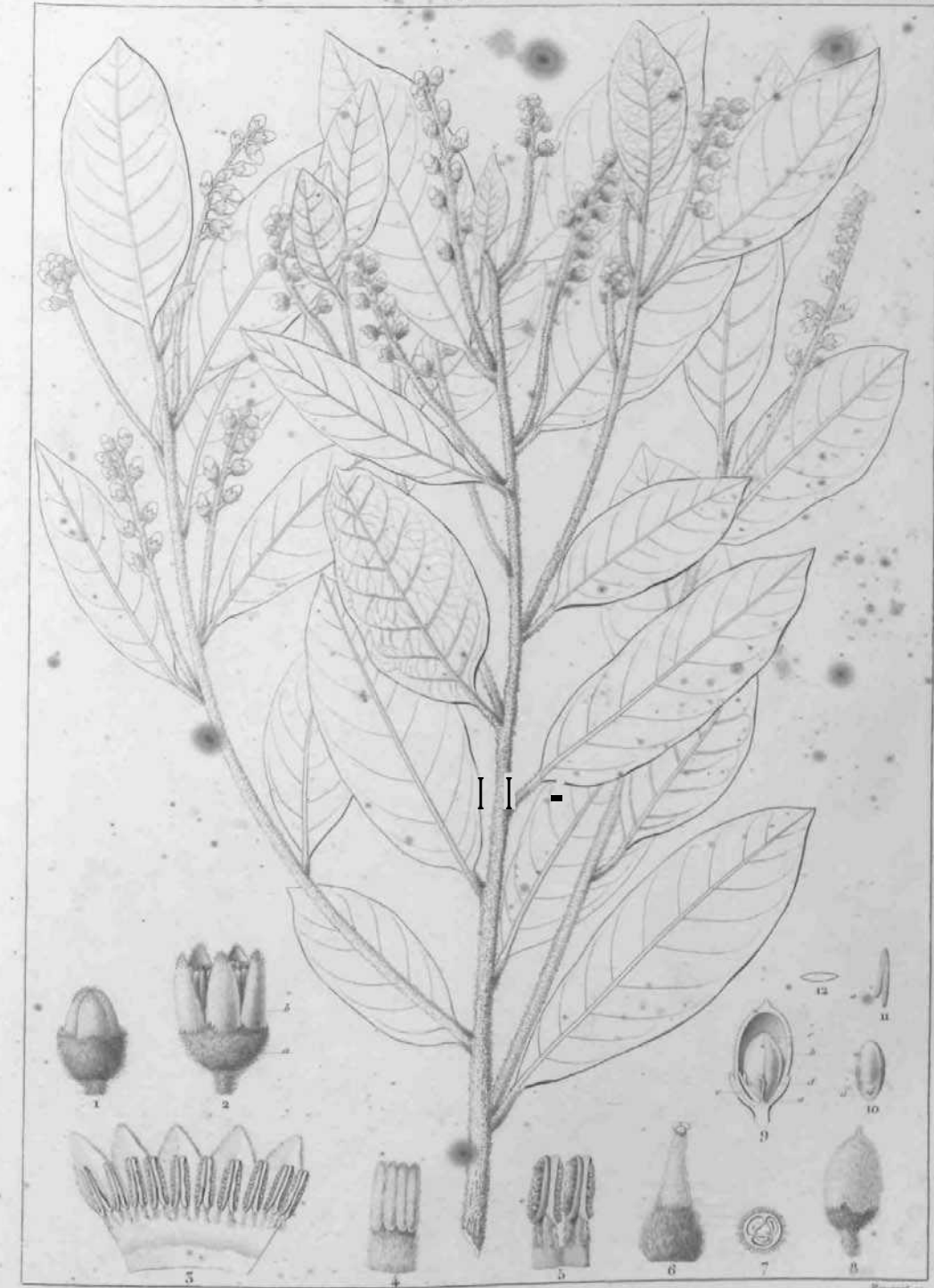
WOKSS ssatcxx.

Styracaceæ.

Vol. 5. Tab. 42.



I' WII'IIUA slvi'uriti)liii t'/'fi >>



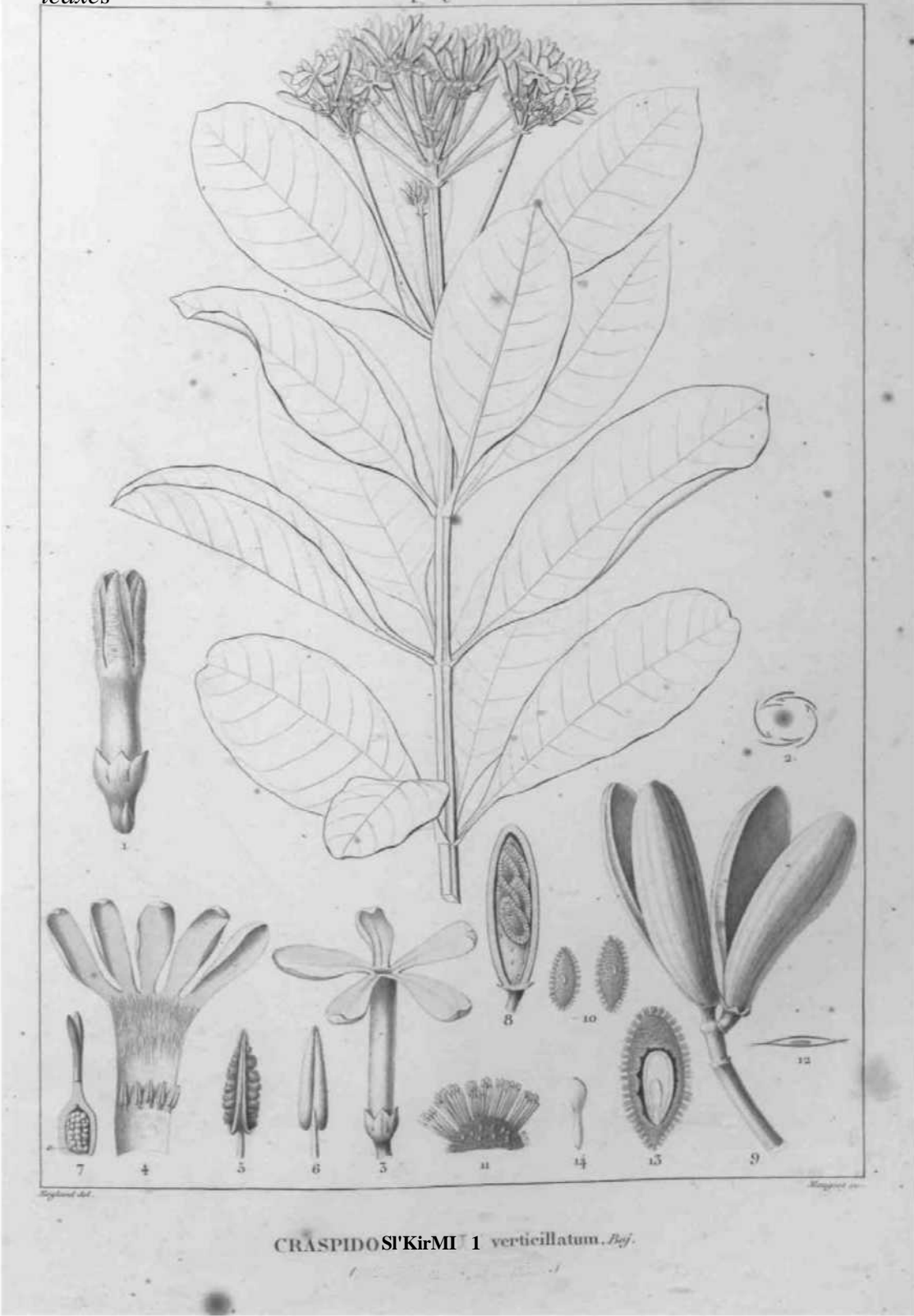
FOVEOLARIA ftn-aginen. Rox. et Pan.

• II^e. Pradr. Vol. 3. pag. 272.

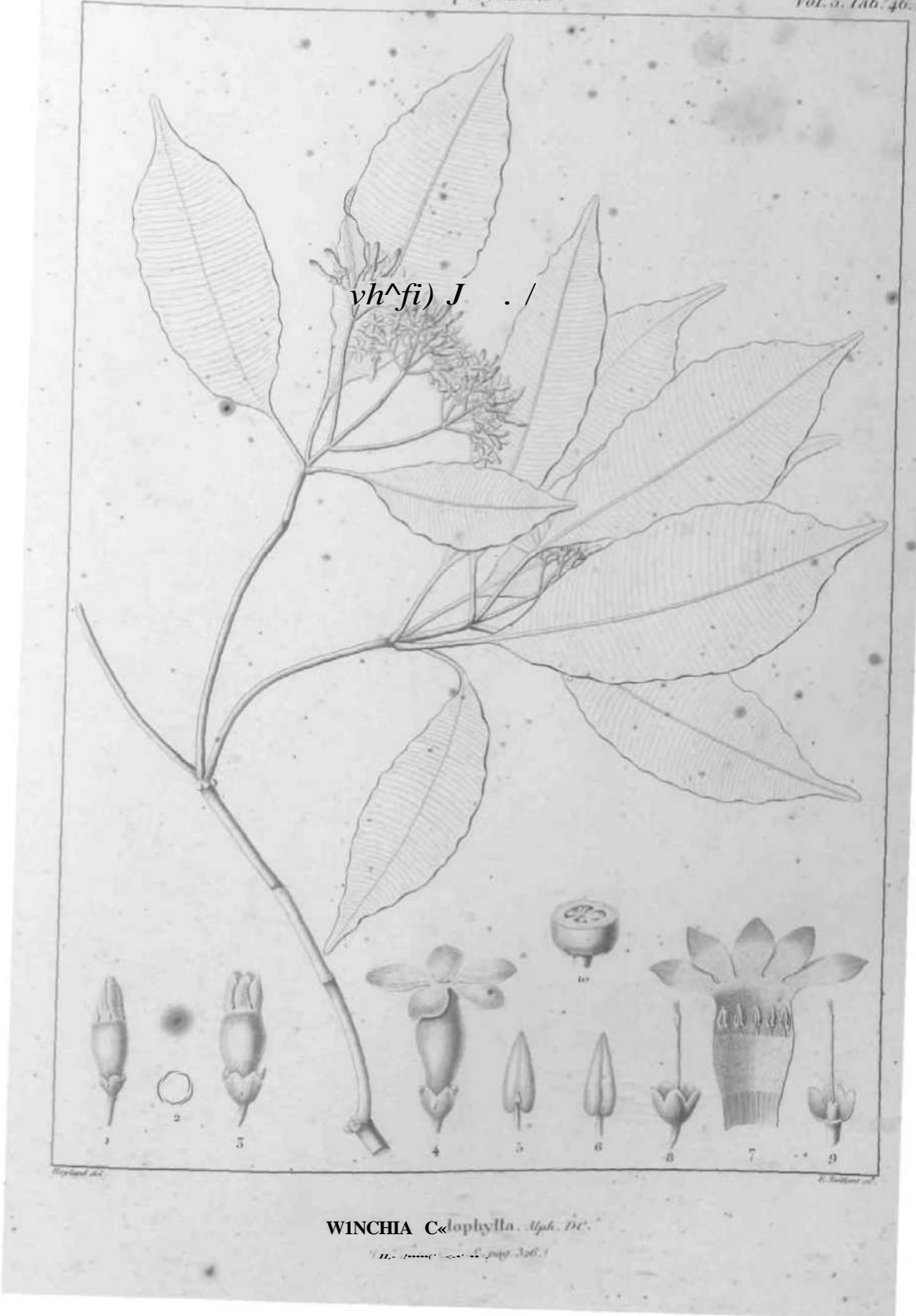


VISIANIA robusta, DC.

(DC. Prodri. nov. 8, pag. 389.)



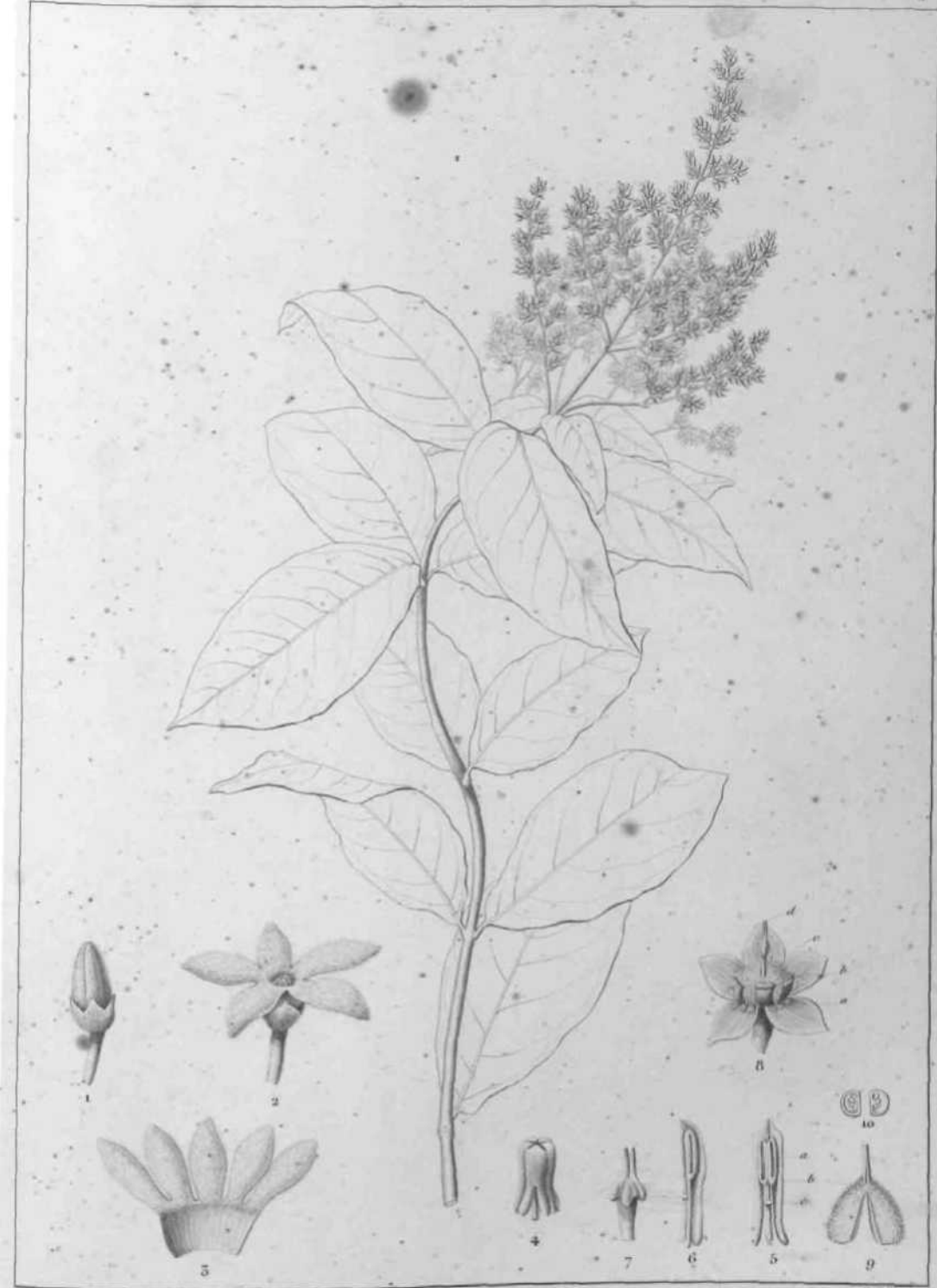
CRASPIDOSIPHON KIRMI 1. *verticillatum*. Bdg.



WINCHIA Clophylla, Aph. DC.

D. 1780. 326.

MALOETIA *r*; *ramaquarina*. *Apb. DC.*

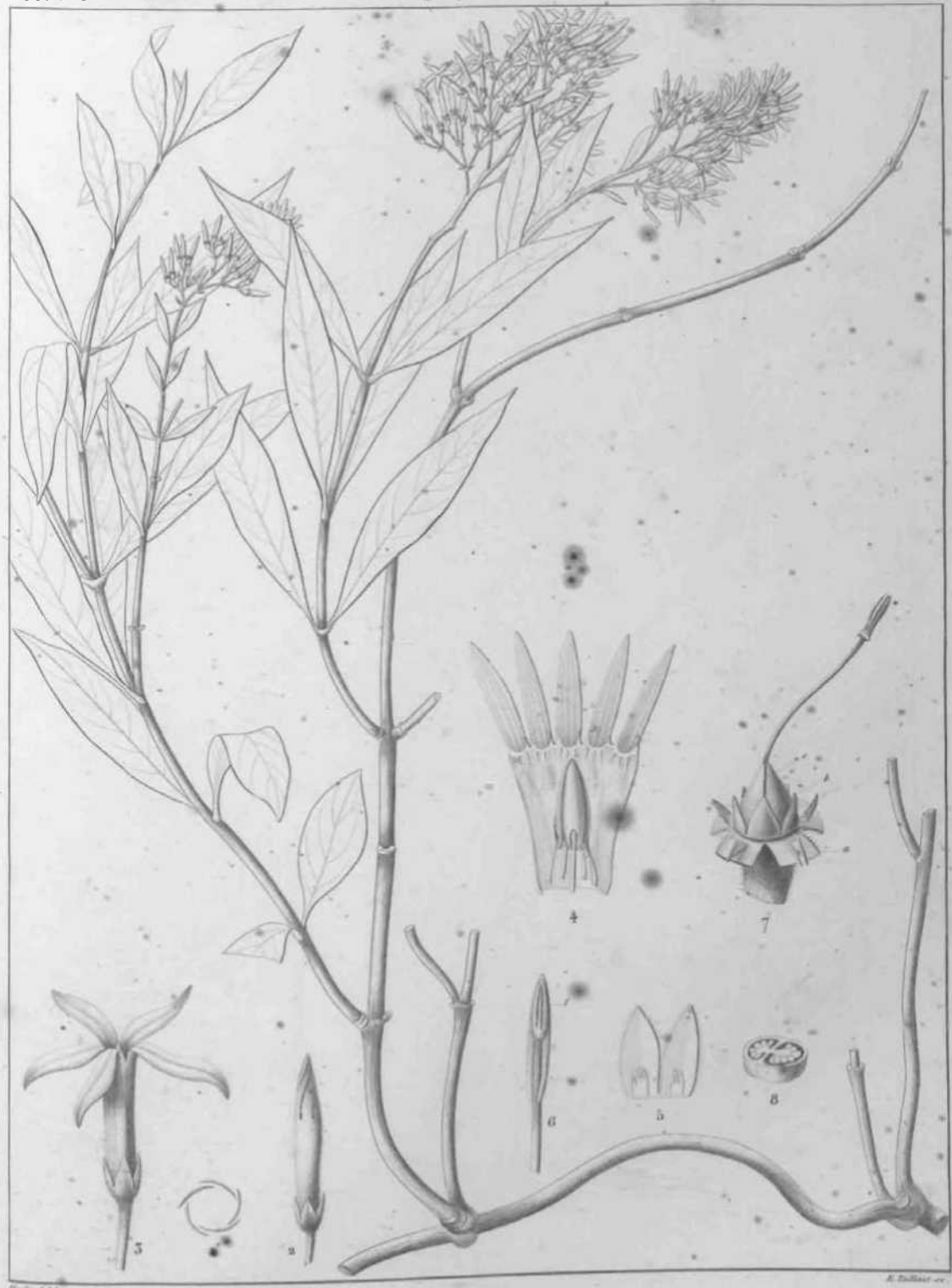


H. Willard del.

H. Willard sc.

THYItS W r n r s cst&diataxajqAJH-

lit J>! .../• ><•> ,I /"Hf 38'. I

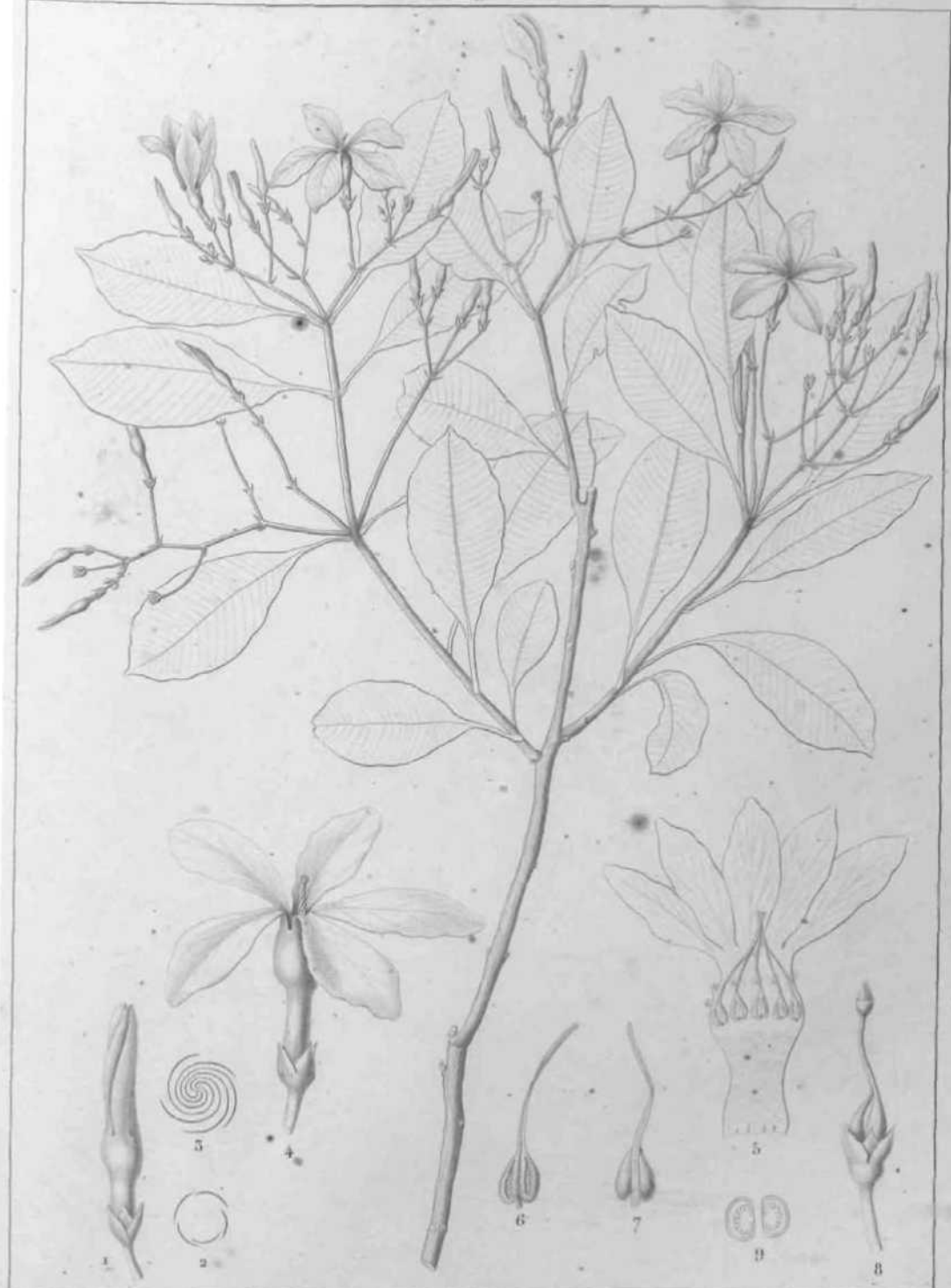


Bergius did.

E. Sellier ex.

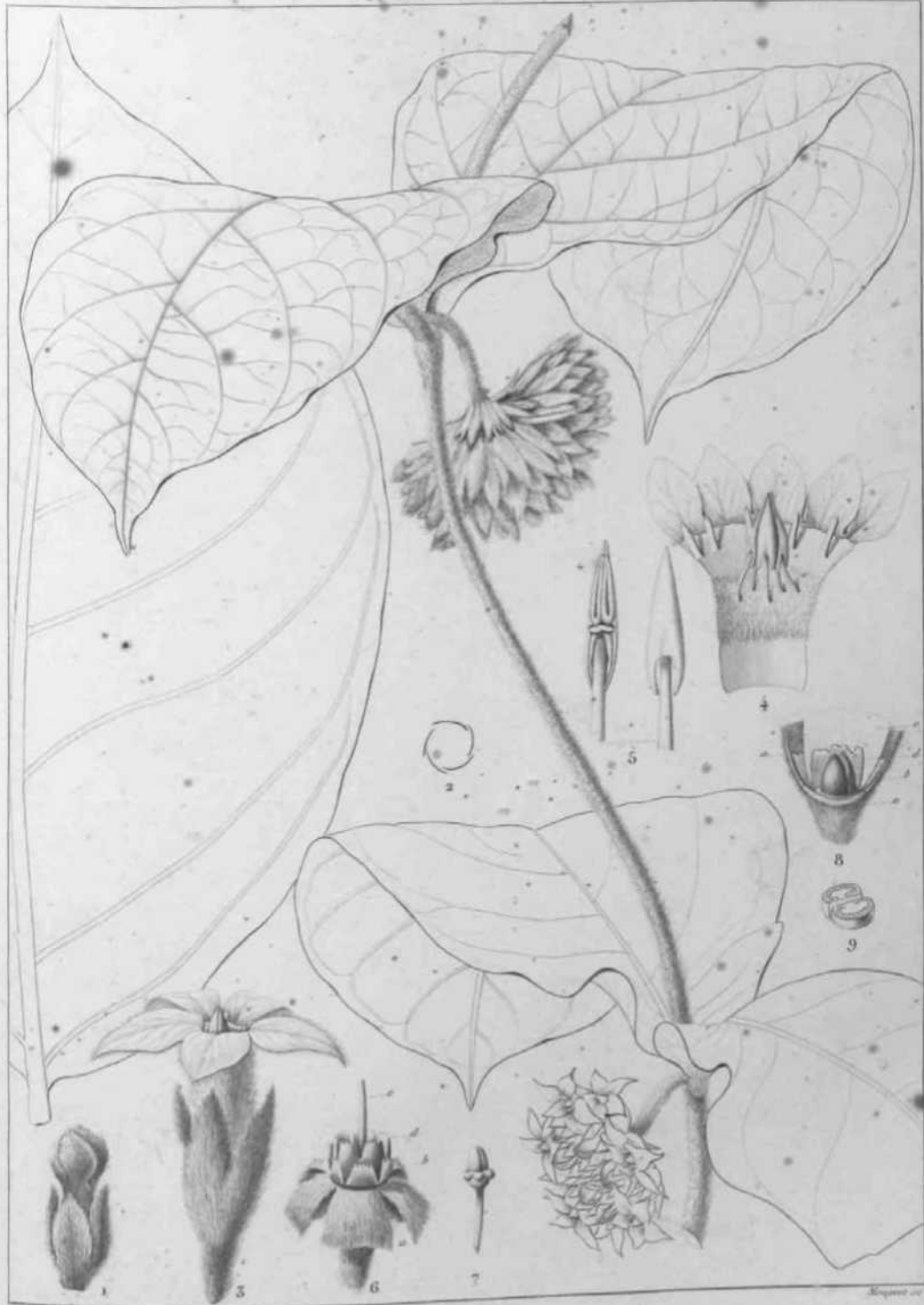
TAHSONI \ eap»u1ari>JW

DC. Prod. vol. 8.



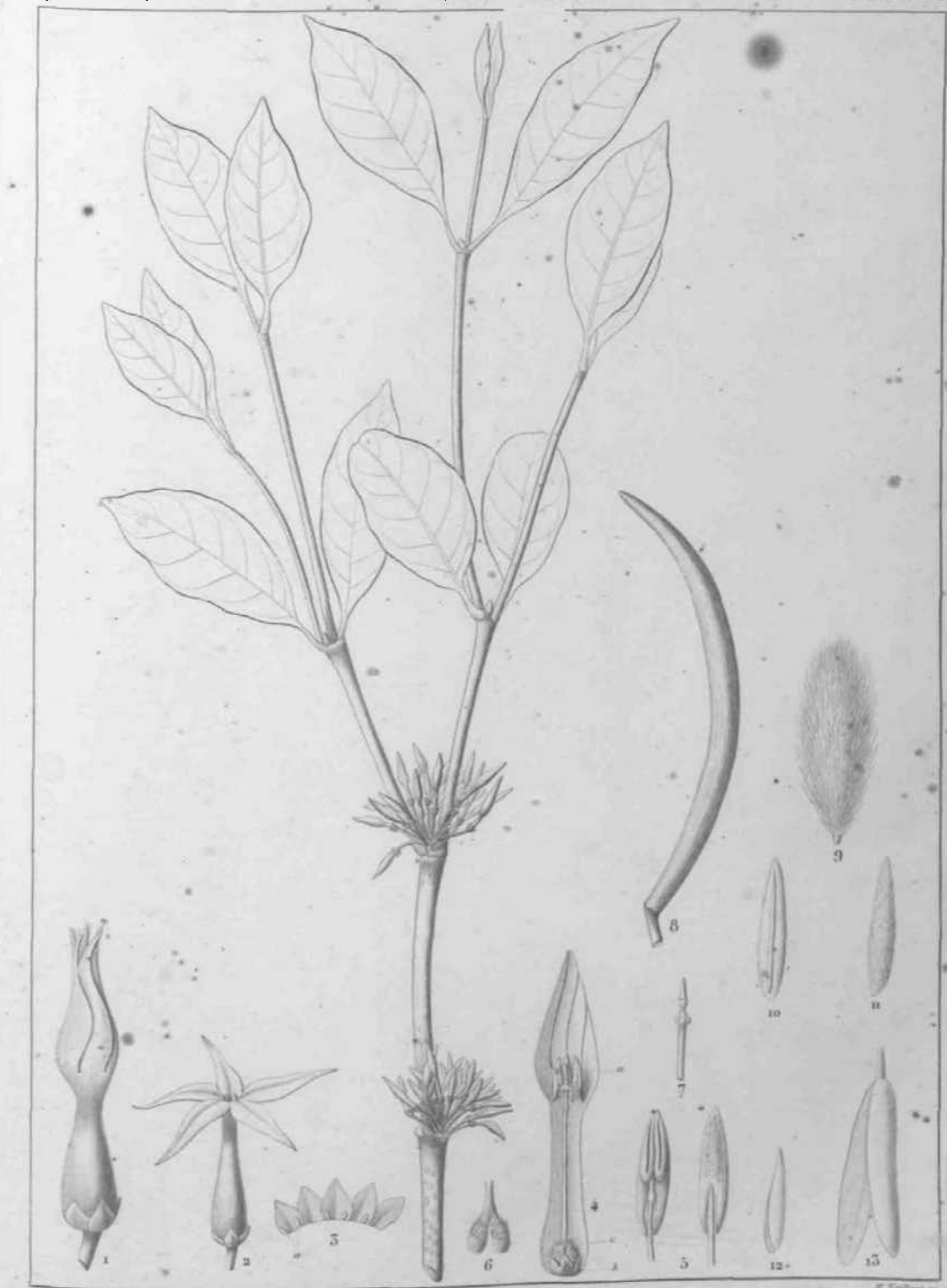
SERIANDHA Ham-omielblin. Upk. DC.

/ fit' pl. A. 1'. / -T. / 61/ - 22. /



PRESTONIA latifolia Benth.

(D.C. Prade, vol. 6, pag. 429.)



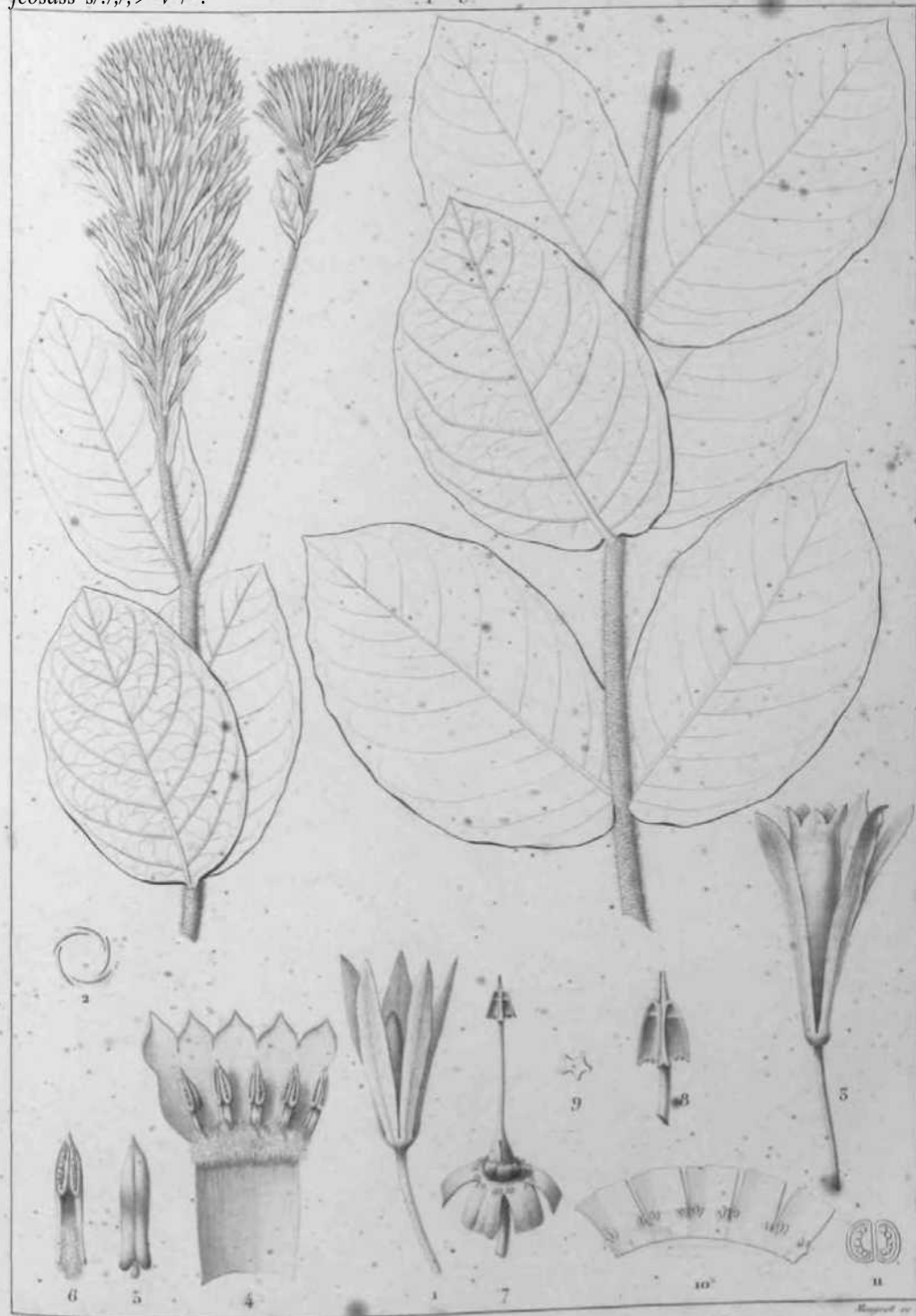
Hegelund del.

DC. r.^ir- BW. l' /fig. 443.1

fcosass s://;/> v 47.

Apocynaceæ.

Vol. 5. Tab. 55.



LASBERGIA Cinnamomea • fH ""

Prod. vol. 5. pag. 487.

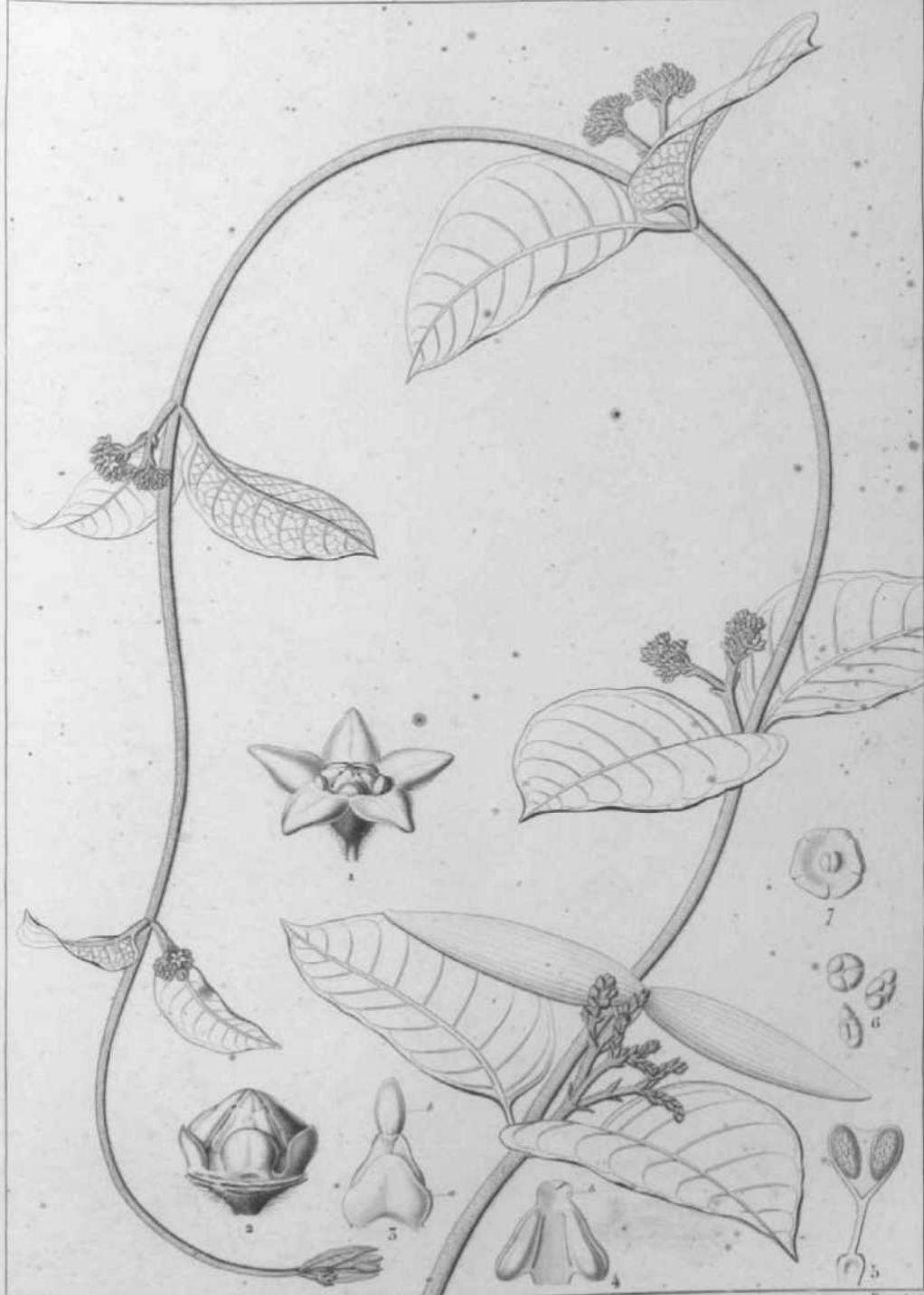


MASC AHKNHASIA Uianthiflo™. t//,»

vol. 5, pag. 487, 1



HEMIDESMIA S. inclii-iis . *.&•
D. • D...tr mJ.S.fV'404



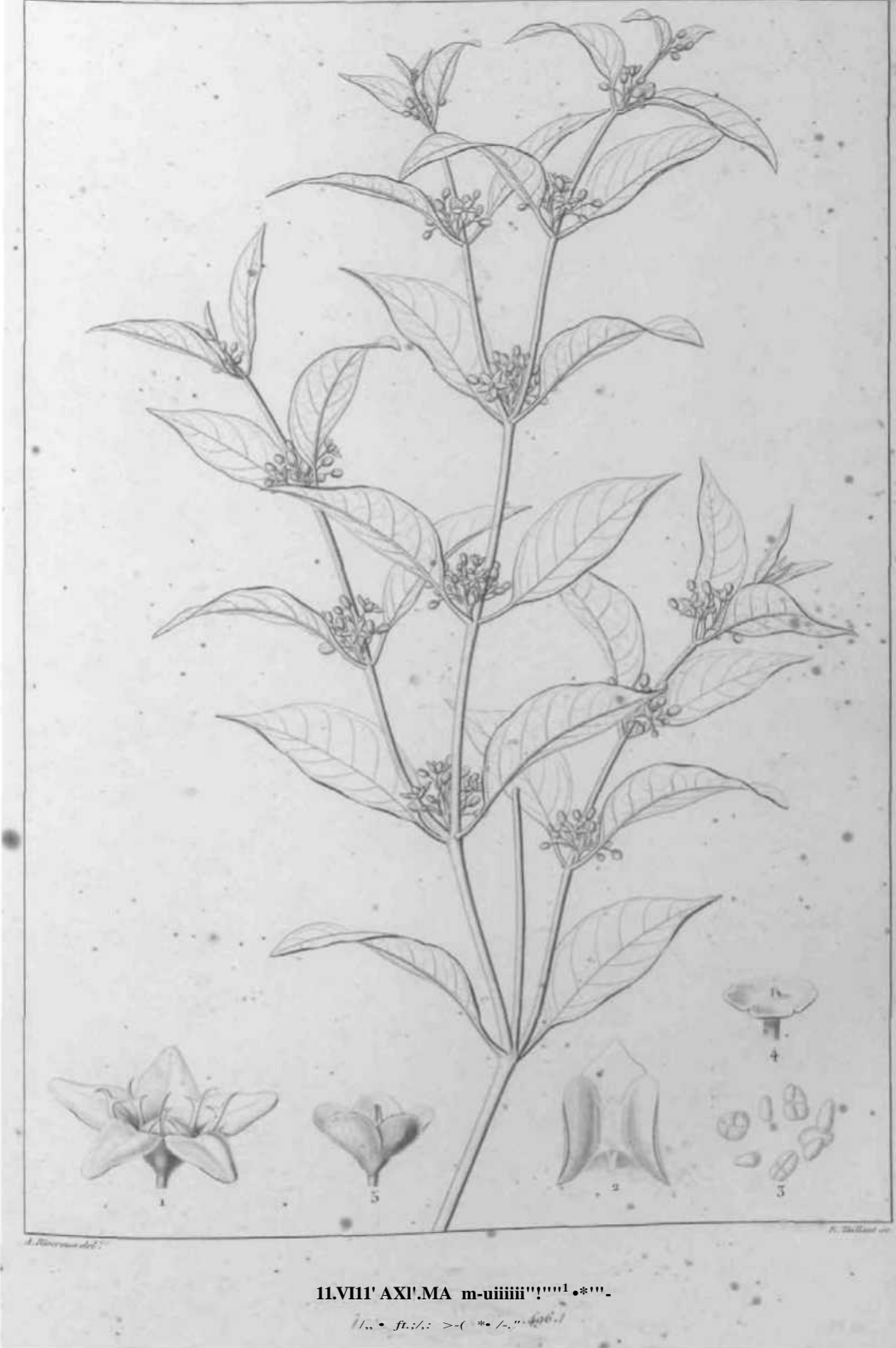
I HtVfltVI. KIMS nrrroia. a. / L.

• Of. ITVI/I-MI. fi. / air. (go.)

ICOXES SEIMCTM.

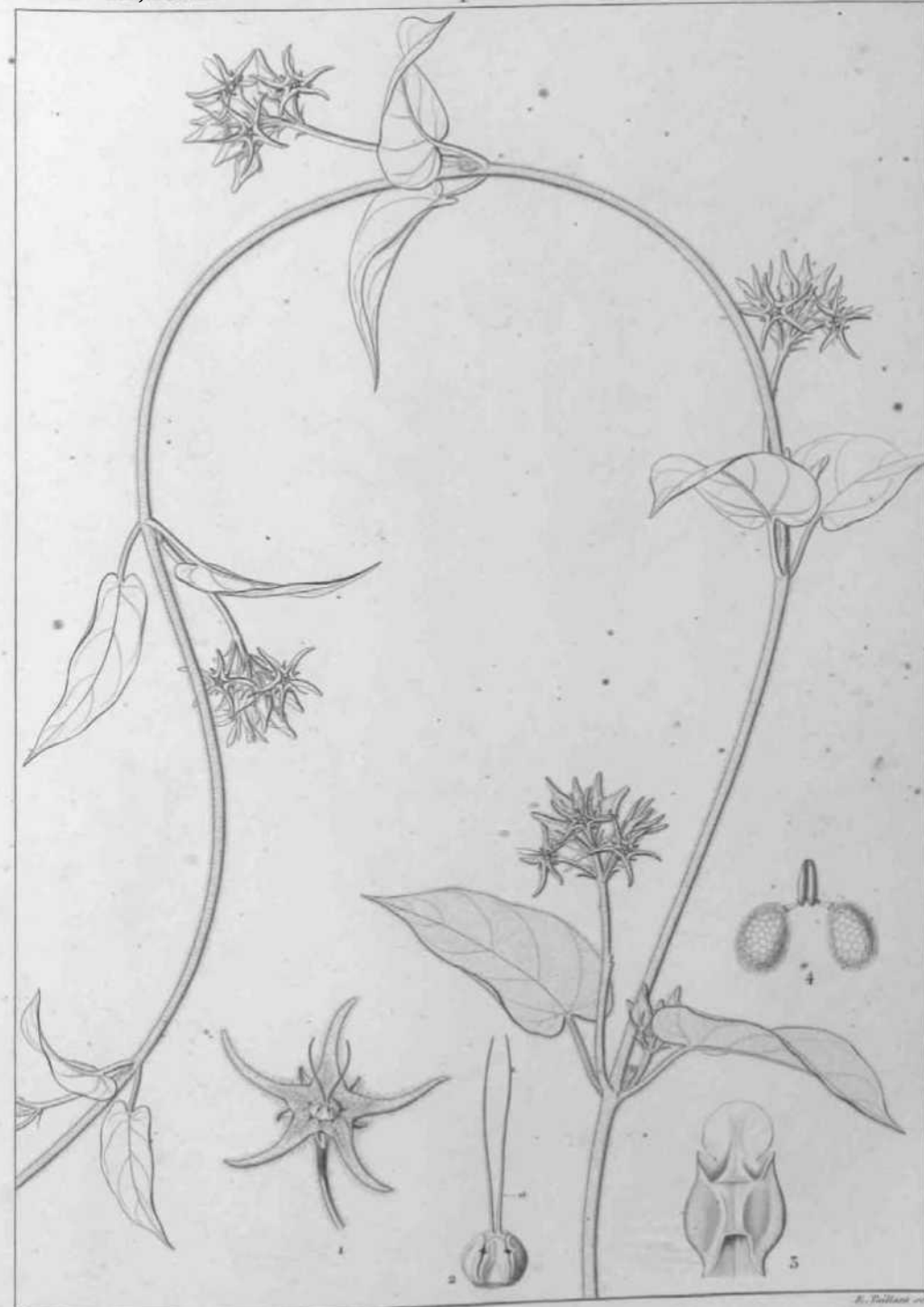
Asclepiadæ.

Vol. 5, Tab. 57.





PEKTOPKTIA ;iinli'«sivmyb»lm. /Kir

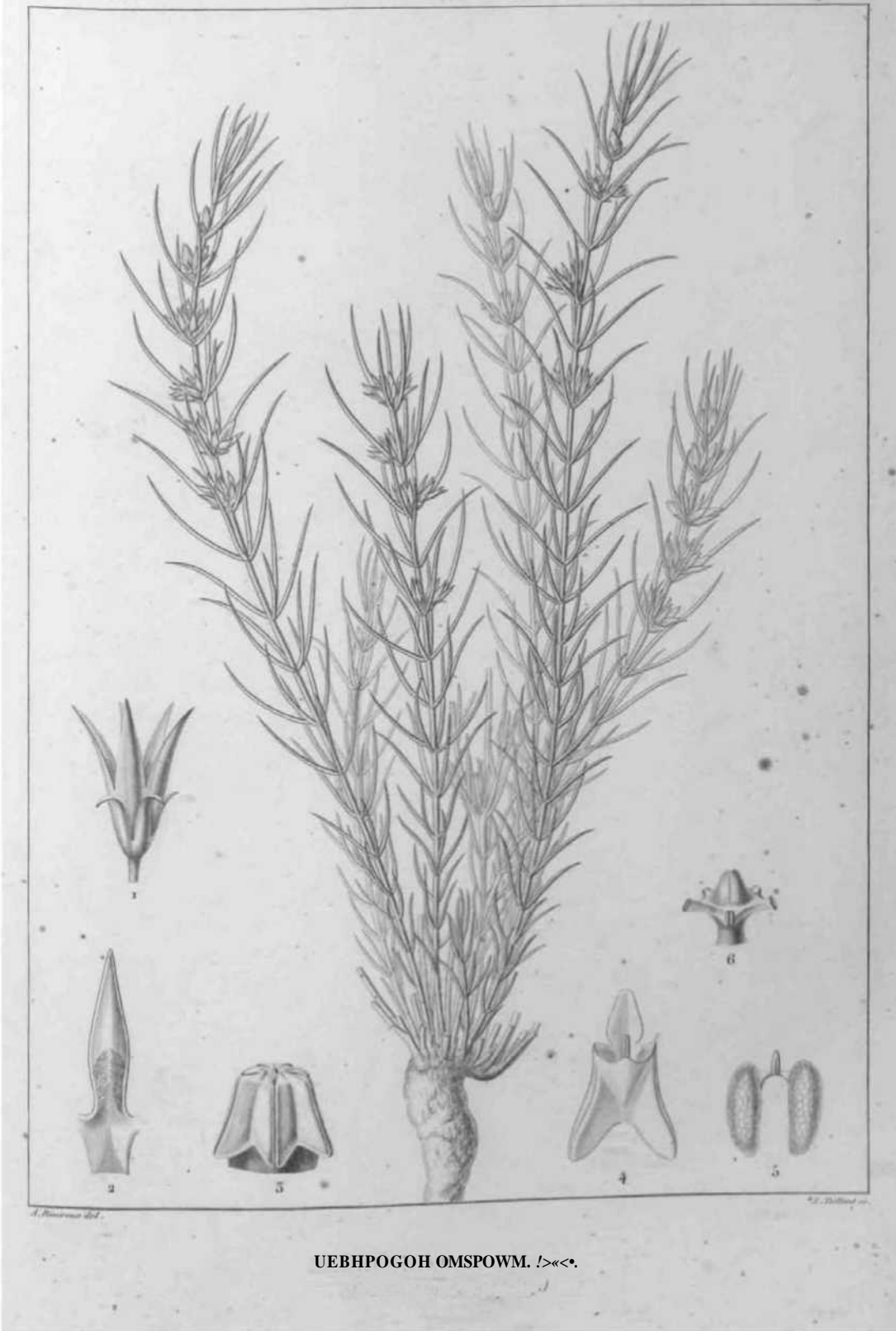


A. Boivin del.

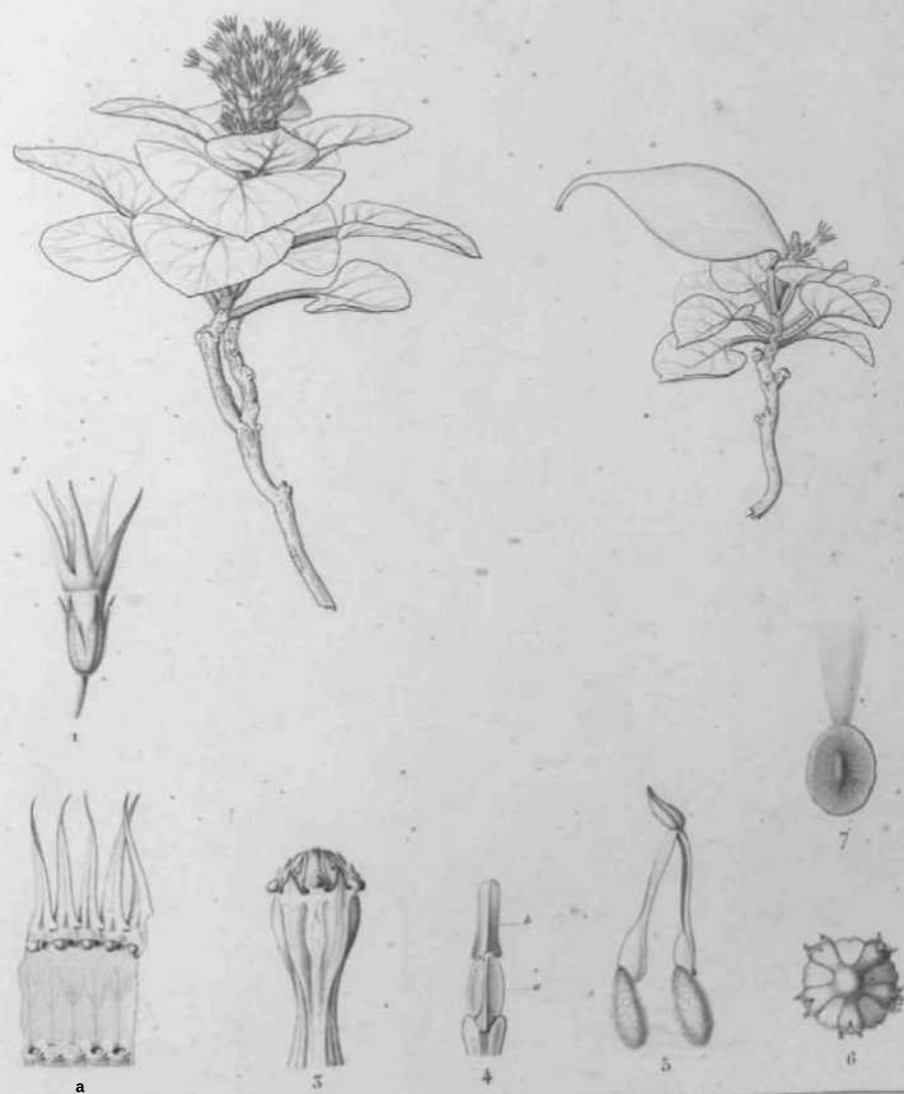
E. Bailliat sc.

MITOSTICMA WBMart<ffm

• i>< /s...A. *...* Mf. 509.)



UEBHPOGOH OMSPOWM. /><<•



A. Diversitate del c.

STKIMIK1UA radiana. Dne.

o, f.



J. Boscovius del.

E. Böckeler sc.

IUH LIMA corymbosa. />,
D.C. Prodri. vol. 8. pag. 517. /"



ENSLENIA Blbtda. v.,//

(D.C. Prodr.)

rt'OABS SULHt •:/•:

Asclepiadea-.

Vol. 5. Tab. 64.



CORDYLOGNE globosa, E. Mey.

/> T. Prmir 1111/ t fiaif .ih. •



PODOSTIGMA |niln-s<-r>n.|| /•://.

D.C. Prodr. vol. II : >>w >>R • •



J. Ritterius del.

E. Schleicher sc.

CVMU'TOMM enyechiton. Dic.

(B. pag. 528.)

J. O. Wi.S SELBCTJE .

Asclepiadæ .

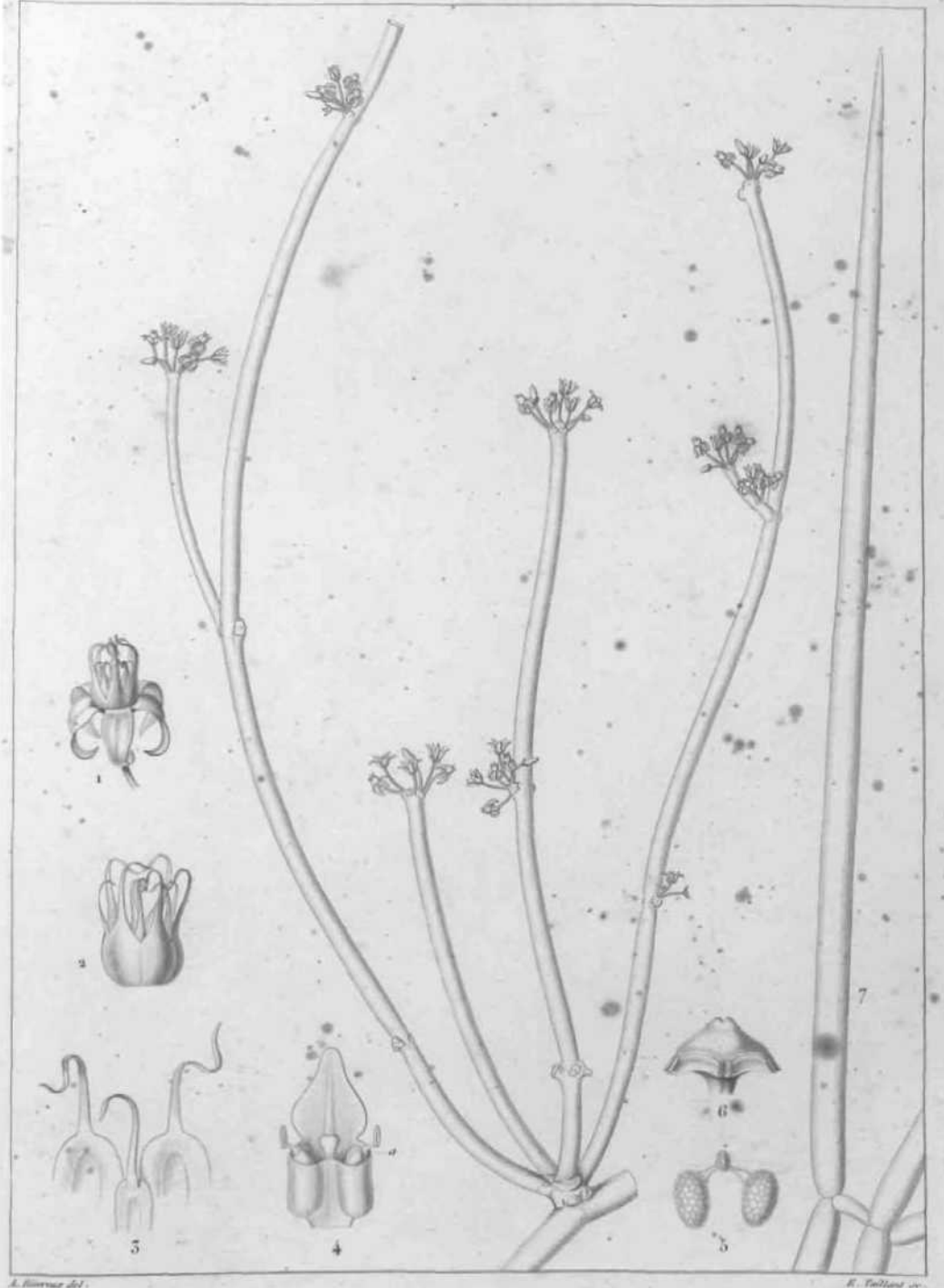
Vol. & tab. //-,



A. Blasius del.

PYCNONEURUM si-ssilill. Hiim /.,

/ D.C. Prodr. no



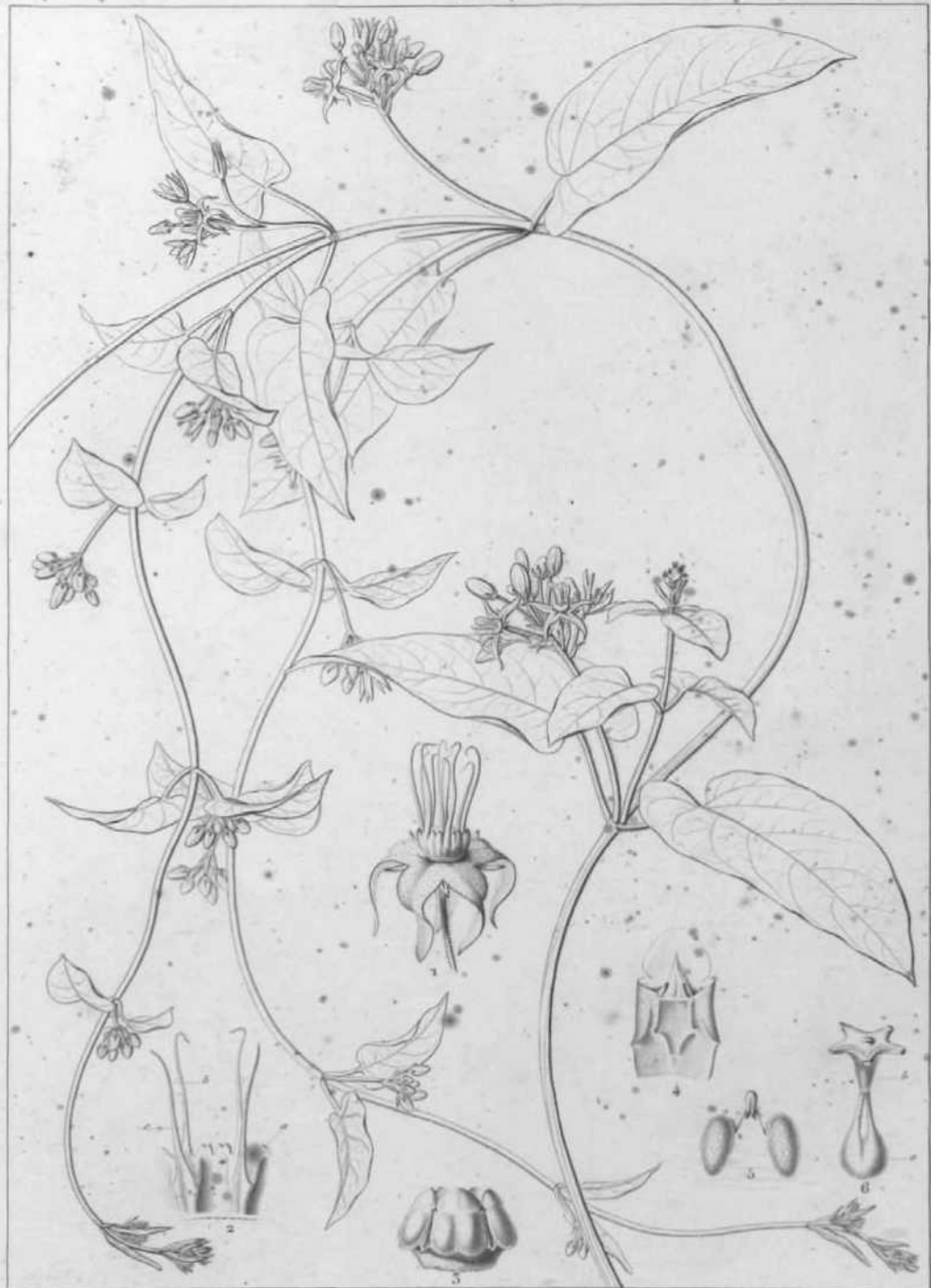
DECANEMA *fafitruaaaa-*, *t>n,-*,

(D'Or. Prod. vol. 3, pag. 346.)

froM 60. 9/12. 1/.

Asclepiadæ.

Vol. 5. Tab. 69.



A. Bremek. del.

Heggen. ex.

r \ N \ M 1'11 M ill.yssimum. Dne

If /I-,;/- wl II pag. 548.

TCOXBS & ELECIV:

Asclepiadæ.

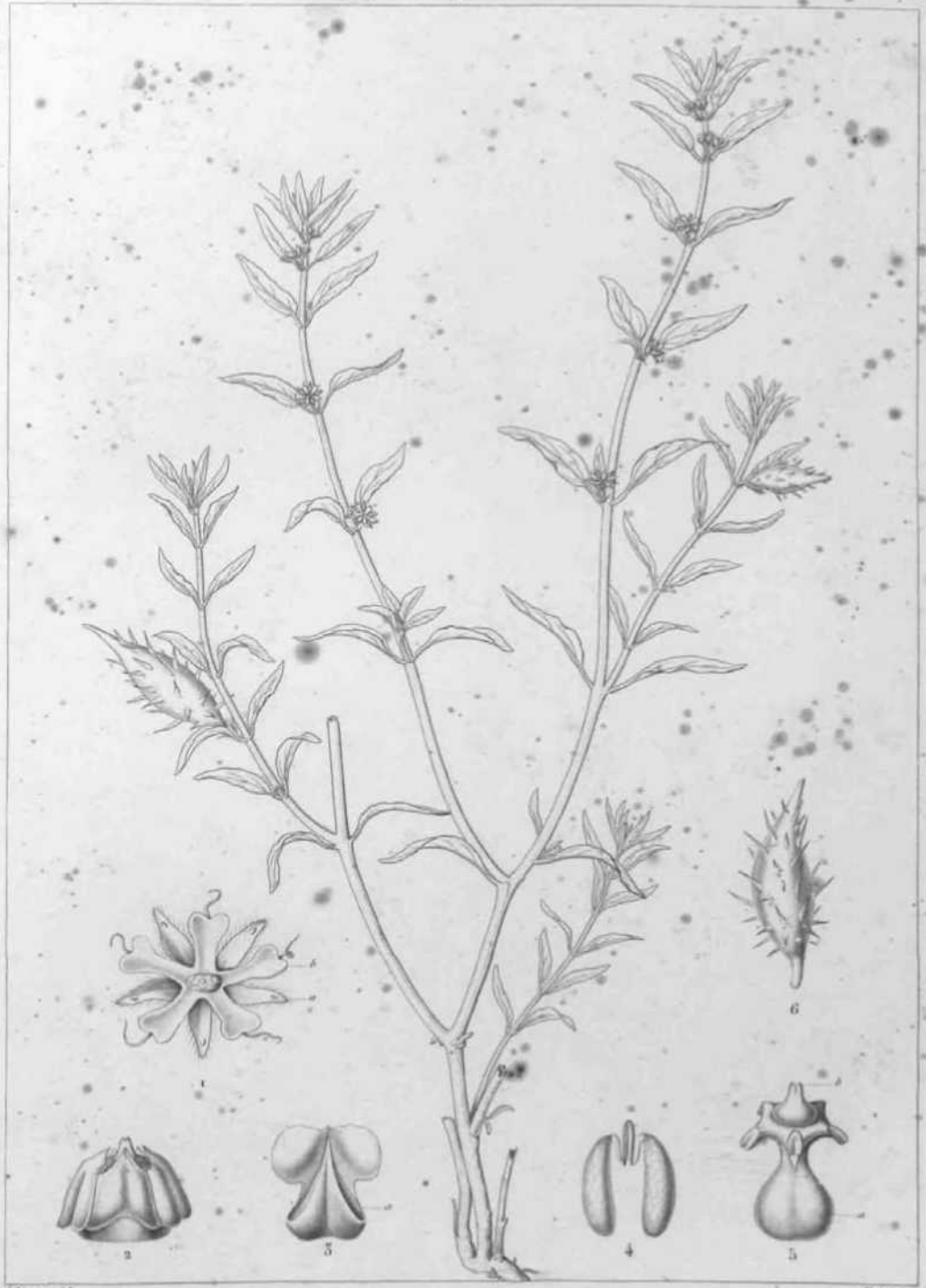
✓.f., ✓.f./> ✓.f.



A. Baudouin del.

H. Taillant ex.

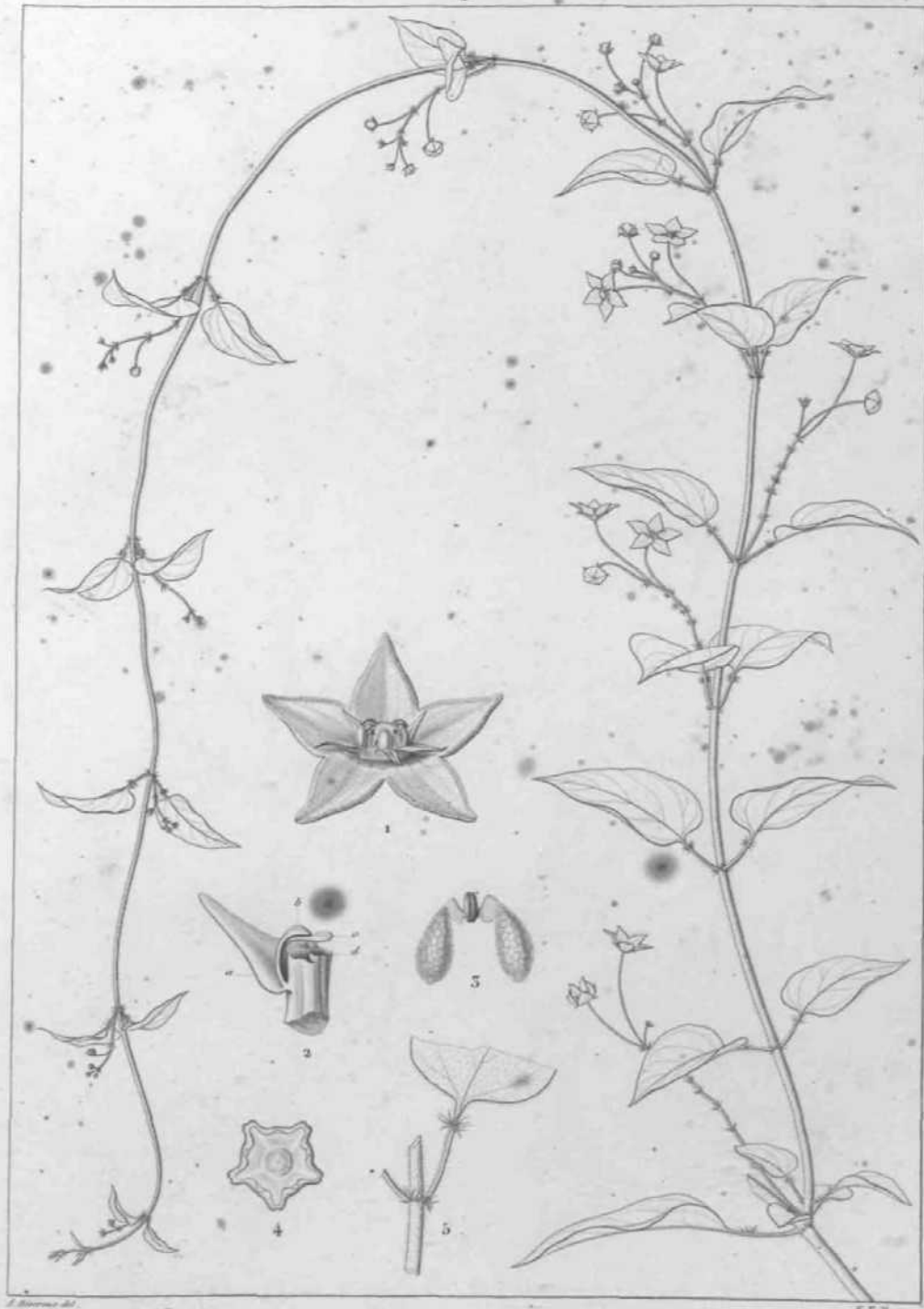
I'KNTMtliliM M abyssinicum. Dm.



A. Baudouin del.

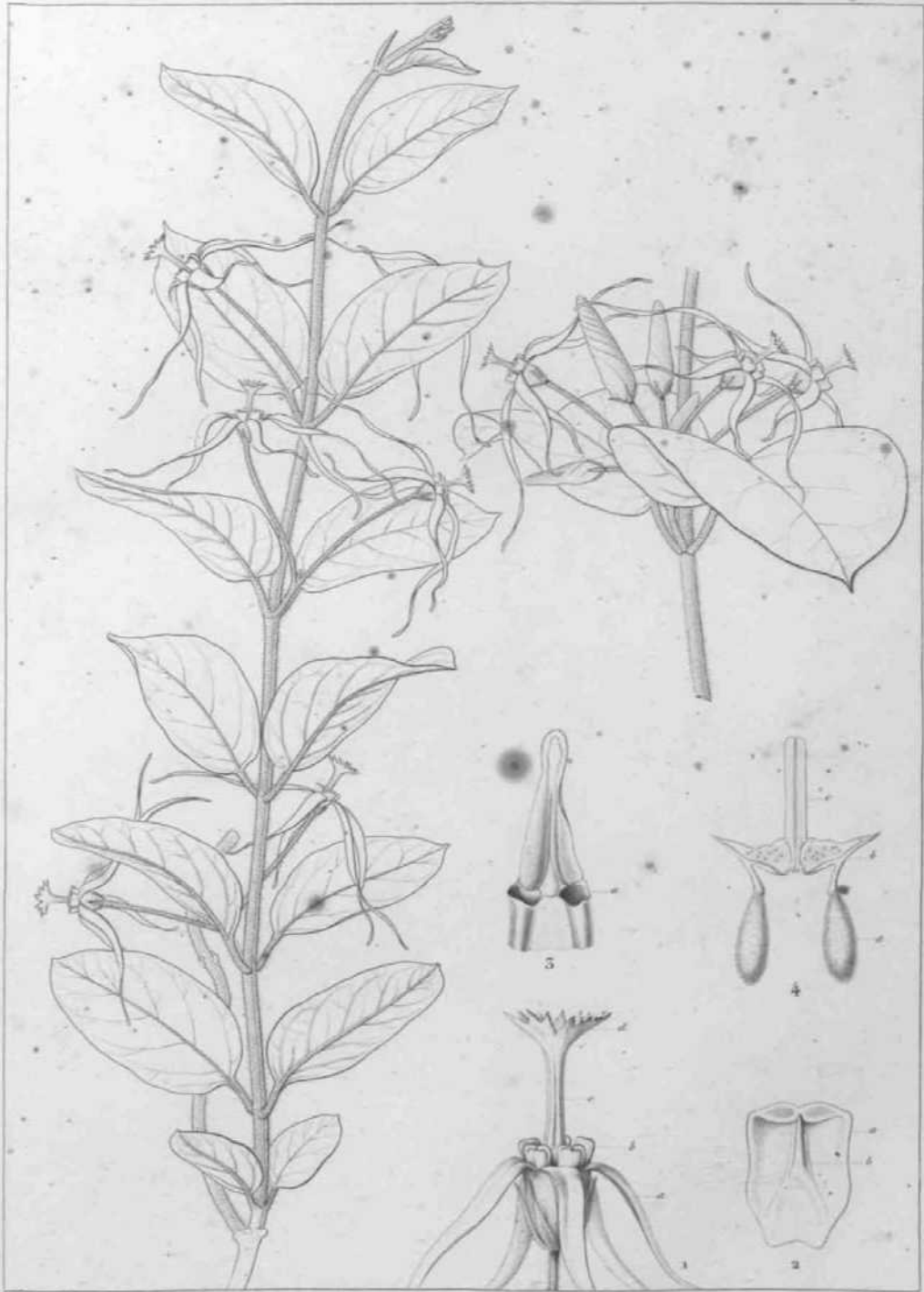
H. C. G. 1800

GLOSSONEM \ IVuMMimm- />,•



DITA8SA ttmaiojiin. /<,•.

/> f. Prod. vol. 8. pag. 575.



CALOSTIGMA aumjne, Ih.,

DC.

580.



SCH1ST.OGYSE s\ kfsiri.-i. //,,/,,/ Arn.

Uif I', */-, »>/,:@pqq. 5ld. /



A. Riessner del.

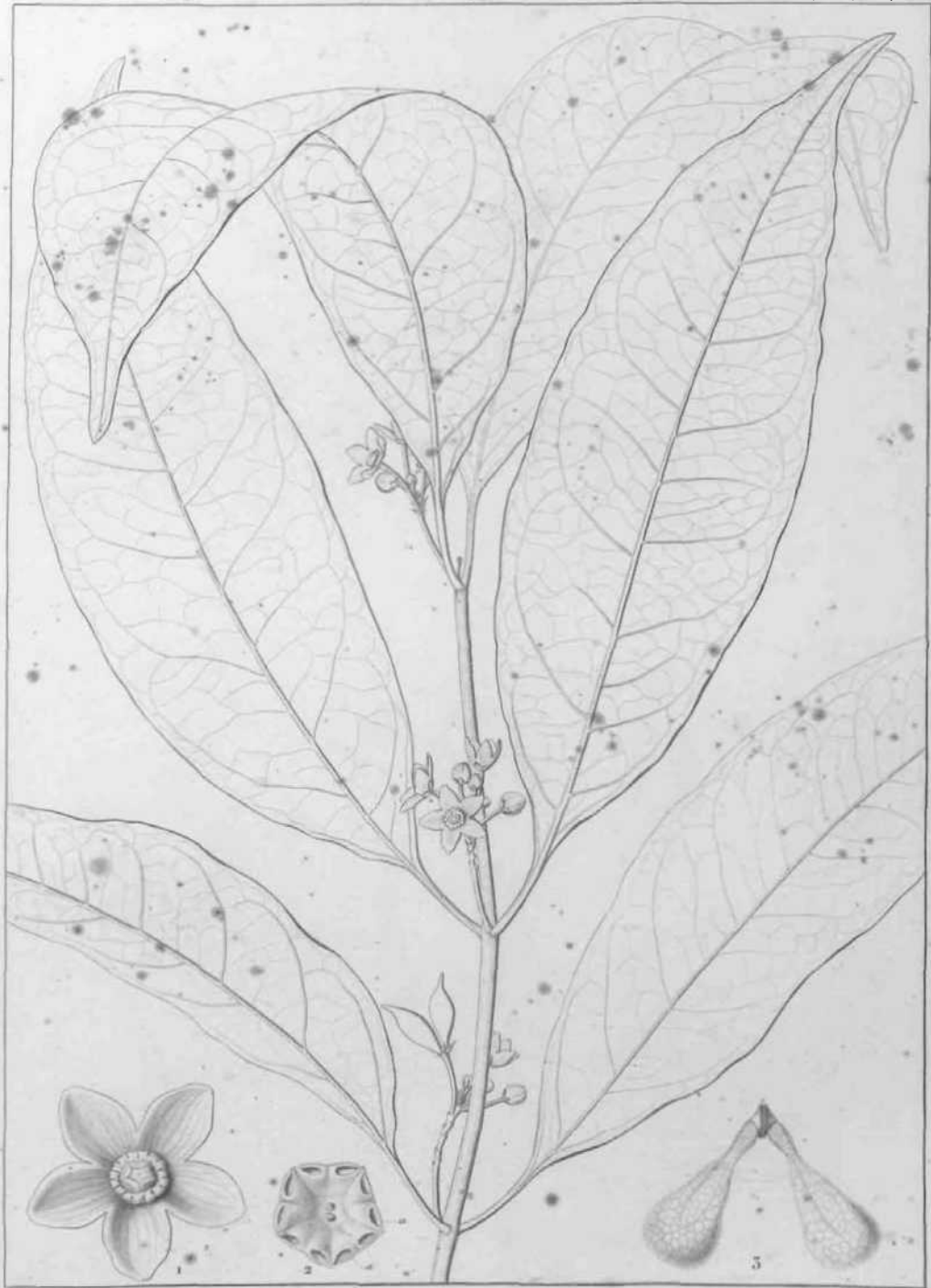
R. Voiland sc.

RI1YSSOS+ELM \ oigi-icntw . Dne .

ICONES s:/./:<• /;•:,

Asclepiadæ.

;«/..; . /;,>-a.

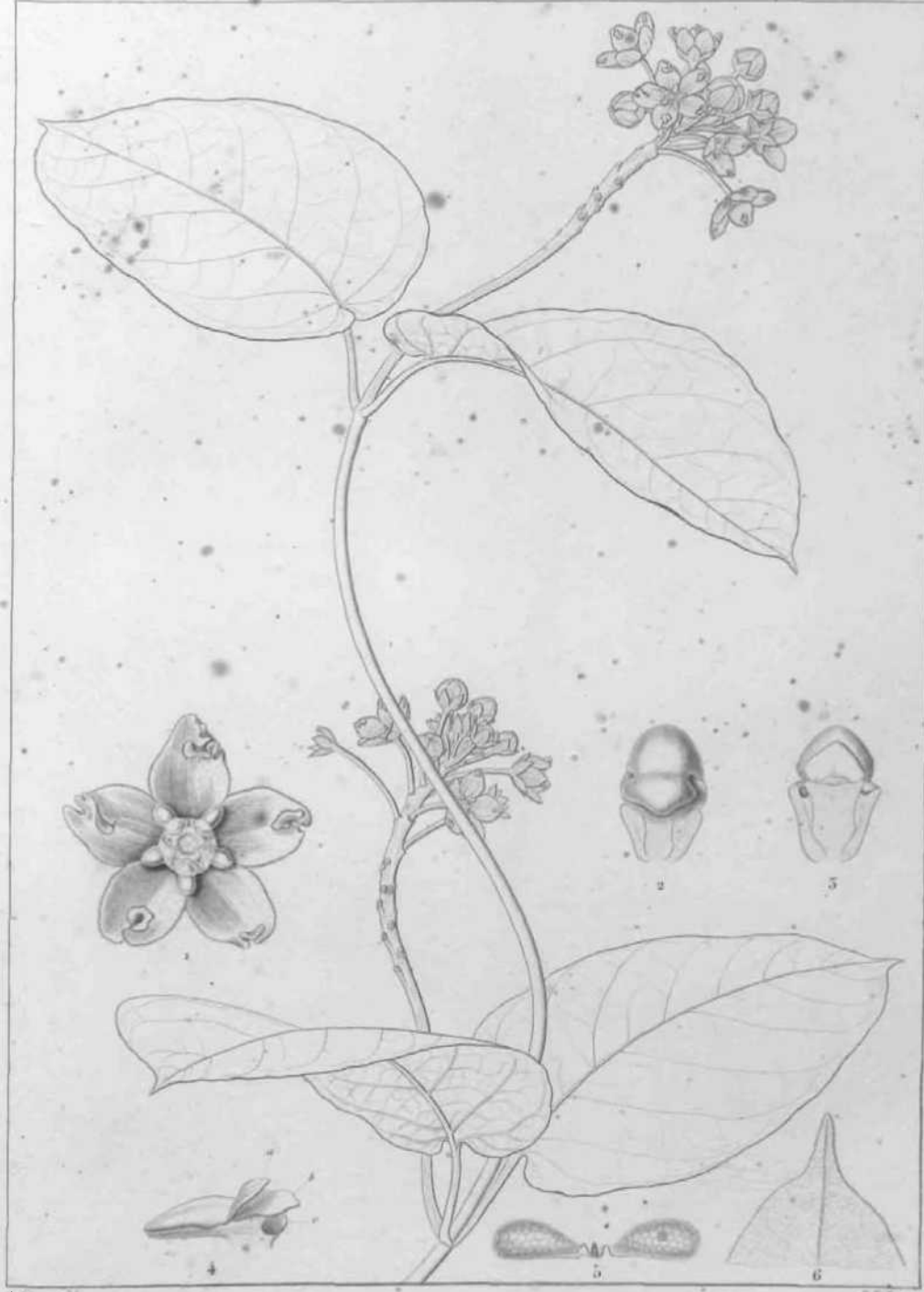


A. Körner del.

J. Gmelin sc.

M ATKI.r. \ latiihKa, /,JJ

/T /ii/ tri/J/Mfy I,J



FISCHKRIA scandens. Dc.

pag. 600. 1

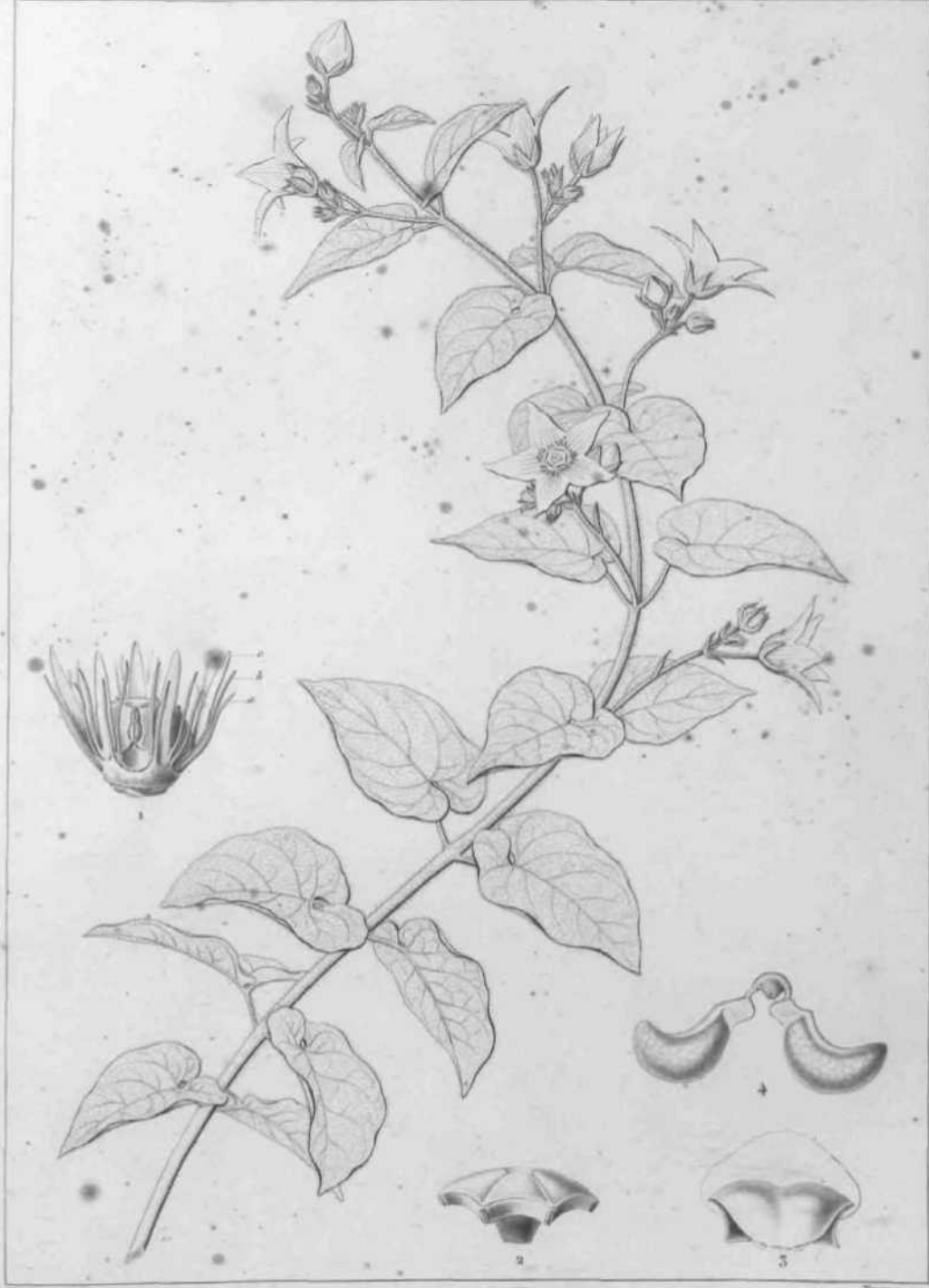


E. Hieronimus del.

B. Ruprecht sculps.

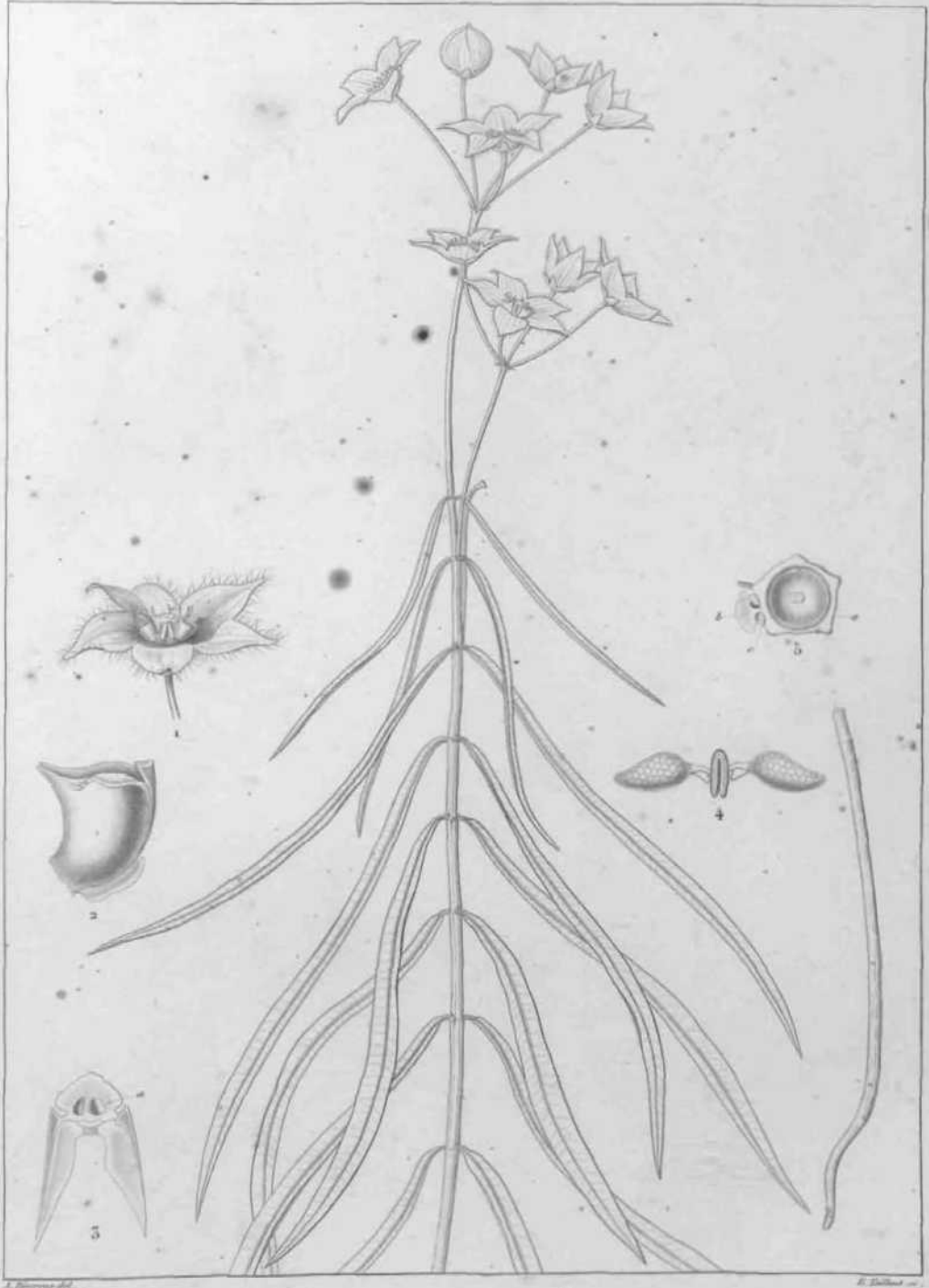
LACHNOSTOMA li.ill.iaii. /*»•

fig. 1.

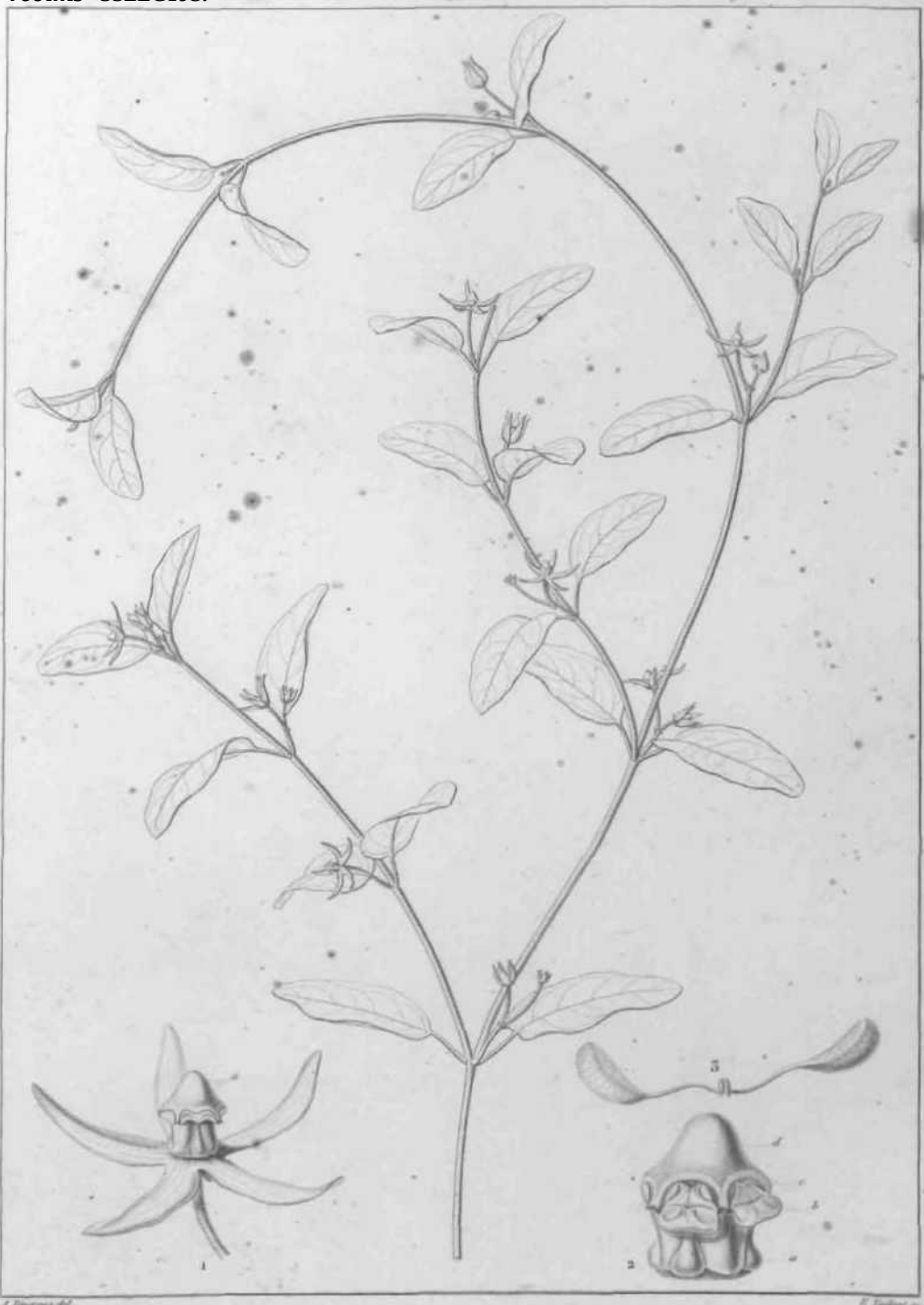


POLYBTEMON VIII.III.IV.VI.

✓>C. TIVIT int. # tint. Sol.



BLEPHARODOS *Uu.-u-r./>,•*

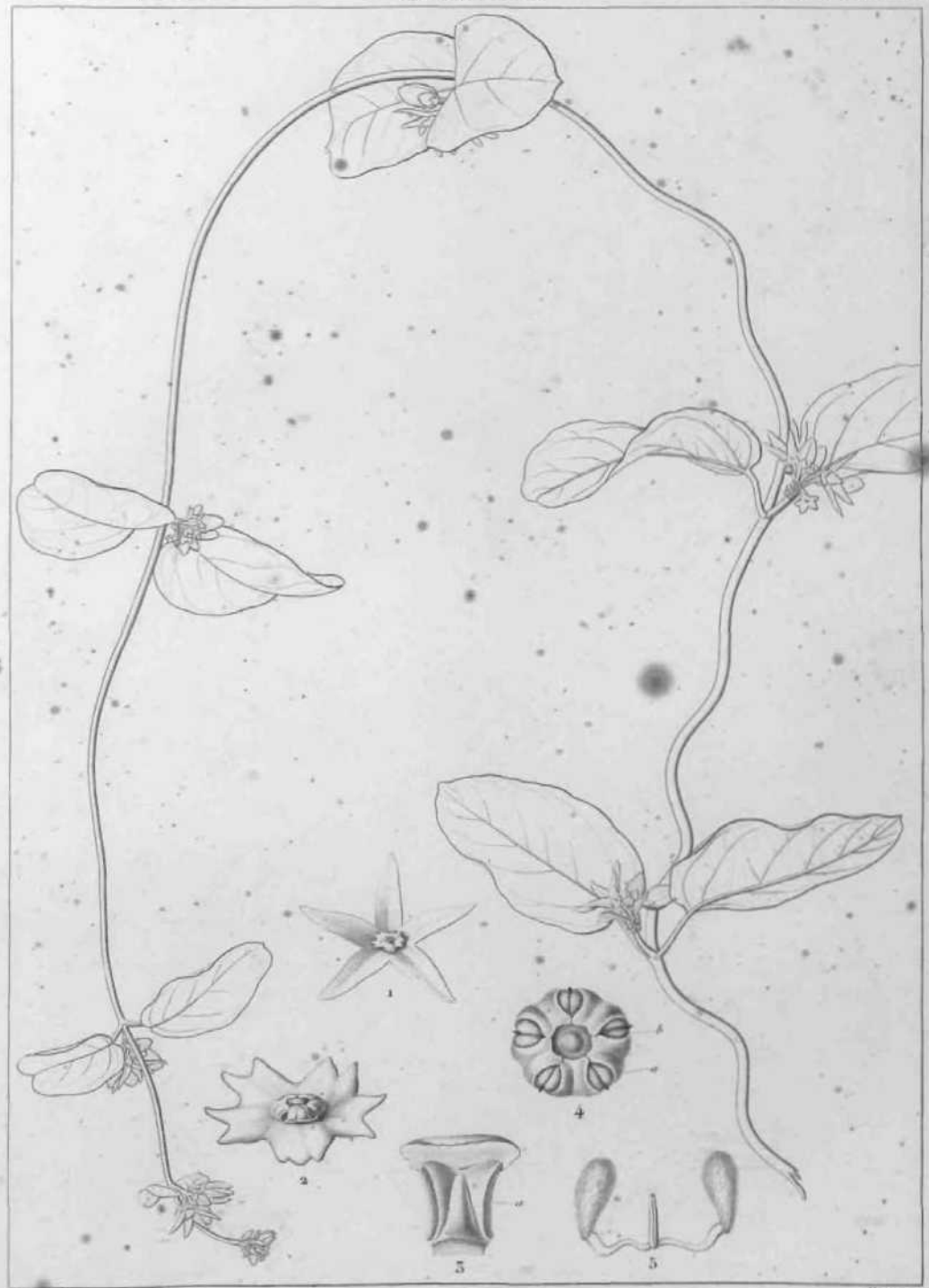


PTYCASTHERA Bertert. i>.,

(Ac. Prodri. vol. 8, pag. 606.)

TYLOPHORA *Ifbiwu* Dne.

(If. flw§ .; /> l. if. ill. -)



USTEROSTE MM V wmanAna./>...

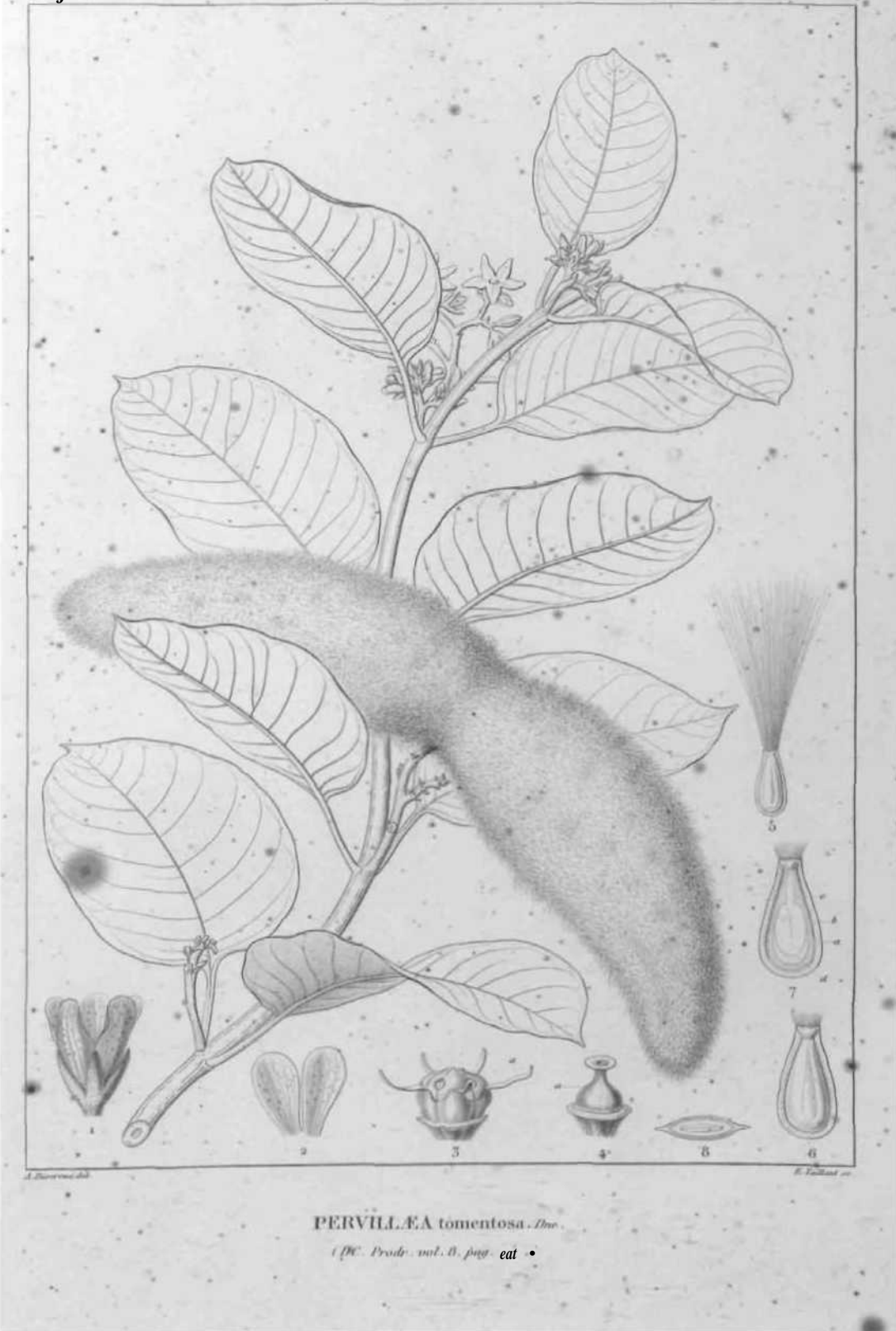


A. Baudouin del.

R. T. Moore sc.

COSMOSTIGMA racemoides Wight.

(D. I. C. R. H. I. M. & f. fl. pag. 613.)



PERVILLÆA tomentosa, Dru.

(P.C. Prodri. nat. 8. pag. eat. •



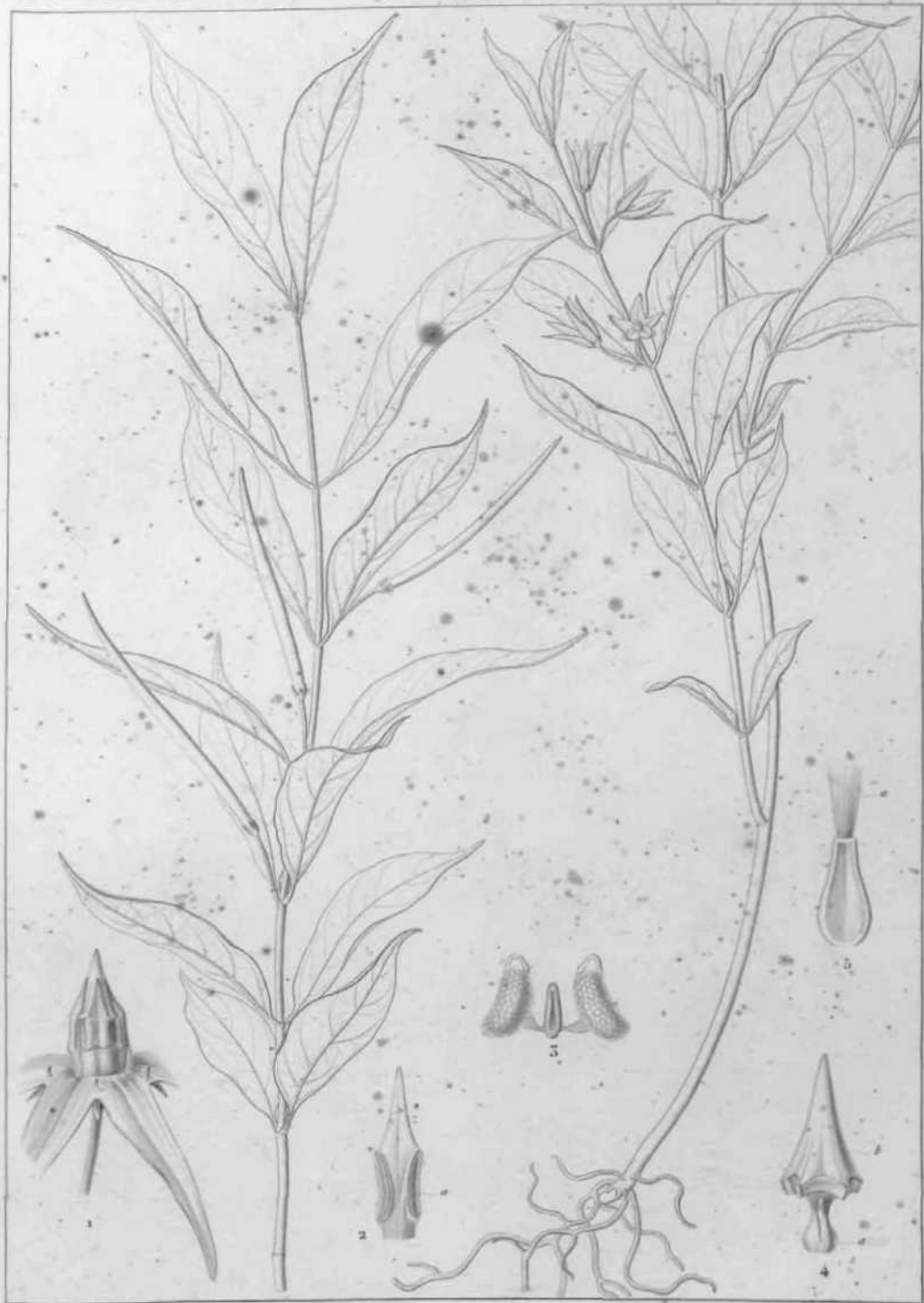
RREGEA (R. Ymisi)....In.JF. «;e-

• /> I. /Ymisi • I • < • t /' fray hill •

ICO.\KS SKI*i*CTK.

Ajdepiadea;

Vol. 5. Tab. 87.



J. Roxburgh. del.

R. Tindall sc.

PE^jp ^{AC} 11 MI. Wallichii. Wight.
'><' PreJr mi. ft pag. 627.



II.XKIIOWI A jiisiniili-m-n./>,,•

*j>< /;,:/• II, / IS / Wy.d.I.I

U'OfSS SELECT.:

Asclepiadæ.

(ol. II. Ilii*i*U),



J. Rauwae del.

E. Tollonc ex.

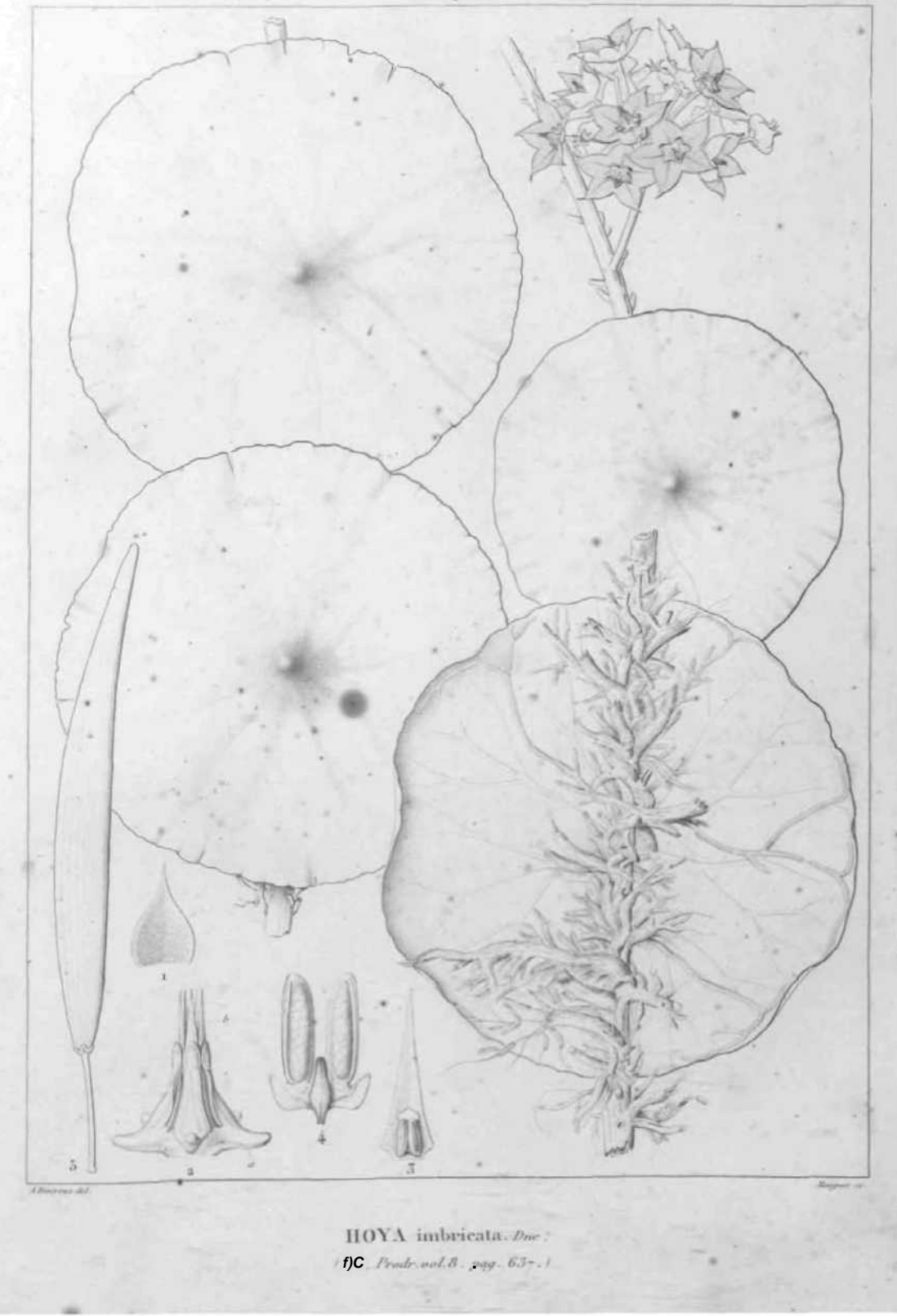
11E T V. 110 S T B M H A awnniaato*/>,,•

SD ... Prude... vol. 8., pag. 63o.

rcosxs -/iii it..

Asclepiadæ.

In/, ,I. T&b.ge



HOYA imbricata. Dne.

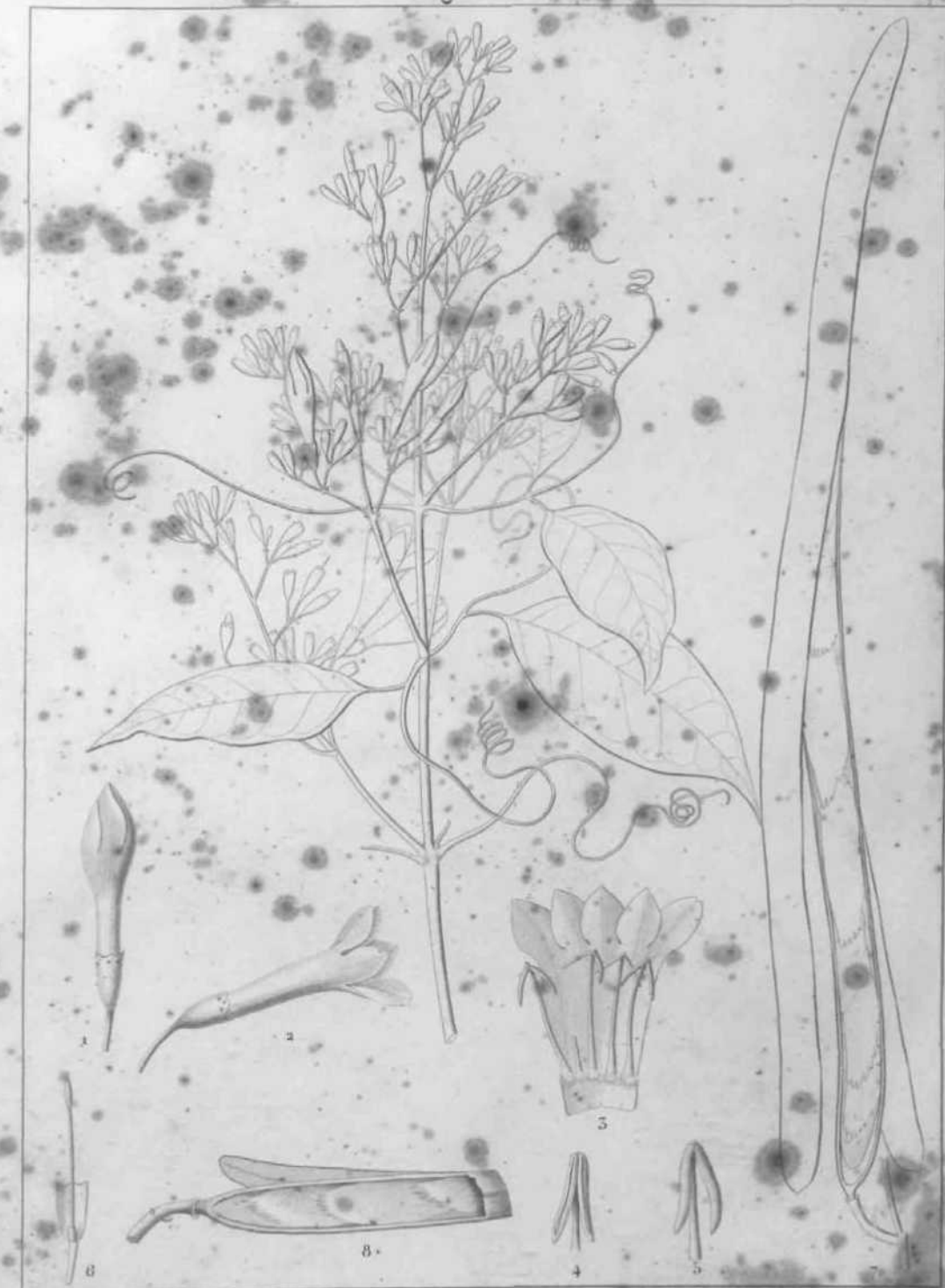
fjc Prod. vol. 8. pag. 637.)



RIOCRF-rXJ \ toralosa . Dpe.

/DC.

.5. pagg. 840. f.



ARRABIDEA rosea, DC.

(D. C. Presl, vol. 9, pag. 26.)

i<ttV:s SKL.Bt • r.K.

Crescenticæ

Vol. 5. Tab. 93 A.



A. Baudouin del.

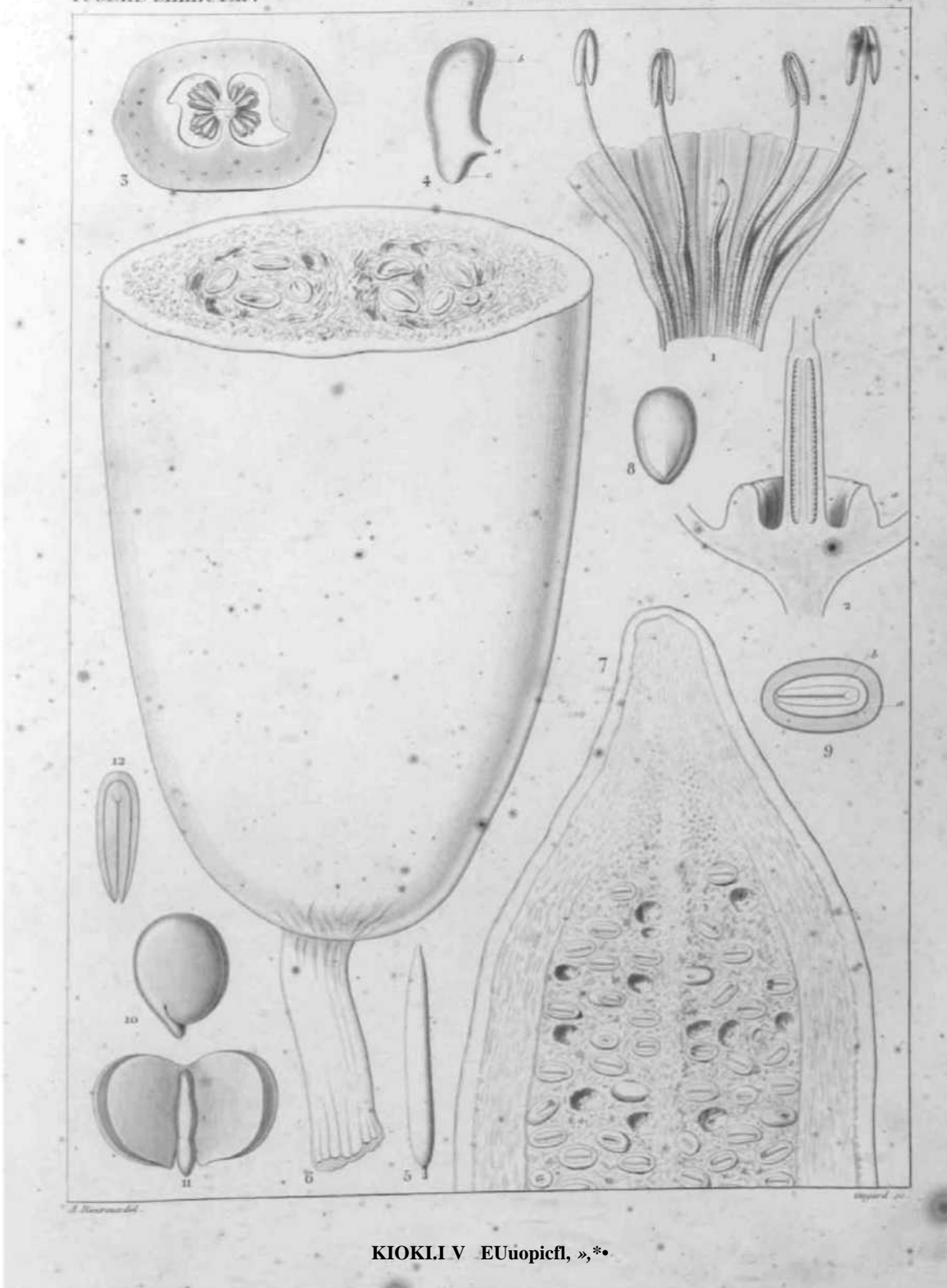
Lippard sc.

KIGELIA *Ethiopica*, Des.

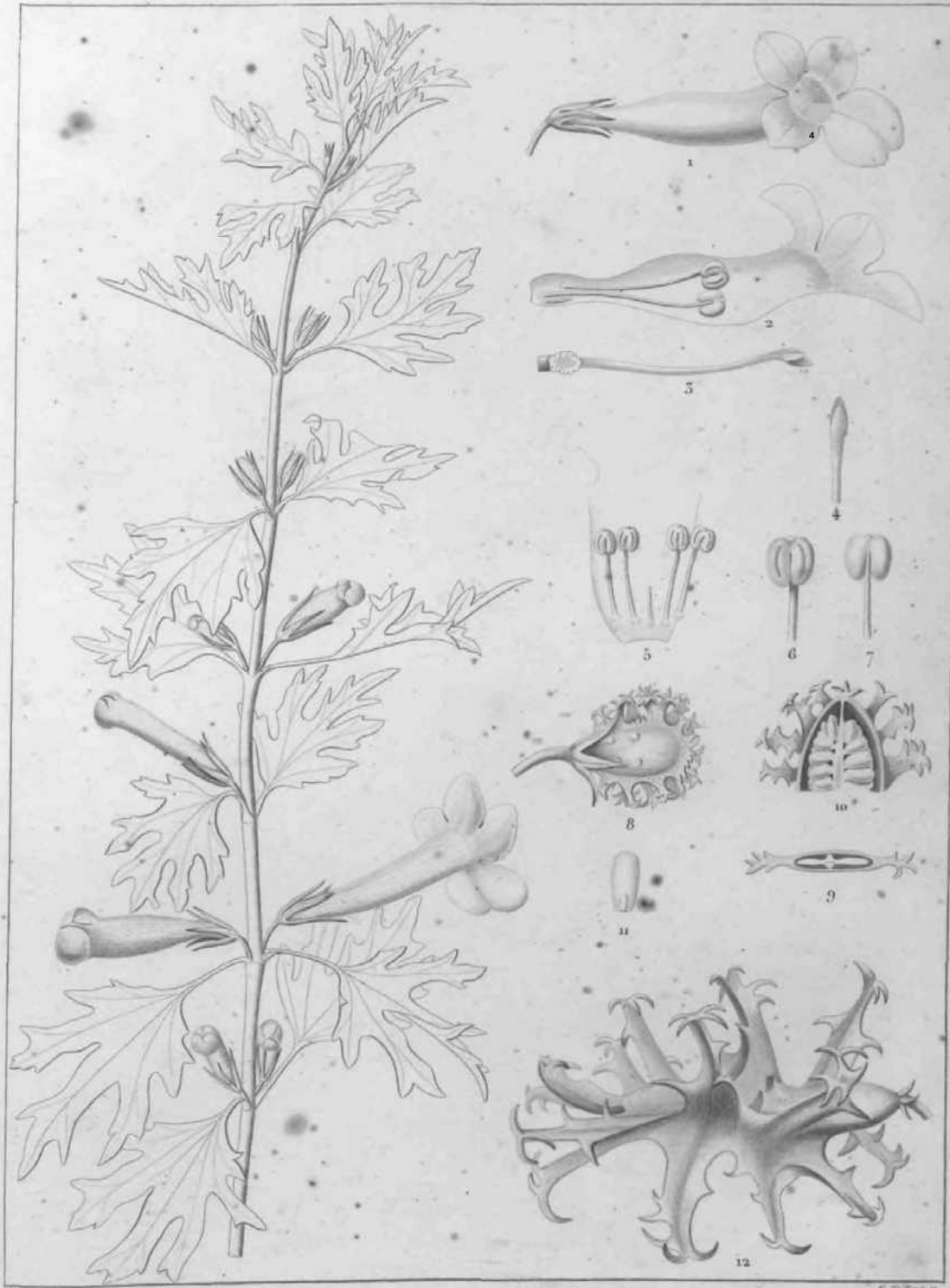
ICONES SELECTE.

Crescentieae

I til. S. Till i/., /i.



KIOKLI V EUopicfl, »,*•

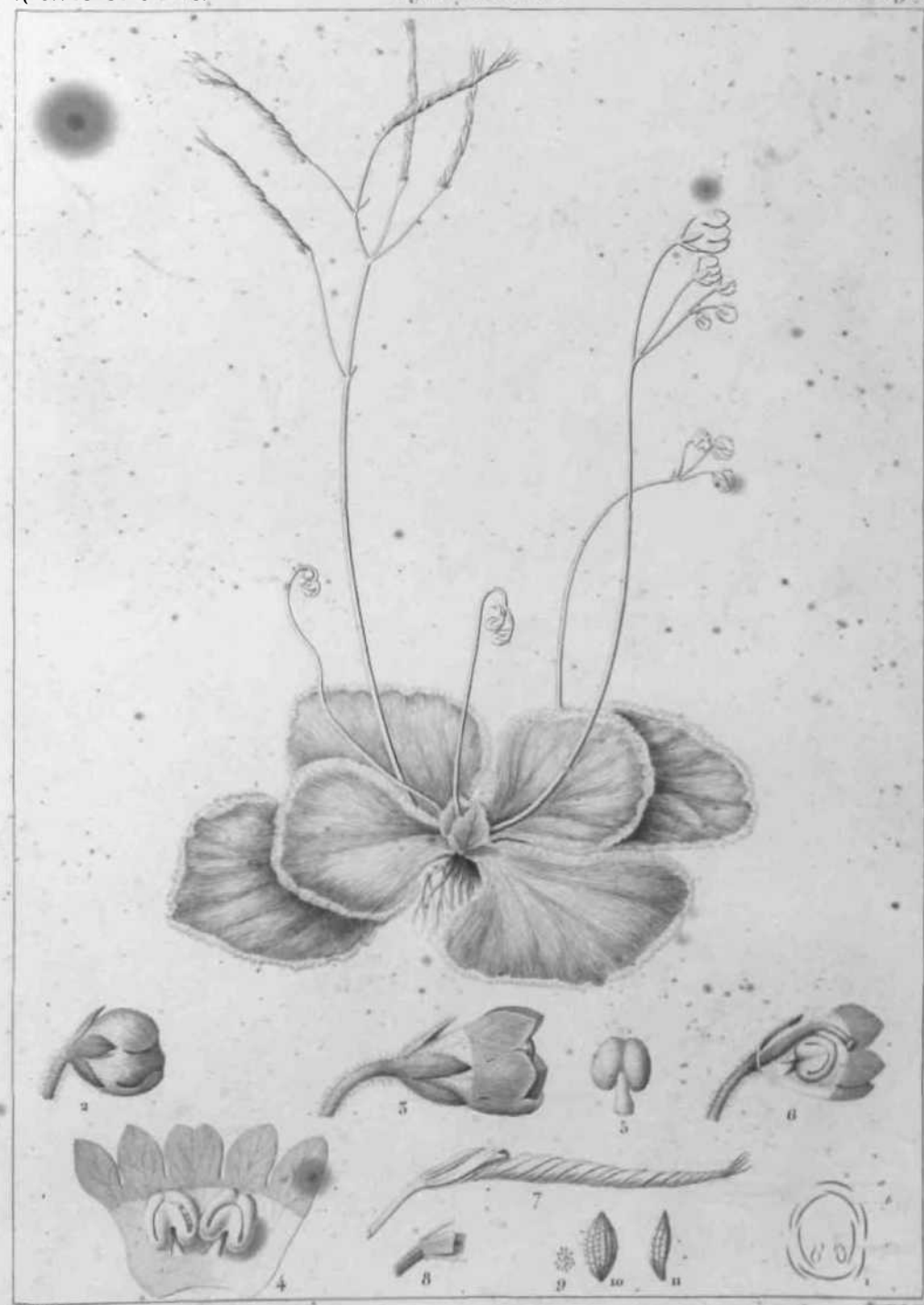


H. Willard del.

R. Dallard sc.

HUMWdOlUYTrM procumbens. DC.

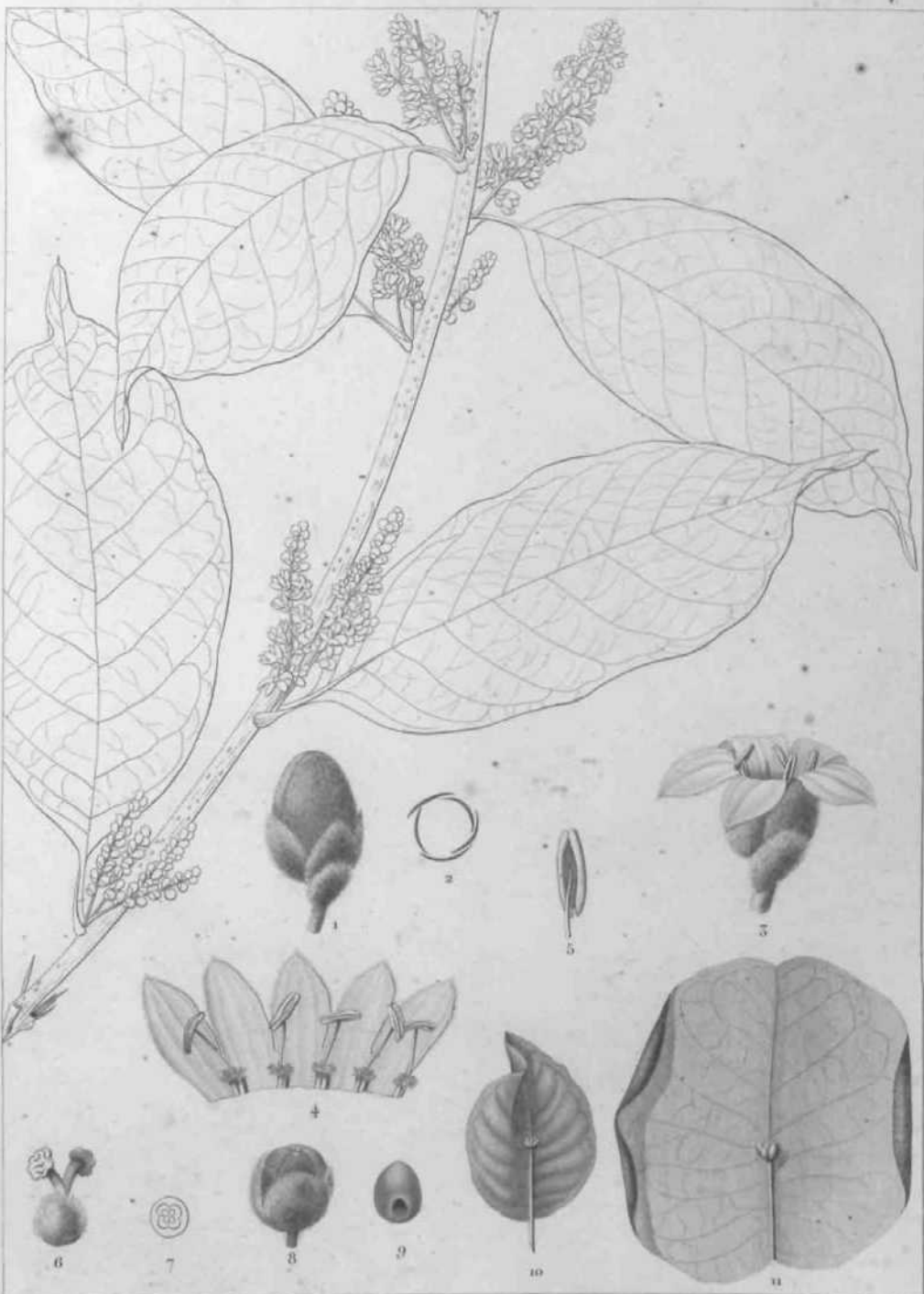
(DC. Prod., vol. 9, pag. 257.)



Dugand del.

BAEA hygrometrica. R. Bruna.

(D. C. Prodr. vol. 9. pag. 274.)

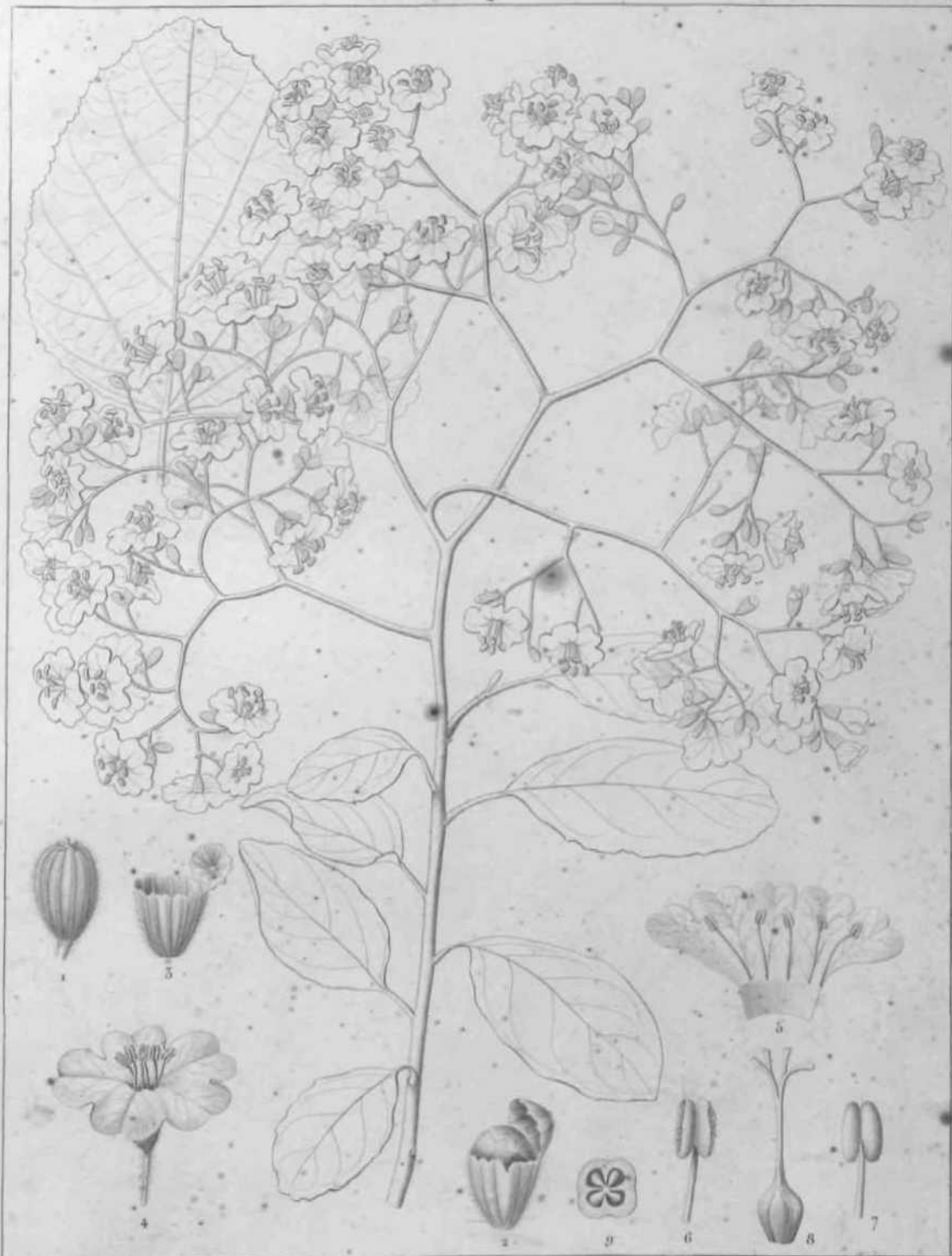


SEIHtOPELTIS pormnoaa »•//.

TCOI^ES si:u:t T.+.

Borraginæ.

N. J. Ill. I-97.

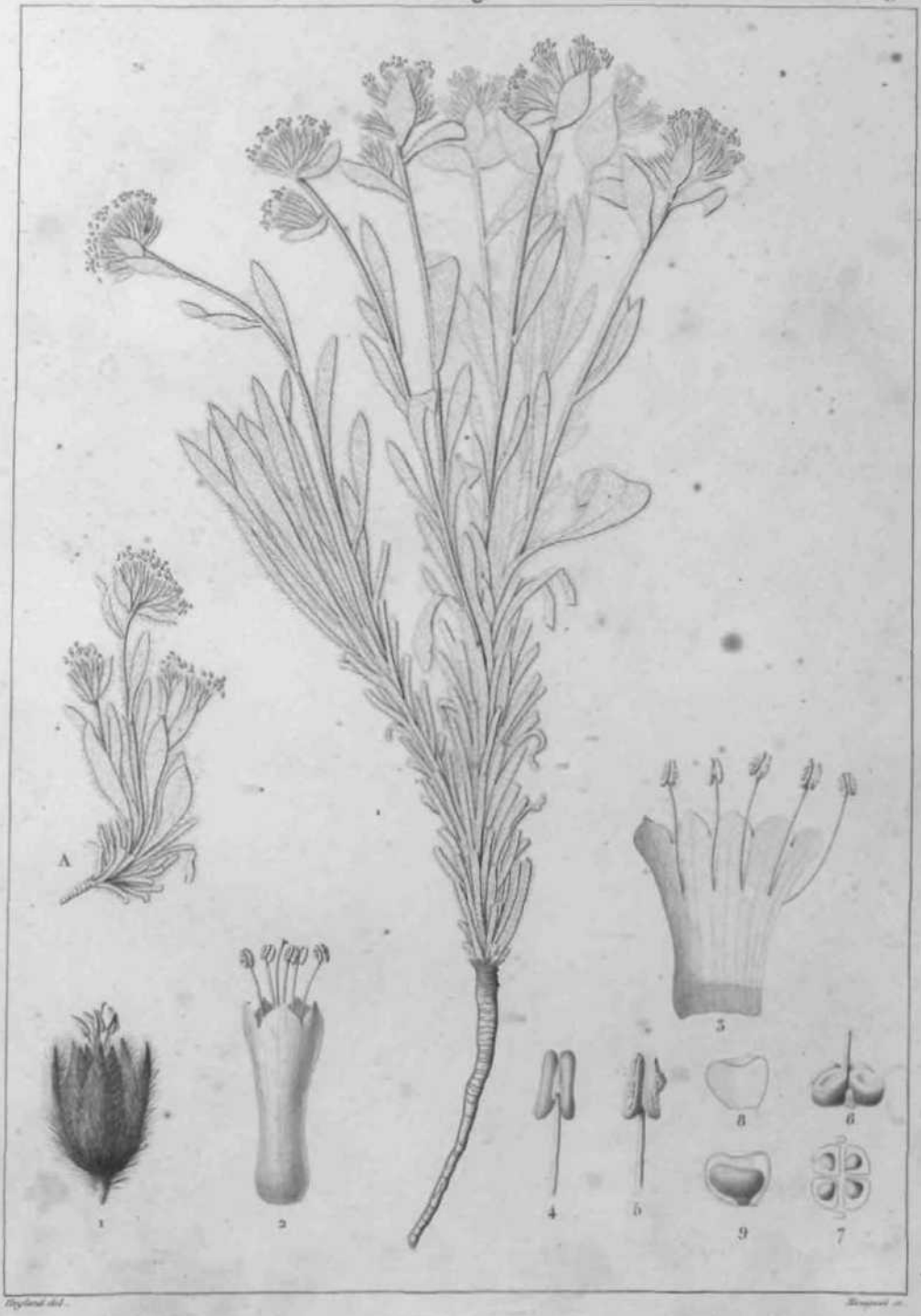


Hegelund del.

J. Gilliland sc.

VARRONIA calyptata, DC.

(DC. Prodri. vol. 9, pug. 469.)



Dugand del.

Gouland sc.

CRANIOSPERMUM hirsutum. DC.

(DC. Prodr. vol. 10. inv. 1)

rcoyxs S:/J:
//•:

Borraginaceæ

Vol. 3, Tab. 97



MYOSOTIS scorpioides L.

D C. Prodr. vol. xxviii. pl. 1.



Poggendorff del.

G. T. Molleson exc.

Klaprothia nigriloba tenuiflora

(DC. Prodr. vol. 10. tab. 1)